



Assessorato Lavori Pubblici
Acque e Politiche della Casa



PREZZARIO 2017

URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE ANALISI

**OSSERVATORIO REGIONALE SUI PREZZI
(Delibera G.R. n.527/2006)**

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1	Analisi PR.U.0110.10.a del diametro di 60 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,084000	29,25	2,46	8,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,084000	24,50	2,06	7,34
	PR.3.1010.a - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 60	m	1,000000	16,00	16,00	56,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,034000	49,29	1,68	5,98
	(SPESE GENERALI)15%*22,20				3,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,53				2,55	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		28,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2	Analisi PR.U.0110.10.b del diametro di 80 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,089000	29,25	2,60	7,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,089000	24,50	2,18	6,04
	PR.3.1010.b - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 80	m	1,000000	22,00	22,00	60,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,036000	49,29	1,77	4,90
	(SPESE GENERALI)15%*28,55				4,28	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,83				3,28	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		36,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
3	Analisi PR.U.0110.10.c del diametro di 100 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	6,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	5,12
	PR.3.1010.c - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 100	m	1,000000	28,00	28,00	63,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,037000	49,29	1,82	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*34,76				5,21	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,97				4,00	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		43,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
4	Analisi PR.U.0110.10.d del diametro di 125 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	6,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	5,02
	PR.3.1010.d - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 125	m	1,000000	30,00	30,00	64,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	3,99
	(SPESE GENERALI)15%*37,03				5,55	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,58				4,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		46,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
5	Analisi PR.U.0110.10.e del diametro di 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,113000	29,25	3,31	6,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,113000	24,50	2,77	5,18
	PR.3.1010.e - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 150	m	1,000000	34,00	34,00	63,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,045000	49,29	2,22	4,15
	(SPESE GENERALI)15%*42,30				6,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,65				4,87	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		53,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 53,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
6	Analisi PR.U.0110.10.f del diametro di 200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,120000	29,25	3,51	5,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	4,86
	PR.3.1010.f - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 200	m	1,000000	39,00	39,00	64,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,048000	49,29	2,37	3,92
	(SPESE GENERALI)15%*47,82				7,17	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,99				5,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		60,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
7	Analisi PR.U.0110.10.g del diametro di 250 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,126000	29,25	3,69	4,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,126000	24,50	3,09	3,99
	PR.3.1010.g - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 250	m	1,000000	51,91	51,91	67,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,051000	49,29	2,51	3,24
	(SPESE GENERALI)15%*61,20				9,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,38				7,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		77,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
8	Analisi PR.U.0110.10.h del diametro di 300 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,137000	29,25	4,01	4,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,137000	24,50	3,36	3,56
	PR.3.1010.h - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 300	m	1,000000	64,58	64,58	68,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,055000	49,29	2,71	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*74,66				11,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*85,86				8,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 94,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
9	Analisi PR.U.0110.10.i del diametro di 350 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	3,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	3,03
	PR.3.1010.i - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 350	m	1,000000	85,09	85,09	69,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,060000	49,29	2,96	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*96,12				14,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*110,54				11,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		121,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 121,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
10	Analisi PR.U.0110.10.j del diametro di 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,160000	29,25	4,68	3,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,72
	PR.3.1010.j - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 400	m	1,000000	102,00	102,00	70,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,064000	49,29	3,15	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*113,75				17,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*130,81				13,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		143,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 143,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
11	Analisi PR.U.0110.10.k del diametro di 450 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,171000	29,25	5,00	3,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,171000	24,50	4,19	2,55
	PR.3.1010.k - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 450	m	1,000000	117,06	117,06	71,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,069000	49,29	3,40	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*129,65				19,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*149,10				14,91	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		164,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 164,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
12	Analisi PR.U.0110.10.I del diametro di 500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,185000	29,25	5,41	2,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,185000	24,50	4,53	2,45
	PR.3.1010.I - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 500	m	1,000000	132,44	132,44	71,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*146,03				21,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*167,93				16,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		184,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 184,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
13	Analisi PR.U.0110.10.m del diametro di 600 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,218000	29,25	6,38	2,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,218000	24,50	5,34	2,25
	PR.3.1010.m - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 600	m	1,000000	171,82	171,82	72,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,087000	49,29	4,29	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*187,83				28,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*216				21,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		237,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 237,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
14	Analisi PR.U.0110.10.n del diametro di 700 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,220000	29,25	6,44	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	1,97
	PR.3.1010.o - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 700	m	1,000000	200,00	200,00	73,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,087000	49,29	4,29	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*216,12				32,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*248,54				24,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		273,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 273,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
15	Analisi PR.U.0110.10.o del diametro di 800 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,230000	29,25	6,73	1,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,230000	24,50	5,64	1,50
	PR.3.1010.n - TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE Diametro Nominale mm 800	m	1,000000	280,00	280,00	74,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,087000	49,29	4,29	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*296,66				44,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*341,16				34,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		375,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 375,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
16	<p>Analisi PR.U.0120.10.a</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 40 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	11,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	9,90
	PR.3.2010.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 40	m	1,000000	6,90	6,90	39,27
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	6,83
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	3,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,028000	49,29	1,38	7,85
	(SPESE GENERALI)15%*13,89				2,08	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,97				1,60	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		17,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
17	<p>Analisi PR.U.0120.10.b</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 50 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	11,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	9,66
	PR.3.2010.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 50	m	1,000000	7,20	7,20	39,96
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	6,66
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	3,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	7,94
	(SPESE GENERALI)15%*14,24				2,14	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,38				1,64	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		18,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
18	<p>Analisi PR.U.0120.10.c</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 65 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,073000	29,25	2,14	10,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,073000	24,50	1,79	8,43
	PR.3.2010.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 65	m	1,000000	9,05	9,05	42,61
	(*) PR.U.0440.30.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,15	10,92	1,64	7,72
	(*) PR.U.0440.40.b - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 65	m	0,150000	4,92	0,74	3,48
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	6,73
	(SPESE GENERALI)15%*16,79				2,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,31				1,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
19	<p>Analisi PR.U.0120.10.d</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 80 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	9,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	7,66
	PR.3.2010.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 80	m	1,000000	9,88	9,88	41,81
	(*) PR.U.0440.30.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,15	16,18	2,43	10,28
	(*) PR.U.0440.40.c - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 80	m	0,150000	6,15	0,92	3,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	6,26
	(SPESE GENERALI)15%*18,68				2,80	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,48				2,15	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		23,63	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 23,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
20	<p>Analisi PR.U.0120.10.e</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 100 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	7,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	6,20
	PR.3.2010.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 100	m	1,000000	11,48	11,48	37,64
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,31	19,89	6,17	20,23
	(*) PR.U.0440.40.d - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 100	m	0,150000	6,92	1,04	3,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,026000	49,29	1,28	4,20
	(SPESE GENERALI)15%*24,11				3,62	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,73				2,77	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		30,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 30,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
21	<p>Analisi PR.U.0120.10.f</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 125 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	6,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	5,31
	PR.3.2010.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 125	m	1,000000	17,76	17,76	48,10
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	11,40
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	3,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	4,28
	(SPESE GENERALI)15%*29,18				4,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,56				3,36	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		36,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 36,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
22	<p>Analisi PR.U.0120.10.g</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	6,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	5,13
	PR.3.2010.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 150	m	1,000000	22,80	22,80	50,84
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	9,81
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	2,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*35,45				5,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,77				4,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		44,85	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 44,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
23	<p>Analisi PR.U.0120.10.h</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	4,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	3,84
	PR.3.2010.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 200	m	1,000000	36,00	36,00	56,50
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	8,25
	(*) PR.U.0440.40.g - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 200	m	0,150000	11,74	1,76	2,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	3,09
	(SPESE GENERALI)15%*50,37				7,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,93				5,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		63,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 63,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
24	<p>Analisi PR.U.0120.10.i</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	3,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	3,09
	PR.3.2010.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 250	m	1,000000	49,87	49,87	59,94
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	7,42
	(*) PR.U.0440.40.h - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 250	m	0,150000	13,46	2,02	2,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	2,49
	(SPESE GENERALI)15%*65,77				9,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*75,64				7,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		83,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 83,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
25	<p>Analisi PR.U.0120.10.j</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	3,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	2,83
	PR.3.2010.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 300	m	1,000000	59,71	59,71	60,66
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	7,48
	(*) PR.U.0440.40.i - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 300	m	0,150000	15,72	2,36	2,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*77,82				11,67	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*89,49				8,95	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		98,44	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 98,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
26	<p>Analisi PR.U.0120.10.k</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 350 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	2,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	2,38
	PR.3.2010.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 350	m	1,000000	80,64	80,64	62,75
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	7,01
	(*) PR.U.0440.40.j - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 350	m	0,150000	18,35	2,75	2,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,91
	(SPESE GENERALI)15%*101,58				15,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*116,82				11,68	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		128,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 128,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
27	<p>Analisi PR.U.0120.10.I</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	2,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	2,42
	PR.3.2010.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 400	m	1,000000	82,16	82,16	60,89
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	8,60
	(*) PR.U.0440.40.k - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 400	m	0,150000	20,94	3,14	2,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*106,66				16,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*122,66				12,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		134,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 134,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
28	<p>Analisi PR.U.0120.10.m</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 450 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	2,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	2,26
	PR.3.2010.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 450	m	1,000000	96,49	96,49	62,38
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	7,85
	(*) PR.U.0440.40.I - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 450	m	0,150000	21,02	3,15	2,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*122,27				18,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*140,61				14,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		154,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 154,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
29	<p>Analisi PR.U.0120.10.n</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	2,18
	PR.3.2010.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 500	m	1,000000	107,00	107,00	61,84
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	8,59
	(*) PR.U.0440.40.m - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 500	m	0,150000	23,83	3,57	2,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*136,77				20,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*157,29				15,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		173,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 173,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
30	<p>Analisi PR.U.0120.10.o</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,37
	PR.3.2020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 600	m	1,000000	219,76	219,76	67,35
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	5,89
	(*) PR.U.0440.40.n - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 600	m	0,150000	36,78	5,52	1,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*257,93				38,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*296,62				29,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		326,28	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 326,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
31	<p>Analisi PR.U.0120.20.a</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 40 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	10,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	9,11
	PR.3.2020.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 40	m	1,000000	8,10	8,10	42,43
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	6,29
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	3,09
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,028000	49,29	1,38	7,23
	(SPESE GENERALI)15%*15,09				2,26	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,35				1,74	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		19,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 19,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
32	<p>Analisi PR.U.0120.20.b</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 50 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	10,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	8,57
	PR.3.2020.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 50	m	1,000000	9,00	9,00	44,33
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	5,91
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	2,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	7,04
	(SPESE GENERALI)15%*16,04				2,41	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,45				1,85	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		20,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 20,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
33	<p>Analisi PR.U.0120.20.c</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 65 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,073000	29,25	2,14	9,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,073000	24,50	1,79	7,78
	PR.3.2020.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 65	m	1,000000	10,46	10,46	45,44
	(*) PR.U.0440.30.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,15	10,92	1,64	7,12
	(*) PR.U.0440.40.b - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 65	m	0,150000	4,92	0,74	3,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	6,21
	(SPESE GENERALI)15%*18,20				2,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,93				2,09	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		23,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 23,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
34	<p>Analisi PR.U.0120.20.d</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 80 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	8,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	6,84
	PR.3.2020.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 80	m	1,000000	12,11	12,11	45,77
	(*) PR.U.0440.30.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,15	16,18	2,43	9,18
	(*) PR.U.0440.40.c - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 80	m	0,150000	6,15	0,92	3,48
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	5,59
	(SPESE GENERALI)15%*20,91				3,14	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,05				2,41	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		26,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
35	<p>Analisi PR.U.0120.20.e</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 100 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	6,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	5,82
	PR.3.2020.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 100	m	1,000000	15,96	15,96	49,18
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,15	19,89	2,98	9,18
	(*) PR.U.0440.40.d - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 100	m	0,150000	6,92	1,04	3,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,031000	49,29	1,53	4,71
	(SPESE GENERALI)15%*25,65				3,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,50				2,95	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		32,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 32,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
36	<p>Analisi PR.U.0120.20.f</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 125 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	5,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,87
	PR.3.2020.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 125	m	1,000000	20,40	20,40	50,68
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	10,46
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	3,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	3,93
	(SPESE GENERALI)15%*31,82				4,77	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,59				3,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		40,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 40,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
37	<p>Analisi PR.U.0120.20.g</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	5,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	4,43
	PR.3.2020.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 150	m	1,000000	28,40	28,40	54,69
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	8,47
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	2,56
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	3,60
	(SPESE GENERALI)15%*41,05				6,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,21				4,72	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
38	<p>Analisi PR.U.0120.20.h</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	3,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	3,15
	PR.3.2020.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 200	m	1,000000	47,15	47,15	60,58
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	6,76
	(*) PR.U.0440.40.g - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 200	m	0,150000	11,74	1,76	2,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	2,53
	(SPESE GENERALI)15%*61,52				9,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,75				7,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		77,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 77,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
39	<p>Analisi PR.U.0120.20.i</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	2,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	2,50
	PR.3.2020.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 250	m	1,000000	65,28	65,28	63,56
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	6,01
	(*) PR.U.0440.40.h - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 250	m	0,150000	13,46	2,02	1,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*81,18				12,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,36				9,34	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		102,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 102,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
40	<p>Analisi PR.U.0120.20.j</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,96
	PR.3.2020.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 300	m	1,000000	94,28	94,28	66,31
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	5,18
	(*) PR.U.0440.40.i - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 300	m	0,150000	15,72	2,36	1,66
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*112,39				16,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*129,25				12,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		142,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 142,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
41	<p>Analisi PR.U.0120.20.k</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 350 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,80
	PR.3.2020.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 350	m	1,000000	113,21	113,21	66,71
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	5,31
	(*) PR.U.0440.40.j - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 350	m	0,150000	18,35	2,75	1,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*134,15				20,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*154,27				15,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		169,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 169,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
42	<p>Analisi PR.U.0120.20.I</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,75
	PR.3.2020.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 400	m	1,000000	122,48	122,48	65,87
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	6,24
	(*) PR.U.0440.40.k - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 400	m	0,150000	20,94	3,14	1,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*146,98				22,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*169,03				16,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 185,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
43	<p>Analisi PR.U.0120.20.m</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 450 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	1,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	1,63
	PR.3.2020.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 450	m	1,000000	143,93	143,93	67,04
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	5,65
	(*) PR.U.0440.40.I - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 450	m	0,150000	21,02	3,15	1,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*169,71				25,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*195,17				19,52	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		214,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 214,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
44	<p>Analisi PR.U.0120.20.n</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,53
	PR.3.2020.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 500	m	1,000000	164,80	164,80	66,95
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	6,04
	(*) PR.U.0440.40.m - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 500	m	0,150000	23,83	3,57	1,45
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*194,57				29,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*223,76				22,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		246,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 246,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
45	<p>Analisi PR.U.0120.20.o</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,37
	PR.3.2020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 600	m	1,000000	219,76	219,76	67,37
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	5,89
	(*) PR.U.0440.40.n - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 600	m	0,150000	36,78	5,52	1,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*257,88				38,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*296,56				29,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		326,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 326,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
46	<p>Analisi PR.U.0120.30.a</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 80 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	6,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	5,84
	PR.3.2040.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,000000	16,62	16,62	53,61
	(*) PR.U.0440.30.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,15	16,18	2,43	7,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	4,77
	(SPESE GENERALI)15%*24,50				3,68	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,18				2,82	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		31,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
47	<p>Analisi PR.U.0120.30.b</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 100 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	7,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	5,91
	PR.3.2040.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,000000	16,62	16,62	51,99
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,15	19,89	2,98	9,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,031000	49,29	1,53	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*25,27				3,79	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,06				2,91	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		31,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
48	<p>Analisi PR.U.0120.30.c</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 125 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	5,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,29
	PR.3.2040.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,000000	26,03	26,03	56,97
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	9,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*36,12				5,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,54				4,15	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		45,69	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 45,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
49	<p>Analisi PR.U.0120.30.d</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	4,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	3,95
	PR.3.2040.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,000000	34,67	34,67	59,59
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	7,56
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*45,99				6,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,89				5,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		58,18	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 58,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
50	<p>Analisi PR.U.0120.30.e</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	3,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	2,76
	PR.3.2040.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,000000	57,52	57,52	64,83
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	5,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*70,13				10,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*80,65				8,07	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		88,72	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 88,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
51	<p>Analisi PR.U.0120.30.f</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	2,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	2,25
	PR.3.2040.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,000000	76,33	76,33	66,89
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	5,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*90,21				13,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*103,74				10,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		114,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 114,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
52	<p>Analisi PR.U.0120.30.g</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	2,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,69
	PR.3.2040.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,000000	115,03	115,03	69,53
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	4,45
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*130,78				19,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*150,40				15,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		165,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 165,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
53	<p>Analisi PR.U.0120.30.h</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 350 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	1,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,55
	PR.3.2040.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,000000	138,11	138,11	69,85
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	4,56
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*156,30				23,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*179,75				17,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		197,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 197,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
54	<p>Analisi PR.U.0120.30.i</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,51
	PR.3.2040.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,000000	149,44	149,44	69,17
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	5,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*170,80				25,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*196,42				19,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		216,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 216,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
55	<p>Analisi PR.U.0120.30.j</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 450 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	1,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	1,40
	PR.3.2040.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,000000	175,56	175,56	70,03
	(*) PR.U.0440.30.l - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	4,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*198,19				29,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*227,92				22,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		250,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 250,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
56	<p>Analisi PR.U.0120.30.k</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,31
	PR.3.2040.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,000000	201,05	201,05	69,94
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	5,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*227,25				34,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*261,34				26,13	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		287,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 287,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
57	<p>Analisi PR.U.0120.30.I</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,17
	PR.3.2040.I - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,000000	268,10	268,10	70,48
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	5,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*300,70				45,11	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*345,81				34,58	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		380,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 380,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
58	<p>Analisi PR.U.0120.40.a</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	2,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	2,18
	PR.3.2050.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,000000	79,40	79,40	67,29
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	5,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*93,28				13,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*107,27				10,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		118,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 118,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
59	<p>Analisi PR.U.0120.40.b</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	1,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,63
	PR.3.2050.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,000000	119,63	119,63	69,85
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	4,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*135,38				20,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*155,69				15,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		171,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 171,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
60	<p>Analisi PR.U.0120.40.c</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	1,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,49
	PR.3.2050.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,000000	143,65	143,65	70,17
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	4,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*161,84				24,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*186,12				18,61	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		204,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 204,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
61	<p>Analisi PR.U.0120.40.d</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	1,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,46
	PR.3.2050.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,000000	154,74	154,74	69,46
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	5,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*176,10				26,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*202,52				20,25	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		222,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 222,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
62	<p>Analisi PR.U.0120.40.e</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	1,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	1,35
	PR.3.2050.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,000000	182,59	182,59	70,34
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	4,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*205,22				30,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*236				23,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		259,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 259,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
63	<p>Analisi PR.U.0120.40.f</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,24
	PR.3.2050.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,000000	213,86	213,86	70,42
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	4,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*240,06				36,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*276,07				27,61	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		303,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 303,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
64	<p>Analisi PR.U.0120.40.g</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,13
	PR.3.2050.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,000000	278,82	278,82	70,78
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	4,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*311,42				46,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*358,13				35,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		393,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 393,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
65	<p>Analisi PR.U.0120.50.a</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	7,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	5,90
	PR.3.2060.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100	m	1,000000	16,51	16,51	51,51
	PR.3.2030.e - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 100	cad	0,10	1,84	0,18	0,56
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,15	19,89	2,98	9,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,031000	49,29	1,53	4,77
	(SPESE GENERALI)15%*25,34				3,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,14				2,91	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		32,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
66	<p>Analisi PR.U.0120.50.b</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	5,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,77
	PR.3.2060.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,000000	22,12	22,12	53,79
	PR.3.2030.f - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 125	cad	0,10	2,90	0,29	0,71
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	10,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	3,84
	(SPESE GENERALI)15%*32,50				4,88	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,38				3,74	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		41,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
67	<p>Analisi PR.U.0120.50.c</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	5,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	4,41
	PR.3.2060.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,000000	29,47	29,47	56,55
	PR.3.2030.g - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 150	cad	0,10	4,03	0,40	0,77
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	8,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	3,59
	(SPESE GENERALI)15%*41,19				6,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,37				4,74	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		52,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
68	<p>Analisi PR.U.0120.50.d</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	3,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	3,11
	PR.3.2060.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,000000	48,90	48,90	62,10
	PR.3.2030.h - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 200	cad	0,10	7,29	0,73	0,93
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	6,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	2,50
	(SPESE GENERALI)15%*62,24				9,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,58				7,16	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		78,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 78,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
69	<p>Analisi PR.U.0120.50.e</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	3,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	2,54
	PR.3.2060.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,000000	64,89	64,89	64,05
	PR.3.2030.i - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 250	cad	0,10	13,23	1,32	1,30
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	6,09
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*80,09				12,01	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*92,10				9,21	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		101,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 101,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
70	<p>Analisi PR.U.0120.50.f</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	2,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,91
	PR.3.2060.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,000000	97,77	97,77	66,86
	PR.3.2030.j - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 300	cad	0,10	20,69	2,07	1,42
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	5,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*115,59				17,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*132,93				13,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		146,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 146,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
71	<p>Analisi PR.U.0120.50.g</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	2,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,72
	PR.3.2060.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,000000	117,41	117,41	65,96
	PR.3.2030.k - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 350	cad	0,10	51,01	5,10	2,87
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	5,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*140,70				21,11	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*161,81				16,18	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		177,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 177,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
72	<p>Analisi PR.U.0120.50.h</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	1,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,63
	PR.3.2060.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,000000	127,01	127,01	63,54
	PR.3.2030.l - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 400	cad	0,10	96,43	9,64	4,82
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	5,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*158,01				23,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*181,71				18,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		199,88	
	Prezzo di applicazione Euro/m 199,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
73	<p>Analisi PR.U.0120.50.i</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	1,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	1,49
	PR.3.2060.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,000000	149,24	149,24	63,34
	PR.3.2030.m - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 450	cad	0,10	143,76	14,38	6,10
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	5,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*186,25				27,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*214,19				21,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		235,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 235,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
74	<p>Analisi PR.U.0120.50.j</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,39
	PR.3.2060.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,000000	170,88	170,88	62,86
	PR.3.2030.n - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 500	cad	0,10	178,22	17,82	6,56
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	5,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*214,90				32,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*247,14				24,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		271,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 271,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
75	<p>Analisi PR.U.0120.50.k</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600</p> <p>Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,25
	PR.3.2060.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,000000	227,88	227,88	63,91
	PR.3.2030.o - CURVE IN ACCIAIO DA TUBO SALDATO Diametro Nominale mm 600	cad	0,10	213,93	21,39	6,00
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	5,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*281,87				42,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*324,15				32,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		356,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 356,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
76	<p>Analisi PR.U.0120.60.a</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI Tubazione diametro nominale mm 100</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI, forniti e posti in opera, conformi alla norma EN 10224 , qualità acciaio Fe 360 o superiore; internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata secondo le norme DIN 2614/90; esternamente rivestiti con polietilene di colore azzurro, estruso a triplo strato in conformità alle norme DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 "R3R"; in esecuzione con giunto a bicchiere ad innesto con guarnizine in gomma, per tenuta idraulica fino a 40 bar; estremità libere protette da cappucci in plastica; fornito in barre da mt. 6 oppure da mt. 12, con certificato di collaudo secondo le EN 10224/3.1.B. Compreso manicotto termoretraibile in polietilene nel giunto per la continuità del rivestimento esterno. Escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	5,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,21
	PR.3.2070.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 100	m	1,000000	32,00	32,00	68,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*36,79				5,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,31				4,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		46,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
77	<p>Analisi PR.U.0120.60.b</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI Tubazione diametro nominale mm 150</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI, forniti e posti in opera, conformi alla norma EN 10224 , qualità acciaio Fe 360 o superiore; internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata secondo le norme DIN 2614/90; esternamente rivestiti con polietilene di colore azzurro, estruso a triplo strato in conformità alle norme DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 "R3R"; in esecuzione con giunto a bicchiere ad innesto con guarnizine in gomma, per tenuta idraulica fino a 40 bar; estremità libere protette da cappucci in plastica; fornito in barre da mt. 6 oppure da mt. 12, con certificato di collaudo secondo le EN 10224/3.1.B. Compreso manicotto termoretraibile in polietilene nel giunto per la continuità del rivestimento esterno. Escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	4,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	3,92
	PR.3.2070.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,000000	43,00	43,00	68,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*49,37				7,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*56,78				5,68	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		62,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
78	<p>Analisi PR.U.0120.60.c</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI Tubazione diametro nominale mm 200</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI, forniti e posti in opera, conformi alla norma EN 10224 , qualità acciaio Fe 360 o superiore; internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata secondo le norme DIN 2614/90; esternamente rivestiti con polietilene di colore azzurro, estruso a triplo strato in conformità alle norme DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 "R3R"; in esecuzione con giunto a bicchiere ad innesto con guarnizine in gomma, per tenuta idraulica fino a 40 bar; estremità libere protette da cappucci in plastica; fornito in barre da mt. 6 oppure da mt. 12, con certificato di collaudo secondo le EN 10224/3.1.B. Compreso manicotto termoretraibile in polietilene nel giunto per la continuità del rivestimento esterno. Escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,110000	29,25	3,22	4,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,110000	24,50	2,70	3,39
	PR.3.2070.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,000000	56,00	56,00	70,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,24
	(SPESE GENERALI)15%*62,91				9,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*72,35				7,24	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		79,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 79,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
79	<p>Analisi PR.U.0120.60.d</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI Tubazione diametro nominale mm 250</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI, forniti e posti in opera, conformi alla norma EN 10224 , qualità acciaio Fe 360 o superiore; internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata secondo le norme DIN 2614/90; esternamente rivestiti con polietilene di colore azzurro, estruso a triplo strato in conformità alle norme DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 "R3R"; in esecuzione con giunto a bicchiere ad innesto con guarnigine in gomma, per tenuta idraulica fino a 40 bar; estremità libere protette da cappucci in plastica; fornito in barre da mt. 6 oppure da mt. 12, con certificato di collaudo secondo le EN 10224/3.1.B. Compreso manicotto termoretraibile in polietilene nel giunto per la continuità del rivestimento esterno. Escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	2,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	2,49
	PR.3.2070.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,000000	74,00	74,00	71,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*81,71				12,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,97				9,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		103,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 103,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
80	<p>Analisi PR.U.0120.60.e</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI Tubazione diametro nominale mm 300</p> <p>TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente ad induzione ad alta frequenza HFI, forniti e posti in opera, conformi alla norma EN 10224 , qualità acciaio Fe 360 o superiore; internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata secondo le norme DIN 2614/90; esternamente rivestiti con polietilene di colore azzurro, estruso a triplo strato in conformità alle norme DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 "R3R"; in esecuzione con giunto a bicchiere ad innesto con guarnigine in gomma, per tenuta idraulica fino a 40 bar; estremità libere protette da cappucci in plastica; fornito in barre da mt. 6 oppure da mt. 12, con certificato di collaudo secondo le EN 10224/3.1.B. Compreso manicotto termoretraibile in polietilene nel giunto per la continuità del rivestimento esterno. Escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	2,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,88
	PR.3.2070.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO E MALTA INTERNA Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,000000	109,00	109,00	73,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*117,39				17,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135				13,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		148,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 148,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
81	<p>Analisi PR.U.0120.70.a</p> <p>TUBI SPIRALATI IN ACCIAIO STRUTTURALE ZINCATO PER TOMBINI tubo ø 500</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi metallici a sezione circolare e profilo ondulato, con onda di altezza 18 mm passo 90 mm, costituiti da una banda in acciaio strutturale S280 GD secondo EN 10147, zincato a caldo secondo la Norma EN 10327, di spessore variabile da mm 0,8 a mm 1,5, graffiata in modo elicoidale e continuo su tutta la lunghezza. I tubi sono uniti tra loro mediante giunti metallici esterni a fascia, con serraggio a vite. Forniti in barre da 6 m, escluso lo scavo ed il letto di posa, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2008.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	1,75
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	3,65
	PR.3.90300.a - Tubo spiralato in acciaio strutturale zincato per tombini Diam. 500 mm e sp 1 mm	m	1,000000	61,42	61,42	73,65
	(SPESE GENERALI)15%* 65,92				9,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 75,81				7,58	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		83,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 83,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
82	<p>Analisi PR.U.0120.70.b</p> <p>TUBI SPIRALATI IN ACCIAIO STRUTTURALE ZINCATO PER TOMBINI tubo ø 1000</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi metallici a sezione circolare e profilo ondulato, con onda di altezza 18 mm passo 90 mm, costituiti da una banda in acciaio strutturale S280 GD secondo EN 10147, zincato a caldo secondo la Norma EN 10327, di spessore variabile da mm 0,8 a mm 1,5, graffiata in modo elicoidale e continuo su tutta la lunghezza. I tubi sono uniti tra loro mediante giunti metallici esterni a fascia, con serraggio a vite. Forniti in barre da 6 m, escluso lo scavo ed il letto di posa, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2008.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	0,89
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	3,69
	PR.3.90300.b - Tubo spiralato in acciaio strutturale zincato per tombini Diam. 1000 mm e sp 1 mm	m	1,000000	122,44	122,44	74,47
	(SPESE GENERALI)15%* 129,97				19,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 149,47				14,95	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		164,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 164,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
83	<p>Analisi PR.U.0120.70.c</p> <p>TUBI SPIRALATI IN ACCIAIO STRUTTURALE ZINCATO PER TOMBINI tubo ø 1500</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi metallici a sezione circolare e profilo ondulato, con onda di altezza 18 mm passo 90 mm, costituiti da una banda in acciaio strutturale S280 GD secondo EN 10147, zincato a caldo secondo la Norma EN 10327, di spessore variabile da mm 0,8 a mm 1,5, graffiata in modo elicoidale e continuo su tutta la lunghezza. I tubi sono uniti tra loro mediante giunti metallici esterni a fascia, con serraggio a vite. Forniti in barre da 6 m, escluso lo scavo ed il letto di posa, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2008.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	0,43
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	2,69
	PR.3.90300.c - Tubo spiralato in acciaio strutturale zincato per tombini Diam. 1500 mm e sp 1,5 mm	m	1,000000	257,44	257,44	75,93
	(SPESE GENERALI)15%* 268,01				40,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 308,21				30,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		339,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 339,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
84	<p>Analisi PR.U.0120.70.d</p> <p>TUBI SPIRALATI IN ACCIAIO STRUTTURALE ZINCATO PER TOMBINI tubo ø 2000</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi metallici a sezione circolare e profilo ondulato, con onda di altezza 18 mm passo 90 mm, costituiti da una banda in acciaio strutturale S280 GD secondo EN 10147, zincato a caldo secondo la Norma EN 10327, di spessore variabile da mm 0,8 a mm 1,5, graffiata in modo elicoidale e continuo su tutta la lunghezza. I tubi sono uniti tra loro mediante giunti metallici esterni a fascia, con serraggio a vite. Forniti in barre da 6 m, escluso lo scavo ed il letto di posa, prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2008.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	0,33
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	2,04
	PR.3.90300.d - Tubo spiralato in acciaio strutturale zincato per tombini Diam. 2000 mm e sp 1,5 mm	m	1,000000	343,12	343,12	76,69
	(SPESE GENERALI)15%* 353,69				53,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 406,74				40,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		447,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 447,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
85	<p>Analisi PR.U.0130.10.a</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,5 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,044000	29,25	1,29	30,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044000	24,50	1,08	25,17
	PR.3.3010.a - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,5 mm	m	1,000000	0,53	0,53	12,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	11,42
	(SPESE GENERALI)15%*3,39				0,51	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,90				0,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		4,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
86	<p>Analisi PR.U.0130.10.b</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 1,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	28,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	24,07
	PR.3.3010.b - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 1,6 mm	m	1,000000	0,70	0,70	15,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	10,72
	(SPESE GENERALI)15%*3,61				0,54	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,15				0,42	9,19
	Totale analizzato	m	1,000000		4,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
87	<p>Analisi PR.U.0130.10.c</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	26,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	21,94
	PR.3.3010.c - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 2,0 mm	m	1,000000	1,10	1,10	21,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	9,51
	(SPESE GENERALI)15%*4,07				0,61	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,68				0,47	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		5,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
88	<p>Analisi PR.U.0130.10.d</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	23,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	20,21
	PR.3.3010.d - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 2,3 mm	m	1,000000	1,50	1,50	25,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	9,25
	(SPESE GENERALI)15%*4,62				0,69	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,31				0,53	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		5,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
89	<p>Analisi PR.U.0130.10.e</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 2,8 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	22,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	18,71
	PR.3.3010.e - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 2,8 mm	m	1,000000	2,00	2,00	29,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	8,08
	(SPESE GENERALI)15%*5,28				0,79	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,07				0,61	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		6,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
90	<p>Analisi PR.U.0130.10.f</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 2,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	21,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	18,01
	PR.3.3010.f - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 2,7 mm	m	1,000000	2,30	2,30	31,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	8,05
	(SPESE GENERALI)15%*5,79				0,87	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,66				0,67	9,14
	Totale analizzato	m	1,000000		7,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
91	<p>Analisi PR.U.0130.10.g</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro estemo 125 mm spessore 3,1 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	20,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	16,87
	PR.3.3010.g - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro estemo 125 mm spessore 3,1 mm	m	1,000000	2,82	2,82	34,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	7,27
	(SPESE GENERALI)15%*6,42				0,96	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,38				0,74	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		8,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
92	<p>Analisi PR.U.0130.10.h</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 3,5 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	17,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	14,64
	PR.3.3010.h - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 3,5 mm	m	1,000000	3,85	3,85	40,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	6,69
	(SPESE GENERALI)15%*7,56				1,13	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,69				0,87	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		9,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
93	<p>Analisi PR.U.0130.10.i</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 4,0 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	15,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	13,12
	PR.3.3010.i - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 4,0 mm	m	1,000000	4,80	4,80	44,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	5,91
	(SPESE GENERALI)15%*8,56				1,28	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,84				0,98	9,06
	Totale analizzato	m	1,000000		10,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
94	<p>Analisi PR.U.0130.10.j</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 4,4 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	14,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	11,77
	PR.3.3010.j - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 4,4 mm	m	1,000000	6,00	6,00	48,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	5,12
	(SPESE GENERALI)15%*9,87				1,48	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,35				1,14	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		12,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
95	<p>Analisi PR.U.0130.10.k</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	13,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	10,91
	PR.3.3010.k - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 4,9 mm	m	1,000000	7,70	7,70	50,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	4,83
	(SPESE GENERALI)15%*12,10				1,82	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,92				1,39	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		15,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
96	<p>Analisi PR.U.0130.10.I</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 5,5 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	11,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	9,77
	PR.3.3010.I - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 5,5 mm	m	1,000000	9,40	9,40	53,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	4,20
	(SPESE GENERALI)15%*13,91				2,09	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16				1,60	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		17,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
97	<p>Analisi PR.U.0130.10.m</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 6,2 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	9,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	8,25
	PR.3.3010.m - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 6,2 mm	m	1,000000	12,20	12,20	57,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	3,70
	(SPESE GENERALI)15%*16,86				2,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,39				1,94	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		21,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
98	<p>Analisi PR.U.0130.10.n</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	8,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	7,04
	PR.3.3010.n - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 6,9 mm	m	1,000000	15,50	15,50	60,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*20,31				3,05	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,36				2,34	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		25,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
99	<p>Analisi PR.U.0130.10.o</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	7,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	6,20
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	62,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*24,08				3,61	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,69				2,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		30,46	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
100	<p>Analisi PR.U.0130.10.p</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 8,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	6,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	5,04
	PR.3.3010.q - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 8,7 mm	m	1,000000	26,50	26,50	65,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	2,21
	(SPESE GENERALI)15%*31,85				4,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,63				3,66	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		40,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
101	<p>Analisi PR.U.0130.10.q</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 9,8 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	5,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	4,50
	PR.3.3010.r - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 9,8 mm	m	1,000000	33,00	33,00	67,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*38,83				5,82	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,65				4,47	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		49,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
102	<p>Analisi PR.U.0130.10.r</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 450mm spessore 11,0mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	4,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	3,44
	PR.3.3010.s - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 450mm spessore 11,0mm	m	1,000000	45,70	45,70	69,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*51,68				7,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*59,43				5,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		65,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 65,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
103	<p>Analisi PR.U.0130.10.s</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 12,3 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	3,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	2,98
	PR.3.3010.t - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 12,3 mm	m	1,000000	55,00	55,00	71,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*61,09				9,16	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,25				7,03	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		77,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
104	<p>Analisi PR.U.0130.10.t</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 15,4mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	2,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	2,15
	PR.3.3010.u - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 15,4mm	m	1,000000	82,00	82,00	73,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*88,35				13,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,60				10,16	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		111,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 111,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
105	<p>Analisi PR.U.0130.10.u</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 17,4 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,101000	29,25	2,95	1,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,101000	24,50	2,47	1,61
	PR.3.3010.v - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 17,4 mm	m	1,000000	115,00	115,00	74,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*121,50				18,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*139,73				13,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		153,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 153,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
106	<p>Analisi PR.U.0130.10.v</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 19,6mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	1,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	1,40
	PR.3.3010.w - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 19,6mm	m	1,000000	136,00	136,00	75,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*142,66				21,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*164,06				16,41	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		180,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 180,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
107	<p>Analisi PR.U.0130.10.w</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 22,0 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,117000	29,25	3,42	1,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,117000	24,50	2,87	1,00
	PR.3.3010.x - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 22,0 mm	m	1,000000	220,00	220,00	76,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,026000	49,29	1,28	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*227,57				34,14	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*261,71				26,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		287,88	
	Prezzo di applicazione Euro/m 287,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
108	<p>Analisi PR.U.0130.10.z</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 24,5 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	0,86
	PR.3.3010.z - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 24,5 mm	m	1,000000	287,00	287,00	76,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*295,47				44,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*339,79				33,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		373,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 373,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
109	<p>Analisi PR.U.0130.20.a</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,9 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,040000	29,25	1,17	26,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	22,48
	PR.3.3020.a - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 1,9 mm	m	1,000000	0,80	0,80	18,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	11,24
	(SPESE GENERALI)15%*3,44				0,52	11,93
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,96				0,40	9,17
	Totale analizzato	m	1,000000		4,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
110	<p>Analisi PR.U.0130.20.b</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 2,4 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	25,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	21,15
	PR.3.3020.b - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 2,4 mm	m	1,000000	1,20	1,20	23,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	9,42
	(SPESE GENERALI)15%*4,11				0,62	11,92
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,73				0,47	9,04
	Totale analizzato	m	1,000000		5,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
111	<p>Analisi PR.U.0130.20.c</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	23,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	19,52
	PR.3.3020.c - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	1,60	1,60	27,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	8,46
	(SPESE GENERALI)15%*4,57				0,69	11,92
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,26				0,53	9,15
	Totale analizzato	m	1,000000		5,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
112	<p>Analisi PR.U.0130.20.d</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 3,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	20,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	17,35
	PR.3.3020.d - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 3,6 mm	m	1,000000	2,25	2,25	33,09
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	7,94
	(SPESE GENERALI)15%*5,37				0,81	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,18				0,62	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		6,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
113	<p>Analisi PR.U.0130.20.e</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 4,3 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	18,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	15,86
	PR.3.3020.e - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 4,3 mm	m	1,000000	2,95	2,95	37,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	6,85
	(SPESE GENERALI)15%*6,23				0,93	11,80
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,16				0,72	9,14
	Totale analizzato	m	1,000000		7,88	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
114	<p>Analisi PR.U.0130.20.f</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	17,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	14,93
	PR.3.3020.f - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm	m	1,000000	3,50	3,50	39,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	6,67
	(SPESE GENERALI)15%*6,99				1,05	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,04				0,80	9,05
	Totale analizzato	m	1,000000		8,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
115	<p>Analisi PR.U.0130.20.g</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 4,8 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	15,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	13,21
	PR.3.3020.g - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 4,8 mm	m	1,000000	4,60	4,60	44,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	5,69
	(SPESE GENERALI)15%*8,20				1,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,43				0,94	9,06
	Totale analizzato	m	1,000000		10,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
116	<p>Analisi PR.U.0130.20.h</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 5,4 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	14,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	11,88
	PR.3.3020.h - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 5,4 mm	m	1,000000	5,60	5,60	47,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	5,43
	(SPESE GENERALI)15%*9,31				1,40	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,71				1,07	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		11,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 11,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
117	<p>Analisi PR.U.0130.20.i</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	12,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	10,15
	PR.3.3020.i - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm	m	1,000000	7,30	7,30	52,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	4,57
	(SPESE GENERALI)15%*11,06				1,66	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,72				1,27	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		13,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
118	<p>Analisi PR.U.0130.20.j</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	10,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	8,76
	PR.3.3020.j - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm	m	1,000000	9,40	9,40	55,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*13,27				1,99	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,26				1,53	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		16,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
119	<p>Analisi PR.U.0130.20.k</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	9,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	7,90
	PR.3.3020.k - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	12,30	12,30	58,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*16,70				2,51	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,21				1,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
120	<p>Analisi PR.U.0130.20.I</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	8,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	6,97
	PR.3.3020.I - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm	m	1,000000	15,00	15,00	60,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	3,00
	(SPESE GENERALI)15%*19,51				2,93	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22,44				2,24	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		24,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
121	<p>Analisi PR.U.0130.20.m</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	4,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	3,42
	PR.3.3020.m - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm	m	1,000000	18,00	18,00	34,99
	PR.3.3020.m - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm	m	1,000000	18,00	18,00	34,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*40,66				6,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,76				4,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		51,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 51,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
122	<p>Analisi PR.U.0130.20.n</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	5,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	5,02
	PR.3.3020.n - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm	m	1,000000	23,70	23,70	65,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	2,33
	(SPESE GENERALI)15%*28,51				4,28	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,79				3,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		36,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
123	<p>Analisi PR.U.0130.20.o</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	4,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	4,15
	PR.3.3020.o - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm	m	1,000000	31,00	31,00	68,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,85
	(SPESE GENERALI)15%*35,98				5,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,38				4,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		45,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
124	<p>Analisi PR.U.0130.20.p</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	4,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	3,54
	PR.3.3020.q - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm	m	1,000000	40,00	40,00	69,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*45,35				6,80	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,15				5,22	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		57,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 57,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
125	<p>Analisi PR.U.0130.20.q</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	3,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	3,07
	PR.3.3020.r - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm	m	1,000000	51,00	51,00	70,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*56,83				8,52	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,35				6,54	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		71,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 71,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
126	<p>Analisi PR.U.0130.20.r</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	2,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	2,40
	PR.3.3020.s - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450mm spessore 17,2 mm	m	1,000000	68,00	68,00	72,66
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*73,98				11,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*85,08				8,51	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		93,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 93,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
127	<p>Analisi PR.U.0130.20.s</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	2,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	2,02
	PR.3.3020.t - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1mm	m	1,000000	84,00	84,00	73,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*90,09				13,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*103,60				10,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		113,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 113,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
128	<p>Analisi PR.U.0130.20.t</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	1,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	1,30
	PR.3.3020.u - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1mm	m	1,000000	140,00	140,00	75,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*146,35				21,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,30				16,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
129	<p>Analisi PR.U.0130.30.a</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,044000	29,25	1,29	26,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044000	24,50	1,08	22,22
	PR.3.3030.a - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,98	0,98	20,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	10,08
	(SPESE GENERALI)15%*3,84				0,58	11,93
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,42				0,44	9,05
	Totale analizzato	m	1,000000		4,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 4,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
130	<p>Analisi PR.U.0130.30.b</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	23,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	19,71
	PR.3.3030.b - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,7 mm	m	1,000000	1,50	1,50	26,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	8,78
	(SPESE GENERALI)15%*4,41				0,66	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,07				0,51	9,14
	Totale analizzato	m	1,000000		5,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
131	<p>Analisi PR.U.0130.30.c</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 4,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	19,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	16,62
	PR.3.3030.c - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 4,7 mm	m	1,000000	2,40	2,40	35,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	7,21
	(SPESE GENERALI)15%*5,37				0,81	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,18				0,62	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		6,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
132	<p>Analisi PR.U.0130.30.d</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 5,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	17,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	14,53
	PR.3.3030.d - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 5,6 mm	m	1,000000	3,30	3,30	40,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	6,65
	(SPESE GENERALI)15%*6,42				0,96	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,38				0,74	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		8,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
133	<p>Analisi PR.U.0130.30.e</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 6,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	15,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	12,69
	PR.3.3030.e - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 6,7 mm	m	1,000000	4,50	4,50	45,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	5,48
	(SPESE GENERALI)15%*7,78				1,17	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,95				0,90	9,14
	Totale analizzato	m	1,000000		9,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
134	<p>Analisi PR.U.0130.30.f</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	14,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	12,01
	PR.3.3030.f - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	1,000000	5,20	5,20	47,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	5,37
	(SPESE GENERALI)15%*8,69				1,30	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,99				1,00	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		10,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
135	<p>Analisi PR.U.0130.30.g</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	12,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	10,31
	PR.3.3030.g - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	1,000000	6,90	6,90	51,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	4,44
	(SPESE GENERALI)15%*10,50				1,58	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,08				1,21	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		13,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
136	<p>Analisi PR.U.0130.30.h</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	10,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	8,99
	PR.3.3030.h - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	1,000000	8,60	8,60	55,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	4,11
	(SPESE GENERALI)15%*12,31				1,85	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,16				1,42	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		15,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
137	<p>Analisi PR.U.0130.30.i</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	8,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	7,10
	PR.3.3030.i - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	1,000000	12,05	12,05	60,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	3,20
	(SPESE GENERALI)15%*15,81				2,37	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,18				1,82	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		20,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
138	<p>Analisi PR.U.0130.30.j</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	7,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	6,09
	PR.3.3030.j - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	1,000000	15,20	15,20	63,02
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,65
	(SPESE GENERALI)15%*19,07				2,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,93				2,19	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		24,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
139	<p>Analisi PR.U.0130.30.k</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	7,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	5,89
	PR.3.3030.k - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	1,000000	18,00	18,00	63,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	2,61
	(SPESE GENERALI)15%*22,40				3,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,76				2,58	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		28,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
140	<p>Analisi PR.U.0130.30.I</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	6,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	5,19
	PR.3.3030.I - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm	m	1,000000	21,70	21,70	65,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*26,21				3,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,14				3,01	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		33,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
141	<p>Analisi PR.U.0130.30.m</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	5,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	4,39
	PR.3.3030.m - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm	m	1,000000	27,00	27,00	67,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*31,66				4,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,41				3,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		40,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
142	<p>Analisi PR.U.0130.30.n</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	4,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	3,42
	PR.3.3030.n - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm	m	1,000000	37,00	37,00	69,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*41,81				6,27	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,08				4,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		52,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
143	<p>Analisi PR.U.0130.30.o</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	3,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	2,93
	PR.3.3030.o - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm	m	1,000000	46,00	46,00	71,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*50,98				7,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*58,63				5,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		64,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 64,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
144	<p>Analisi PR.U.0130.30.p</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	2,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	2,07
	PR.3.3030.q - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm	m	1,000000	72,20	72,20	73,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*77,55				11,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*89,18				8,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		98,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 98,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
145	<p>Analisi PR.U.0130.30.q</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	1,92
	PR.3.3030.r - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm	m	1,000000	85,00	85,00	73,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*90,83				13,62	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*104,45				10,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		114,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 114,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
146	<p>Analisi PR.U.0130.30.r</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	1,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	1,60
	PR.3.3030.s - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm	m	1,000000	105,00	105,00	74,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,74
	(SPESE GENERALI)15%*110,98				16,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*127,63				12,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		140,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 140,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
147	<p>Analisi PR.U.0130.30.s</p> <p>TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm</p> <p>Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	1,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	1,39
	PR.3.3030.t - TUBO IN PVC RIGIDO PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm	m	1,000000	125,00	125,00	75,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*131,09				19,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*150,75				15,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		165,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 165,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
148	<p>Analisi PR.U.0130.40.a</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	8,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	6,72
	PR.3.3060.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 6,2 mm	m	1,000000	8,80	8,80	41,65
	(*) PR.U.0440.10.d - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 6,20 mm	cad	0,30	13,81	4,14	19,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	3,03
	(SPESE GENERALI)15%*16,70				2,51	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,21				1,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		21,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
149	<p>Analisi PR.U.0130.40.b</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	6,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	5,68
	PR.3.3060.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 6,9 mm	m	1,000000	11,00	11,00	42,49
	(*) PR.U.0440.10.i - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,30	18,66	5,60	21,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,47
	(SPESE GENERALI)15%*20,47				3,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,54				2,35	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		25,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
150	<p>Analisi PR.U.0130.40.c</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	6,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	5,56
	PR.3.3060.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	13,75	13,75	45,77
	(*) PR.U.0440.10.i - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,30	18,66	5,60	18,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*23,75				3,56	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,31				2,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		30,04	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
151	<p>Analisi PR.U.0130.40.d</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	5,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	4,91
	PR.3.3060.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 8,6 mm	m	1,000000	17,60	17,60	50,20
	(*) PR.U.0440.10.i - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,30	18,66	5,60	15,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*27,71				4,16	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,87				3,19	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		35,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
152	<p>Analisi PR.U.0130.40.e</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	5,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	4,39
	PR.3.3060.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm	m	1,000000	21,45	21,45	53,46
	(*) PR.U.0440.10.i - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm	cad	0,30	18,66	5,60	13,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*31,71				4,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,47				3,65	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		40,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
153	<p>Analisi PR.U.0130.40.f</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovr� possedere il marchio di conformit� di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunit� europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	4,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	3,55
	PR.3.3060.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 10,7 mm	m	1,000000	26,40	26,40	51,81
	(*) PR.U.0440.10.n - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm	cad	0,30	30,27	9,08	17,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*40,29				6,04	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,33				4,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		50,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
154	<p>Analisi PR.U.0130.40.g</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	3,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	3,10
	PR.3.3060.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 12,1 mm	m	1,000000	34,10	34,10	55,98
	(*) PR.U.0440.10.n - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm	cad	0,30	30,27	9,08	14,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*48,16				7,22	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,38				5,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		60,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
155	<p>Analisi PR.U.0130.40.h</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 13,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	2,80
	PR.3.3060.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno. 355 mm spessore 13,6 mm	m	1,000000	42,90	42,90	59,16
	(*) PR.U.0440.10.n - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm	cad	0,30	30,27	9,08	12,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*57,33				8,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,93				6,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
156	<p>Analisi PR.U.0130.40.i</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	3,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	2,52
	PR.3.3060.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 15,3 mm	m	1,000000	54,45	54,45	62,06
	(*) PR.U.0440.10.n - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm	cad	0,30	30,27	9,08	10,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*69,36				10,40	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,76				7,98	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		87,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 87,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
157	<p>Analisi PR.U.0130.40.j</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	2,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	2,12
	PR.3.3060.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 17,2 mm	m	1,000000	69,30	69,30	65,24
	(*) PR.U.0440.10.t - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 19,30 mm	cad	0,30	28,95	8,69	8,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,98
	(SPESE GENERALI)15%*83,97				12,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*96,57				9,66	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		106,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 106,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
158	<p>Analisi PR.U.0130.40.k</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	1,82
	PR.3.3060.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 19,1 mm	m	1,000000	85,25	85,25	67,38
	(*) PR.U.0440.10.t - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 19,30 mm	cad	0,30	28,95	8,69	6,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*100,03				15,00	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*115,03				11,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		126,53	
	Prezzo di applicazione Euro/m 126,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
159	<p>Analisi PR.U.0130.40.I</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 21,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	1,46
	PR.3.3060.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 21,4 mm	m	1,000000	107,25	107,25	66,41
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	8,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*127,66				19,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*146,81				14,68	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		161,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 161,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
160	<p>Analisi PR.U.0130.40.m</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovr� possedere il marchio di conformit� di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunit� europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	1,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	1,21
	PR.3.3060.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 24,1 mm	m	1,000000	135,85	135,85	68,66
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	7,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*156,41				23,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*179,87				17,99	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		197,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 197,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
161	<p>Analisi PR.U.0130.40.n</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 27,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformit� alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovr� possedere il marchio di conformit� di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunit� europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondit�. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,101000	29,25	2,95	1,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,101000	24,50	2,47	1,01
	PR.3.3060.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 27,2 mm	m	1,000000	172,70	172,70	70,59
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	5,81
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*193,41				29,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*222,42				22,24	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		244,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 244,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
162	<p>Analisi PR.U.0130.40.o</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 30,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e può essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	0,83
	PR.3.3060.o - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 30,6 mm	m	1,000000	218,90	218,90	72,17
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	4,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*239,77				35,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*275,74				27,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		303,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 303,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
163	<p>Analisi PR.U.0130.40.q</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 34,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,117000	29,25	3,42	0,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,117000	24,50	2,87	0,76
	PR.3.3060.q - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 34,4 mm	m	1,000000	277,20	277,20	73,29
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	3,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,026000	49,29	1,28	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*298,98				44,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*343,83				34,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		378,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 378,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
164	<p>Analisi PR.U.0130.40.r</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 38,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 6</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	0,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	0,70
	PR.3.3060.r - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 6 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 38,2 mm	m	1,000000	341,55	341,55	74,13
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	3,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*364,23				54,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*418,86				41,89	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		460,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 460,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
165	<p>Analisi PR.U.0130.50.a</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	15,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	12,60
	PR.3.3070.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	2,04	2,04	23,37
	(*) PR.U.0440.20.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,30	6,49	1,95	22,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	5,61
	(SPESE GENERALI)15%*6,90				1,04	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,94				0,79	9,05
	Totale analizzato	m	1,000000		8,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
166	<p>Analisi PR.U.0130.50.b</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	13,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	11,44
	PR.3.3070.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,8 mm	m	1,000000	2,45	2,45	24,80
	(*) PR.U.0440.20.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,30	7,96	2,39	24,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	4,96
	(SPESE GENERALI)15%*7,81				1,17	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,98				0,90	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		9,88	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
167	<p>Analisi PR.U.0130.50.c</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	12,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	10,77
	PR.3.3070.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,5 mm	m	1,000000	2,97	2,97	27,10
	(*) PR.U.0440.20.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,30	8,57	2,57	23,45
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	4,93
	(SPESE GENERALI)15%*8,66				1,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,96				1,00	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		10,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
168	<p>Analisi PR.U.0130.50.d</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	11,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	9,73
	PR.3.3070.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,4 mm	m	1,000000	4,10	4,10	31,91
	(*) PR.U.0440.20.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,30	9,28	2,78	21,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	4,20
	(SPESE GENERALI)15%*10,16				1,52	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,68				1,17	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		12,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
169	<p>Analisi PR.U.0130.50.e</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	9,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	8,13
	PR.3.3070.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,6 mm	m	1,000000	6,13	6,13	37,77
	(*) PR.U.0440.10.a - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,30	10,71	3,21	19,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	3,64
	(SPESE GENERALI)15%*12,83				1,92	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,75				1,48	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		16,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
170	<p>Analisi PR.U.0130.50.f</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	8,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	6,74
	PR.3.3070.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,4 mm	m	1,000000	7,80	7,80	38,37
	(*) PR.U.0440.10.e - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,30	15,57	4,67	22,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*16,07				2,41	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,48				1,85	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		20,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
171	<p>Analisi PR.U.0130.50.g</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	7,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	6,08
	PR.3.3070.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,3 mm	m	1,000000	9,81	9,81	42,63
	(*) PR.U.0440.10.e - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,30	15,57	4,67	20,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,78
	(SPESE GENERALI)15%*18,19				2,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,92				2,09	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		23,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 23,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
172	<p>Analisi PR.U.0130.50.h</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	6,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	5,29
	PR.3.3070.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,5 mm	m	1,000000	12,80	12,80	47,67
	(*) PR.U.0440.10.e - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,30	15,57	4,67	17,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,38
	(SPESE GENERALI)15%*21,23				3,18	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,41				2,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		26,85	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
173	<p>Analisi PR.U.0130.50.i</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	5,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	4,30
	PR.3.3070.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,7 mm	m	1,000000	16,23	16,23	47,48
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	20,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*27,02				4,05	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,07				3,11	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		34,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
174	<p>Analisi PR.U.0130.50.j</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	5,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	4,21
	PR.3.3070.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,9 mm	m	1,000000	20,04	20,04	50,52
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	17,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,87
	(SPESE GENERALI)15%*31,36				4,70	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,06				3,61	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		39,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
175	<p>Analisi PR.U.0130.50.k</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	4,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	3,69
	PR.3.3070.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 13,4 mm	m	1,000000	25,39	25,39	54,52
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	14,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*36,82				5,52	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,34				4,23	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		46,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
176	<p>Analisi PR.U.0130.50.I</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	3,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	3,25
	PR.3.3070.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,8 mm	m	1,000000	31,18	31,18	57,64
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	12,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*42,76				6,41	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,17				4,92	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		54,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 54,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
177	<p>Analisi PR.U.0130.50.m</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	3,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	2,62
	PR.3.3070.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,6 mm	m	1,000000	39,15	39,15	56,66
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	15,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*54,63				8,19	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*62,82				6,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		69,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 69,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
178	<p>Analisi PR.U.0130.50.n</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	2,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	2,29
	PR.3.3070.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 18,7 mm	m	1,000000	49,62	49,62	60,09
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	12,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*65,27				9,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*75,06				7,51	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		82,57	
	Prezzo di applicazione Euro/m 82,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
179	<p>Analisi PR.U.0130.50.o</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	1,96
	PR.3.3070.o - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 21,1 mm	m	1,000000	65,68	65,68	63,54
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	10,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*81,70				12,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,96				9,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		103,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 103,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
180	<p>Analisi PR.U.0130.50.q</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	1,75
	PR.3.3070.q - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 23,7 mm	m	1,000000	83,13	83,13	65,96
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	8,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*99,63				14,94	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*114,57				11,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		126,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 126,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
181	<p>Analisi PR.U.0130.50.r</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	1,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	1,47
	PR.3.3070.r - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 26,7 mm	m	1,000000	105,34	105,34	68,63
	(*) PR.U.0440.10.r - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 450 fino a 500 mm diametro fino a 29,70 mm	cad	0,30	33,36	10,01	6,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*121,33				18,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*139,53				13,95	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		153,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 153,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
182	<p>Analisi PR.U.0130.50.s</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	1,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	1,24
	PR.3.3070.s - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 29,7 mm	m	1,000000	130,17	130,17	70,35
	(*) PR.U.0440.10.r - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 450 fino a 500 mm diametro fino a 29,70 mm	cad	0,30	33,36	10,01	5,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*146,27				21,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,21				16,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
183	<p>Analisi PR.U.0130.50.t</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 33,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	1,00
	PR.3.3070.t - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 33,2 mm	m	1,000000	162,68	162,68	69,44
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	6,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,44
	(SPESE GENERALI)15%*185,20				27,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*212,98				21,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		234,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 234,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
184	<p>Analisi PR.U.0130.50.u</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 37,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	0,83
	PR.3.3070.u - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 37,4 mm	m	1,000000	206,04	206,04	71,22
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	5,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*228,71				34,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*263,02				26,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		289,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 289,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
185	<p>Analisi PR.U.0130.50.v</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 42,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,101000	29,25	2,95	0,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,101000	24,50	2,47	0,69
	PR.3.3070.v - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 710 mm spessore 42,1 mm	m	1,000000	261,44	261,44	72,71
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	4,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*284,26				42,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*326,90				32,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		359,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 359,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
186	<p>Analisi PR.U.0130.50.w</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 47,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	0,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	0,56
	PR.3.3070.w - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 800 mm spessore 47,4 mm	m	1,000000	331,51	331,51	73,93
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	3,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*354,49				53,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*407,66				40,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		448,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 448,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
187	<p>Analisi PR.U.0130.50.x</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 53.3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,117000	29,25	3,42	0,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,117000	24,50	2,87	0,51
	PR.3.3070.x - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 900 mm spessore 53.3 mm	m	1,000000	419,35	419,35	75,15
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	2,55
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,026000	49,29	1,28	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*441,13				66,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*507,30				50,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		558,03	
	Prezzo di applicazione Euro/m 558,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
188	<p>Analisi PR.U.0130.50.z</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 59,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 10</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	0,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	0,47
	PR.3.3070.z - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 10 Tubazione del diametro esterno 1000 mm spessore 59,3 mm	m	1,000000	518,28	518,28	75,74
	(*) PR.U.0440.10.w - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm	cad	0,30	47,35	14,21	2,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*540,96				81,14	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*622,10				62,21	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		684,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 684,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
189	<p>Analisi PR.U.0130.60.a</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,042000	29,25	1,23	23,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,042000	24,50	1,03	20,00
	PR.3.3080.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm	m	1,000000	0,35	0,35	6,80
	(*) PR.U.0440.20.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,30	3,40	1,02	19,81
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,009000	49,29	0,44	8,54
	(SPESE GENERALI)15%*4,07				0,61	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,68				0,47	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		5,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
190	<p>Analisi PR.U.0130.60.b</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,042000	29,25	1,23	21,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,042000	24,50	1,03	18,04
	PR.3.3080.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	1,000000	0,50	0,50	8,76
	(*) PR.U.0440.20.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,30	4,37	1,31	22,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,009000	49,29	0,44	7,71
	(SPESE GENERALI)15%*4,51				0,68	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,19				0,52	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		5,71	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
191	<p>Analisi PR.U.0130.60.c</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,043000	29,25	1,26	19,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,043000	24,50	1,05	16,18
	PR.3.3080.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,83	0,83	12,79
	(*) PR.U.0440.20.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,30	4,99	1,50	23,11
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	7,55
	(SPESE GENERALI)15%*5,13				0,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,90				0,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
192	<p>Analisi PR.U.0130.60.d</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,044000	29,25	1,29	17,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044000	24,50	1,08	14,42
	PR.3.3080.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,000000	1,27	1,27	16,96
	(*) PR.U.0440.20.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,30	5,96	1,79	23,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,54
	(SPESE GENERALI)15%*5,92				0,89	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,81				0,68	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		7,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
193	<p>Analisi PR.U.0130.60.e</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	14,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	11,94
	PR.3.3080.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,970000	1,23	2,42	26,28
	(*) PR.U.0440.20.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,30	6,49	1,95	21,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	5,32
	(SPESE GENERALI)15%*7,28				1,09	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,37				0,84	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		9,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
194	<p>Analisi PR.U.0130.60.f</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	12,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	10,53
	PR.3.3080.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,000000	3,12	3,12	29,08
	(*) PR.U.0440.20.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,30	7,96	2,39	22,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	4,57
	(SPESE GENERALI)15%*8,48				1,27	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,75				0,98	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		10,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
195	<p>Analisi PR.U.0130.60.g</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	11,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	9,32
	PR.3.3080.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,000000	4,32	4,32	34,12
	(*) PR.U.0440.20.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,30	8,57	2,57	20,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	4,27
	(SPESE GENERALI)15%*10,01				1,50	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,51				1,15	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		12,66	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
196	<p>Analisi PR.U.0130.60.h</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	9,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	8,18
	PR.3.3080.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,000000	6,02	6,02	39,40
	(*) PR.U.0440.20.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,30	9,28	2,78	18,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	3,53
	(SPESE GENERALI)15%*12,08				1,81	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,89				1,39	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		15,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
197	<p>Analisi PR.U.0130.60.i</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	7,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	6,39
	PR.3.3080.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,000000	8,96	8,96	43,39
	(*) PR.U.0440.10.b - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per spessore fino 11,4 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,30	12,91	3,87	18,74
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	2,86
	(SPESE GENERALI)15%*16,32				2,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,77				1,88	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		20,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
198	<p>Analisi PR.U.0130.60.j</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	6,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	5,30
	PR.3.3080.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,000000	11,62	11,62	44,97
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	20,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	2,28
	(SPESE GENERALI)15%*20,43				3,06	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,49				2,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
199	<p>Analisi PR.U.0130.60.k</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	5,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	4,73
	PR.3.3080.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,000000	14,48	14,48	48,92
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	17,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,16
	(SPESE GENERALI)15%*23,40				3,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,91				2,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		29,60	
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
200	<p>Analisi PR.U.0130.60.I</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	4,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	4,01
	PR.3.3080.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,000000	19,02	19,02	53,71
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	14,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*27,99				4,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,19				3,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
201	<p>Analisi PR.U.0130.60.m</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	3,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	3,21
	PR.3.3080.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,000000	24,03	24,03	52,55
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	18,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*36,15				5,42	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,57				4,16	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		45,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
202	<p>Analisi PR.U.0130.60.n</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,020000	29,25	0,59	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	0,98
	PR.3.3080.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,000000	29,63	29,63	58,99
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	16,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*39,70				5,96	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,66				4,57	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		50,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
203	<p>Analisi PR.U.0130.60.o</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	3,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	2,70
	PR.3.3080.o - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	1,000000	37,54	37,54	58,99
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	12,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*50,30				7,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,85				5,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		63,64	
	Prezzo di applicazione Euro/m 63,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
204	<p>Analisi PR.U.0130.60.q</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	2,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	2,35
	PR.3.3080.p - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	1,000000	46,19	46,19	61,78
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	11,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*59,10				8,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,97				6,80	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		74,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 74,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
205	<p>Analisi PR.U.0130.60.r</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	2,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	1,91
	PR.3.3080.q - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro estemo 250 mm spessore 22,7 mm	m	1,000000	57,90	57,90	61,05
	(*) PR.U.0440.10.p - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,30	40,86	12,26	12,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*74,97				11,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*86,22				8,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 94,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
206	<p>Analisi PR.U.0130.60.s</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	1,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	1,65
	PR.3.3080.r - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	1,000000	73,33	73,33	64,00
	(*) PR.U.0440.10.p - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,30	40,86	12,26	10,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*90,57				13,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*104,16				10,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		114,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 114,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
207	<p>Analisi PR.U.0130.60.t</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	1,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	1,40
	PR.3.3080.s - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro estemo 315 mm spessore 28,6 mm	m	1,000000	96,87	96,87	66,89
	(*) PR.U.0440.10.p - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,30	40,86	12,26	8,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*114,48				17,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*131,65				13,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		144,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 144,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
208	<p>Analisi PR.U.0130.60.u</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	1,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	1,19
	PR.3.3080.t - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,2 mm	m	1,000000	123,02	123,02	66,45
	(*) PR.U.0440.10.u - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 41,00 mm	cad	0,30	58,30	17,49	9,45
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,53
	(SPESE GENERALI)15%*146,34				21,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,29				16,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
209	<p>Analisi PR.U.0130.60.v</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 40,9 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	1,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	0,99
	PR.3.3080.u - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,3 mm	m	1,000000	155,93	155,93	68,71
	(*) PR.U.0440.10.u - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 41,00 mm	cad	0,30	58,30	17,49	7,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*179,40				26,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*206,31				20,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		226,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 226,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
210	<p>Analisi PR.U.0130.60.w</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	1,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	0,85
	PR.3.3080.w - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,4 mm	m	1,000000	192,32	192,32	71,31
	(*) PR.U.0440.10.s - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 45,50 mm	cad	0,30	49,25	14,78	5,48
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*213,19				31,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*245,17				24,52	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		269,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 269,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
211	<p>Analisi PR.U.0130.60.x</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 50,8 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	0,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	0,71
	PR.3.3080.x - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 50,8 mm	m	1,000000	239,82	239,82	72,27
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	4,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*262,34				39,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*301,69				30,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		331,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 331,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
212	<p>Analisi PR.U.0130.60.z</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 57,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	0,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	0,58
	PR.3.3080.z - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 16 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 57,2 mm	m	1,000000	303,86	303,86	73,56
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	3,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*326,53				48,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*375,51				37,55	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		413,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 413,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
213	<p>Analisi PR.U.0130.70.a</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,042000	29,25	1,23	23,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,042000	24,50	1,03	19,29
	PR.3.3090.a - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,50	0,50	9,36
	(*) PR.U.0440.20.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,30	3,40	1,02	19,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,009000	49,29	0,44	8,24
	(SPESE GENERALI)15%*4,22				0,63	11,80
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,85				0,49	9,18
	Totale analizzato	m	1,000000		5,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
214	<p>Analisi PR.U.0130.70.b</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,042000	29,25	1,23	20,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,042000	24,50	1,03	17,28
	PR.3.3090.b - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,5 mm	m	1,000000	0,70	0,70	11,74
	(*) PR.U.0440.20.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,30	4,37	1,31	21,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,009000	49,29	0,44	7,38
	(SPESE GENERALI)15%*4,71				0,71	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,42				0,54	9,06
	Totale analizzato	m	1,000000		5,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
215	<p>Analisi PR.U.0130.70.c</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,043000	29,25	1,26	18,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,043000	24,50	1,05	15,22
	PR.3.3090.c - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 4,4 mm	m	1,000000	1,15	1,15	16,67
	(*) PR.U.0440.20.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,30	4,99	1,50	21,74
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	7,10
	(SPESE GENERALI)15%*5,45				0,82	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,27				0,63	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		6,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
216	<p>Analisi PR.U.0130.70.d</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,044000	29,25	1,29	15,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044000	24,50	1,08	13,25
	PR.3.3090.d - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 5,5 mm	m	1,000000	1,79	1,79	21,96
	(*) PR.U.0440.20.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,30	5,96	1,79	21,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,01
	(SPESE GENERALI)15%*6,44				0,97	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,41				0,74	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		8,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
217	<p>Analisi PR.U.0130.70.e</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	13,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	11,36
	PR.3.3090.e - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 6,9 mm	m	1,000000	2,79	2,79	28,82
	(*) PR.U.0440.20.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,30	6,49	1,95	20,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*7,65				1,15	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,80				0,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		9,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
218	<p>Analisi PR.U.0130.70.f</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	10,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	9,17
	PR.3.3090.f - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 8,6 mm	m	1,000000	4,38	4,38	35,55
	(*) PR.U.0440.20.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,30	7,96	2,39	19,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*9,74				1,46	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,20				1,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
219	<p>Analisi PR.U.0130.70.g</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	9,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	7,82
	PR.3.3090.g - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 10,3 mm	m	1,000000	6,24	6,24	41,35
	(*) PR.U.0440.20.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,30	8,57	2,57	17,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*11,93				1,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,72				1,37	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		15,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
220	<p>Analisi PR.U.0130.70.h</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	7,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	6,60
	PR.3.3090.h - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 12,3 mm	m	1,000000	8,92	8,92	47,07
	(*) PR.U.0440.20.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,30	9,28	2,78	14,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	2,85
	(SPESE GENERALI)15%*14,98				2,25	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,23				1,72	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		18,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
221	<p>Analisi PR.U.0130.70.i</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	5,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	4,72
	PR.3.3090.i - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 15,1 mm	m	1,000000	13,39	13,39	47,92
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	18,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*22,09				3,31	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,40				2,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		27,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
222	<p>Analisi PR.U.0130.70.j</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	4,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	3,90
	PR.3.3090.j - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 17,1 mm	m	1,000000	17,22	17,22	49,07
	(*) PR.U.0440.10.g - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,30	23,08	6,92	19,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	1,68
	(SPESE GENERALI)15%*27,74				4,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,90				3,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
223	<p>Analisi PR.U.0130.70.k</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfiacco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	4,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	3,43
	PR.3.3090.k - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 19,2 mm	m	1,000000	21,63	21,63	53,00
	(*) PR.U.0440.10.g - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,30	23,08	6,92	16,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*32,26				4,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,10				3,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		40,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 40,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
224	<p>Analisi PR.U.0130.70.I</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	3,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	2,89
	PR.3.3090.I - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 21,9 mm	m	1,000000	28,19	28,19	57,33
	(*) PR.U.0440.10.g - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm	cad	0,30	23,08	6,92	14,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*38,87				5,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,70				4,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		49,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
225	<p>Analisi PR.U.0130.70.m</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	2,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	2,36
	PR.3.3090.m - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 24,6 mm	m	1,000000	35,63	35,63	57,09
	(*) PR.U.0440.10.I - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,30	32,79	9,84	15,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*49,34				7,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*56,74				5,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		62,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 62,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
226	<p>Analisi PR.U.0130.70.n</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	2,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	2,26
	PR.3.3090.n - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 27,4 mm	m	1,000000	44,08	44,08	59,75
	(*) PR.U.0440.10.I - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,30	32,79	9,84	13,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*58,32				8,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,07				6,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		73,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 73,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
227	<p>Analisi PR.U.0130.70.o</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 30,8 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	2,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	1,91
	PR.3.3090.o - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 30,8 mm	m	1,000000	56,76	56,76	63,09
	(*) PR.U.0440.10.I - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,30	32,79	9,84	10,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*71,11				10,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*81,78				8,18	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		89,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 89,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
228	<p>Analisi PR.U.0130.70.q</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	2,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	1,67
	PR.3.3090.q - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 34,2 mm	m	1,000000	68,79	68,79	65,29
	(*) PR.U.0440.10.I - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm	cad	0,30	32,79	9,84	9,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*83,29				12,49	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*95,78				9,58	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		105,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 105,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
229	<p>Analisi PR.U.0130.70.r</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 38,3 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	1,36
	PR.3.3090.r - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 38,3 mm	m	1,000000	86,27	86,27	64,91
	(*) PR.U.0440.10.q - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 48.50 mm	cad	0,30	46,60	13,98	10,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	0,63
	(SPESE GENERALI)15%*105,06				15,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*120,82				12,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		132,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 132,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
230	<p>Analisi PR.U.0130.70.s</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 43,1 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	1,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	1,17
	PR.3.3090.s - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 43,1 mm	m	1,000000	109,22	109,22	67,36
	(*) PR.U.0440.10.q - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 48.50 mm	cad	0,30	46,60	13,98	8,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*128,18				19,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*147,41				14,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		162,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 162,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
231	<p>Analisi PR.U.0130.70.t</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 48,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	1,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	1,02
	PR.3.3090.t - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 48,5 mm	m	1,000000	138,53	138,53	69,37
	(*) PR.U.0440.10.q - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 48.50 mm	cad	0,30	46,60	13,98	7,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*157,86				23,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*181,54				18,15	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		199,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 199,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
232	<p>Analisi PR.U.0130.70.u</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 54,7 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	1,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	0,88
	PR.3.3090.u - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 54,7 mm	m	1,000000	176,02	176,02	70,21
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	6,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,39
	(SPESE GENERALI)15%*198,17				29,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*227,90				22,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		250,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 250,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
233	<p>Analisi PR.U.0130.70.v</p> <p>TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 61,5 mm</p> <p>Tubo in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinato alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201 e a quanto previsto dal D.M. n. 174 del 06/04/2004. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Il tubo deve essere formato per estrusione e pu= essere fornito sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 25</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	0,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	0,73
	PR.3.3090.v - TUBI IN POLIETILENE PE 100 PFA 25 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 61,5 mm	m	1,000000	222,66	222,66	71,86
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	5,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*244,96				36,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*281,70				28,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		309,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 309,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
234	<p>Analisi PR.U.0140.10.a</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 400</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,102000	29,25	2,98	2,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,102000	24,50	2,50	1,75
	PR.3.50060.60.f - DN 400	m	1,200000	88,85	106,62	74,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*113,23				16,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*130,21				13,02	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		143,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 143,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
235	<p>Analisi PR.U.0140.10.b</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 500</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.</p> <p>SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,109000	29,25	3,19	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,109000	24,50	2,67	1,27
	PR.3.50060.60.h - DN 500	m	1,200000	132,25	158,70	75,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,024000	49,29	1,18	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*165,74				24,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*190,60				19,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		209,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 209,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
236	<p>Analisi PR.U.0140.10.c</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 600</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,115000	29,25	3,36	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,115000	24,50	2,82	1,06
	PR.3.50060.60.j - DN 600	m	1,200000	168,39	202,07	76,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*209,48				31,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*240,90				24,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		264,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 264,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
237	<p>Analisi PR.U.0140.10.d</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 700</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,121000	29,25	3,54	1,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,121000	24,50	2,96	0,84
	PR.3.50060.60.I - DN 700	m	1,200000	224,24	269,09	76,81
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,027000	49,29	1,33	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*276,92				41,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*318,46				31,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		350,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 350,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
238	<p>Analisi PR.U.0140.10.e</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 800</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,126000	29,25	3,69	0,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,126000	24,50	3,09	0,72
	PR.3.50060.60.n - DN 800	m	1,200000	275,62	330,74	77,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,028000	49,29	1,38	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*338,90				50,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*389,74				38,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		428,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 428,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
239	<p>Analisi PR.U.0140.10.f</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 1000</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,153000	29,25	4,48	0,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,153000	24,50	3,75	0,58
	PR.3.50060.60.q - DN 1000	m	1,200000	417,37	500,84	77,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,034000	49,29	1,68	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*510,75				76,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*587,36				58,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		646,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 646,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
240	<p>Analisi PR.U.0140.10.g</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 1200</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,162000	29,25	4,74	0,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,162000	24,50	3,97	0,44
	PR.3.50060.60.s - DN 1200	m	1,200000	585,45	702,54	77,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,036000	49,29	1,77	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*713,02				106,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*819,97				82,00	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		901,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 901,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
241	<p>Analisi PR.U.0140.10.h</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 1400</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,196000	29,25	5,73	0,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,196000	24,50	4,80	0,39
	PR.3.50060.60.u - DN 1400	m	1,200000	808,92	970,70	78,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,044000	49,29	2,17	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*983,40				147,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1130,91				113,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.244,00	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1.244,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
242	<p>Analisi PR.U.0140.10.i</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 1600</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,247000	29,25	7,22	0,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,247000	24,50	6,05	0,46
	PR.3.50060.50.z - DN 1600	m	1,200000	844,91	1.013,89	77,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,055000	49,29	2,71	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*1029,87				154,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1184,35				118,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.302,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.302,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
243	<p>Analisi PR.U.0140.10.I</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 1800</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012. SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,264000	29,25	7,72	0,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,264000	24,50	6,47	0,33
	PR.3.50060.60.z2 - DN 1800	m	1,200000	1.284,82	1.541,78	78,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,059000	49,29	2,91	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*1558,88				233,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1792,71				179,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.971,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.971,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
244	<p>Analisi PR.U.0140.10.m</p> <p>Condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), SN 10.000 PN16 DN 2000</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032/2008 e alla EN1796 avente rigidità trasversale 2.500 N/mq, Pressione Nominale PN10bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza nominale di barra pari a 12,00 m. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità.</p> <p>Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001. Il sistema di qualità deve essere certificato da un organismo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN 45012.</p> <p>SN 10.000 PN16</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,282000	29,25	8,25	0,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,282000	24,50	6,91	0,28
	PR.3.50060.60.z4 - DN 2000	m	1,200000	1.588,02	1.905,62	78,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,063000	49,29	3,11	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1923,89				288,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2212,47				221,25	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.433,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2.433,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
245	<p>Analisi PR.U.0150.10.a</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN50</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,860000	23,29	20,03	8,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,860000	20,84	17,92	7,45
	PR.7.12022.e - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN50	cad	1,00	63,47	63,47	26,37
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,00	5,10	10,20	4,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,500000	23,58	11,79	4,90
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,00	4,64	55,68	23,13
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,00	0,49	3,92	1,63
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	0,97
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	2,04
	(SPESE GENERALI)15%*190,27				28,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*218,81				21,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		240,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 240,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
246	<p>Analisi PR.U.0150.10.b</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN65</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	8,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	7,29
	PR.7.12022.f - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN65	cad	1,00	69,58	69,58	24,34
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,00	6,76	13,52	4,73
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	25,97
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	4,62
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,37
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	0,88
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*226,03				33,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*259,93				25,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		285,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 285,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
247	<p>Analisi PR.U.0150.10.c</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN80</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,150000	23,29	26,78	8,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,150000	20,84	23,97	7,61
	PR.7.12022.g - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN80	cad	1,00	76,90	76,90	24,41
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,00	8,45	16,90	5,36
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	23,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	4,49
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,00	0,49	7,84	2,49
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*249,04				37,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*286,40				28,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		315,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 315,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
248	<p>Analisi PR.U.0150.10.d</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN100</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	8,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	7,80
	PR.7.12022.h - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN100	cad	1,00	89,72	89,72	25,85
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,00	11,20	22,40	6,45
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	21,39
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	4,08
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,26
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,08
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*274,38				41,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*315,54				31,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		347,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 347,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
249	<p>Analisi PR.U.0150.10.e</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN125</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,500000	23,29	34,94	8,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,500000	20,84	31,26	7,16
	PR.7.12022.i - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN125	cad	1,00	120,84	120,84	27,68
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,00	14,93	29,86	6,84
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	21,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,700000	23,58	16,51	3,78
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,80
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*345,08				51,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*396,84				39,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		436,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 436,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
250	<p>Analisi PR.U.0150.10.f</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN150</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,750000	23,29	40,76	8,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,750000	20,84	36,47	7,52
	PR.7.12022.j - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN150	cad	1,00	136,10	136,10	28,07
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,00	18,96	37,92	7,82
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	19,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,800000	23,58	18,86	3,89
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,62
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	1,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*383,34				57,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*440,84				44,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		484,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 484,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
251	<p>Analisi PR.U.0150.10.g</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN200</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,300000	23,29	53,57	6,53
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,300000	20,84	47,93	5,84
	PR.7.12022.I - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN200	cad	1,00	319,81	319,81	38,96
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,00	32,70	65,40	7,97
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,00	4,64	111,36	13,57
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,000000	23,58	23,58	2,87
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,00	0,49	11,76	1,43
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	1,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*648,96				97,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*746,30				74,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		820,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 820,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
252	Analisi PR.U.0150.10.h SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN250 Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,600000	23,29	37,26	3,72
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,600000	20,84	33,34	3,33
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,00	43,89	87,78	8,77
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,00	4,64	139,20	13,90
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,100000	23,58	25,94	2,59
	PR.7.12022.m - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN250	cad	1,00	437,60	437,60	43,71
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,00	0,49	11,76	1,17
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,00	6,29	12,58	1,26
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*791,39				118,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*910,10				91,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.001,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.001,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
253	<p>Analisi PR.U.0150.10.i</p> <p>SARACINESCHE IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITE UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale DN300</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,900000	23,29	67,54	5,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,900000	20,84	60,44	4,53
	PR.7.12022.n - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN300	cad	1,00	587,74	587,74	44,07
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,00	50,88	101,76	7,63
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,00	4,64	148,48	11,13
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,200000	23,58	28,30	2,12
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,00	1,47	35,28	2,65
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,00	8,25	16,50	1,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,140000	59,27	8,30	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*1054,34				158,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1212,49				121,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.333,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.333,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
254	Analisi PR.U.0150.20.a SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN50 Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,860000	23,29	20,03	8,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,860000	20,84	17,92	7,49
	PR.7.12032.b - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN50	cad	1,00	62,25	62,25	26,03
	PR.7.13020.e - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN50	cad	2,00	5,10	10,20	4,27
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,500000	23,58	11,79	4,93
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,00	4,64	55,68	23,28
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,00	0,49	3,92	1,64
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	0,98
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	2,06
	(SPESE GENERALI)15%*189,05				28,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*217,41				21,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		239,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 239,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
255	Analisi PR.U.0150.20.b SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN65 Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	8,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	7,37
	PR.7.12032.c - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN65	cad	1,00	67,14	67,14	23,74
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,00	6,76	13,52	4,78
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	26,25
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	4,67
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,39
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	0,89
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*223,59				33,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*257,13				25,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		282,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 282,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
256	<p>Analisi PR.U.0150.20.c</p> <p>SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN80</p> <p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,150000	23,29	26,78	8,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,150000	20,84	23,97	7,65
	PR.7.12032.d - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN80	cad	1,00	75,68	75,68	24,14
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,00	8,45	16,90	5,39
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	23,68
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	4,51
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	16,00	0,49	7,84	2,50
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,07
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*247,82				37,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*284,99				28,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		313,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 313,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
257	Analisi PR.U.0150.20.d SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN100 Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	8,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	7,86
	PR.7.12032.e - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN100	cad	1,00	87,89	87,89	25,49
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,00	11,20	22,40	6,50
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	21,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	4,10
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,27
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,08
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*272,55				40,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*313,43				31,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		344,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 344,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
258	<p>Analisi PR.U.0150.20.e</p> <p>SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN125</p> <p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,500000	23,29	34,94	8,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,500000	20,84	31,26	7,20
	PR.7.12032.f - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN125	cad	1,00	119,01	119,01	27,41
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,00	14,93	29,86	6,88
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	21,37
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,700000	23,58	16,51	3,80
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,81
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*343,25				51,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*394,74				39,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		434,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 434,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
259	Analisi PR.U.0150.20.f SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN200 Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,300000	23,29	53,57	6,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,300000	20,84	47,93	6,21
	PR.7.12032.h - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN200	cad	1,00	280,75	280,75	36,39
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,00	32,70	65,40	8,48
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	24,00	4,64	111,36	14,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,000000	23,58	23,58	3,06
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,00	0,49	11,76	1,52
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	1,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*609,90				91,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*701,39				70,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		771,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 771,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
260	<p>Analisi PR.U.0150.20.g</p> <p>SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN250</p> <p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,600000	23,29	37,26	3,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,600000	20,84	33,34	3,48
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,00	43,89	87,78	9,17
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	30,00	4,64	139,20	14,54
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,100000	23,58	25,94	2,71
	PR.7.12032.i - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN250	cad	1,00	402,81	402,81	42,09
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	24,00	0,49	11,76	1,23
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,00	6,29	12,58	1,31
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*756,60				113,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*870,09				87,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		957,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 957,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
261	<p>Analisi PR.U.0150.20.h</p> <p>SARACINESCA CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN16 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN300</p> <p>Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pip d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,900000	23,29	67,54	5,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,900000	20,84	60,44	4,72
	PR.7.12032.I - VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN300	cad	1,00	545,63	545,63	42,61
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,00	50,88	101,76	7,95
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	32,00	4,64	148,48	11,60
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,200000	23,58	28,30	2,21
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,00	1,47	35,28	2,76
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,00	8,25	16,50	1,29
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,140000	59,27	8,30	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*1012,23				151,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1164,06				116,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.280,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.280,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
262	<p>Analisi PR.U.0150.30.a</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN65</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	1,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	1,19
	PR.7.12024.f - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN65	cad	1,00	956,98	956,98	68,49
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,00	6,76	13,52	0,97
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	5,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,94
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,00	0,49	3,92	0,28
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*1104,60				165,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1270,29				127,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.397,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.397,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
263	<p>Analisi PR.U.0150.30.b</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN80</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,870000	23,29	20,26	1,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,870000	20,84	18,13	1,28
	PR.7.12024.g - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN80	cad	1,00	961,25	961,25	68,08
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,00	8,45	16,90	1,20
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	5,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,93
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	0,28
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	0,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*1116,16				167,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1283,58				128,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.411,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.411,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
264	<p>Analisi PR.U.0150.30.c</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN100</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,940000	23,29	21,89	1,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,940000	20,84	19,59	1,09
	PR.7.12024.h - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN100	cad	1,00	1.252,38	1.252,38	69,90
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,00	11,20	22,40	1,25
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	4,14
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,74
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,00	0,49	3,92	0,22
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	0,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1416,28				212,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1628,72				162,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.791,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.791,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
265	<p>Analisi PR.U.0150.30.d</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN125</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	1,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	1,13
	PR.7.12024.i - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN125	cad	1,00	1.281,67	1.281,67	69,39
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,00	14,93	29,86	1,62
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	4,02
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,71
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	8,00	0,88	7,04	0,38
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	0,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1460,16				219,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1679,18				167,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.847,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.847,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
266	<p>Analisi PR.U.0150.30.e</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN150</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,150000	23,29	26,78	1,40
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,150000	20,84	23,97	1,25
	PR.7.12024.j - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN150	cad	1,00	1.306,08	1.306,08	68,29
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,00	18,96	37,92	1,98
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	3,88
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	0,74
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	16,00	1,07	17,12	0,90
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	0,35
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*1511,84				226,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1738,62				173,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.912,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.912,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
267	<p>Analisi PR.U.0150.30.f</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN200</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	1,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	0,92
	PR.7.12024.I - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN200	cad	1,00	2.078,14	2.078,14	70,78
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,00	32,70	65,40	2,23
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	2,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	0,48
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	16,00	1,07	17,12	0,58
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	0,33
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*2320,96				348,14	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2669,10				266,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.936,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.936,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
268	<p>Analisi PR.U.0150.30.g</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN250</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,500000	23,29	34,94	0,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,500000	20,84	31,26	0,89
	PR.7.12024.m - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN250	cad	1,00	2.482,78	2.482,78	70,39
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,00	43,89	87,78	2,49
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	2,63
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,700000	23,58	16,51	0,47
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	16,00	1,47	23,52	0,67
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,00	6,29	12,58	0,36
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*2788,10				418,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3206,32				320,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		3.526,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.526,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
269	<p>Analisi PR.U.0150.30.h</p> <p>VALVOLA A FARFALLA IN GHISA SFEROIDALE MOTORIZZATA Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN300</p> <p>Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,750000	23,29	40,76	1,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,750000	20,84	36,47	0,95
	PR.7.12024.n - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a farfalla motorizzata DN300	cad	1,00	2.684,80	2.684,80	70,24
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,00	50,88	101,76	2,66
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	2,43
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,800000	23,58	18,86	0,49
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	16,00	1,47	23,52	0,62
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,00	8,25	16,50	0,43
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*3021,40				453,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3474,61				347,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		3.822,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.822,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
270	<p>Analisi PR.U.0150.40.a</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN65</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	1,33
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	1,19
	PR.7.12026.f - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN65	cad	1,00	956,98	956,98	68,49
	PR.7.13020.f - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN65	cad	2,00	6,76	13,52	0,97
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	5,31
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,94
	PR.7.13040.g - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x60	cad	8,00	0,49	3,92	0,28
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*1104,60				165,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1270,29				127,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.397,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.397,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
271	<p>Analisi PR.U.0150.40.b</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN80</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,870000	23,29	20,26	1,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,870000	20,84	18,13	1,28
	PR.7.12026.g - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN80	cad	1,00	961,25	961,25	68,08
	PR.7.13020.g - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN80	cad	2,00	8,45	16,90	1,20
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	5,26
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,93
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	0,28
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	0,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*1116,16				167,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1283,58				128,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.411,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.411,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
272	<p>Analisi PR.U.0150.40.c</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN100</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,940000	23,29	21,89	1,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,940000	20,84	19,59	1,10
	PR.7.12026.h - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN100	cad	1,00	1.242,00	1.242,00	69,84
	PR.7.13020.h - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN100	cad	2,00	11,20	22,40	1,26
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	4,17
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,74
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	8,00	0,49	3,92	0,22
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	0,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1405,90				210,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1616,79				161,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.778,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.778,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
273	<p>Analisi PR.U.0150.40.d</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN125</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	1,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	1,14
	PR.7.12026.i - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN125	cad	1,00	1.269,47	1.269,47	69,31
	PR.7.13020.i - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN125	cad	2,00	14,93	29,86	1,63
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	4,05
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,560000	23,58	13,20	0,72
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	8,00	0,88	7,04	0,38
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	0,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1447,96				217,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1665,15				166,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.831,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.831,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
274	<p>Analisi PR.U.0150.40.e</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN150</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,150000	23,29	26,78	1,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,150000	20,84	23,97	1,30
	PR.7.12026.j - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN150	cad	1,00	1.252,17	1.252,17	67,89
	PR.7.13020.j - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN150	cad	2,00	18,96	37,92	2,06
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	4,03
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	0,77
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	16,00	1,07	17,12	0,93
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	0,36
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1457,93				218,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1676,62				167,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.844,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.844,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
275	Analisi PR.U.0150.40.f SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN200 Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	1,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	0,95
	PR.7.12026.l - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN200	cad	1,00	1.995,75	1.995,75	70,28
	PR.7.13020.k - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN200	cad	2,00	32,70	65,40	2,30
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	4,64	74,24	2,61
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,600000	23,58	14,15	0,50
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	16,00	1,47	23,52	0,83
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	0,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,083000	59,27	4,92	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*2244,97				336,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2581,72				258,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.839,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.839,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
276	<p>Analisi PR.U.0150.40.g</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN250</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,500000	23,29	34,94	1,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,500000	20,84	31,26	0,91
	PR.7.12026.m - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN250	cad	1,00	2.405,68	2.405,68	70,15
	PR.7.13020.I - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN250	cad	2,00	43,89	87,78	2,56
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	2,71
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,700000	23,58	16,51	0,48
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	16,00	1,47	23,52	0,69
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,00	6,29	12,58	0,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*2711				406,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3117,65				311,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		3.429,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.429,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
277	<p>Analisi PR.U.0150.40.h</p> <p>SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA UNI PN10 CON CONTROFLANGE saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN300</p> <p>Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,750000	23,29	40,76	1,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,750000	20,84	36,47	0,98
	PR.7.12026.n - SARACINESCA FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato motorizzata DN300	cad	1,00	2.619,29	2.619,29	70,05
	PR.7.13020.m - FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN300	cad	2,00	50,88	101,76	2,72
	PR.2.14020.b - CERNIERA Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	4,64	92,80	2,48
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,800000	23,58	18,86	0,50
	PR.7.13040.q - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x110	cad	16,00	1,47	23,52	0,63
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,00	8,25	16,50	0,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,100000	59,27	5,93	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*2955,89				443,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3399,27				339,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		3.739,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.739,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
278	<p>Analisi PR.U.0150.50.a</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN50</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	3,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	3,42
	PR.7.120100.f - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN50	cad	1,00	89,98	89,98	67,14
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,93
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*105,94				15,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*121,83				12,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		134,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 134,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
279	<p>Analisi PR.U.0150.50.b</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN65</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	3,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	3,37
	PR.7.120100.g - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN65	cad	1,00	126,92	126,92	68,44
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,11
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*146,60				21,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,59				16,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		185,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 185,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
280	<p>Analisi PR.U.0150.50.c</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN80</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	3,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	3,56
	PR.7.120100.h - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN80	cad	1,00	156,39	156,39	66,74
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	3,35
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*185,23				27,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*213,01				21,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		234,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 234,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
281	<p>Analisi PR.U.0150.50.d</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN100</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	3,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	3,40
	PR.7.120100.i - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN100	cad	1,00	217,69	217,69	68,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,46
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*252,22				37,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*290,05				29,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		319,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 319,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
282	<p>Analisi PR.U.0150.50.e</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN125</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,600000	23,29	13,97	3,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,600000	20,84	12,50	2,79
	PR.7.120100.j - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN125	cad	1,00	314,75	314,75	70,26
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,75
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*354,16				53,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*407,28				40,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		448,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 448,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
283	<p>Analisi PR.U.0150.50.f</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN150</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,750000	23,29	17,47	2,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,750000	20,84	15,63	2,50
	PR.7.120100.k - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN150	cad	1,00	440,69	440,69	70,45
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	2,25
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*494,53				74,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*568,71				56,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		625,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 625,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
284	<p>Analisi PR.U.0150.50.g</p> <p>VALVOLA A FLUSSO AVVIATO IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola a flusso avviato in ghisa DN200</p> <p>Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	1,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	1,78
	PR.7.120100.l - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN200	cad	1,00	850,35	850,35	72,65
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	24,00	0,88	21,12	1,80
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*925,22				138,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1064				106,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.170,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.170,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
285	<p>Analisi PR.U.0150.60.a</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piP d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	3,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	3,03
	PR.7.120120.c - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN50	cad	1,00	103,73	103,73	68,51
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,59
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*119,69				17,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*137,64				13,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		151,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
286	<p>Analisi PR.U.0150.60.b</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 65</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piP d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	4,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	3,65
	PR.7.120120.d - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN65	cad	1,00	115,72	115,72	67,56
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,29
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,47
	(SPESE GENERALI)15%*135,40				20,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*155,71				15,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		171,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 171,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
287	<p>Analisi PR.U.0150.60.c</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 , forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pi d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	4,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	4,16
	PR.7.120120.e - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN80 forata PN16	cad	1,00	129,66	129,66	64,67
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	3,91
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*158,50				23,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*182,28				18,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		200,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 200,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
288	<p>Analisi PR.U.0150.60.d</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piP d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	4,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	3,81
	PR.7.120120.f - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN100	cad	1,00	190,57	190,57	66,92
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,75
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*225,10				33,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*258,87				25,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		284,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 284,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
289	<p>Analisi PR.U.0150.60.e</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piP d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,600000	23,29	13,97	3,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,600000	20,84	12,50	3,49
	PR.7.120120.g - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN125	cad	1,00	243,64	243,64	68,04
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,19
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*283,05				42,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*325,51				32,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		358,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 358,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
290	<p>Analisi PR.U.0150.60.f</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piP d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,750000	23,29	17,47	4,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,750000	20,84	15,63	3,72
	PR.7.120120.h - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN150	cad	1,00	278,00	278,00	66,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	3,35
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*331,84				49,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*381,62				38,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		419,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 419,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
291	<p>Analisi PR.U.0150.60.g</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piP d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	3,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	3,07
	PR.7.120120.i - VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN200	cad	1,00	456,79	456,79	67,34
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,00	1,07	25,68	3,79
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*536,22				80,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*616,65				61,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		678,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 678,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
292	<p>Analisi PR.U.0150.70.a</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN50</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,320000	23,29	7,45	4,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,320000	20,84	6,67	3,69
	PR.7.120110.c - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN50	cad	1,00	122,40	122,40	67,77
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,17
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*142,78				21,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*164,20				16,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		180,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 180,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
293	<p>Analisi PR.U.0150.70.b</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN65</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,420000	23,29	9,78	4,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,420000	20,84	8,75	4,28
	PR.7.120110.d - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN65	cad	1,00	136,54	136,54	66,83
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,92
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*161,51				24,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,74				18,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		204,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
294	<p>Analisi PR.U.0150.70.c</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	5,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	4,58
	PR.7.120110.e - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN80 forata PN16	cad	1,00	153,04	153,04	64,63
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	3,31
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*187,17				28,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*215,25				21,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		236,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 236,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
295	<p>Analisi PR.U.0150.70.d</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN100</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,640000	23,29	14,91	4,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,640000	20,84	13,34	3,98
	PR.7.120110.f - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN100	cad	1,00	224,95	224,95	67,16
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,34
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*264,78				39,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*304,50				30,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		334,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 334,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
296	<p>Analisi PR.U.0150.70.e</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN125</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,720000	23,29	16,77	3,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,720000	20,84	15,00	3,57
	PR.7.120110.g - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN125	cad	1,00	287,44	287,44	68,41
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,87
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*332,15				49,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*381,97				38,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		420,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 420,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
297	<p>Analisi PR.U.0150.70.f</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN150</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,880000	23,29	20,50	4,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,880000	20,84	18,34	3,74
	PR.7.120110.h - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN150	cad	1,00	328,12	328,12	66,90
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	2,87
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*387,70				58,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*445,86				44,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		490,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 490,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
298	<p>Analisi PR.U.0150.70.g</p> <p>VALVOLA A FARFALLA A LEVA UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla a leva DN200</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,120000	23,29	26,08	3,30
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,120000	20,84	23,34	2,96
	PR.7.120110.i - VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN200	cad	1,00	539,12	539,12	68,32
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,00	1,07	25,68	3,25
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*623,84				93,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*717,42				71,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		789,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 789,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
299	<p>Analisi PR.U.0150.80.a</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	2,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	2,47
	PR.7.120140.c - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50	cad	1,00	130,46	130,46	70,44
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,12
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*146,42				21,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,38				16,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		185,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 185,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
300	<p>Analisi PR.U.0150.80.b</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	3,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	2,96
	PR.7.120140.d - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN65	cad	1,00	147,22	147,22	69,73
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,86
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*166,90				25,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*191,94				19,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		211,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 211,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
301	<p>Analisi PR.U.0150.80.c</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore man DN80 forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	3,52
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	3,15
	PR.7.120140.e - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN80 forata PN16	cad	1,00	176,49	176,49	66,59
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,96
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,26
	AT.10.105.a - TRAPANO ELETTRICO Dumper della portata fino a mc 1	ora	0,083000	50,47	4,19	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*209,52				31,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*240,95				24,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		265,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 265,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
302	<p>Analisi PR.U.0150.80.d</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	3,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	3,10
	PR.7.120140.f - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN100	cad	1,00	241,86	241,86	69,17
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,24
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*276,39				41,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*317,85				31,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		349,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 349,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
303	<p>Analisi PR.U.0150.80.e</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,600000	23,29	13,97	3,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,600000	20,84	12,50	2,92
	PR.7.120140.g - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN125	cad	1,00	298,83	298,83	69,84
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,83
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*338,24				50,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*388,98				38,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		427,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 427,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
304	<p>Analisi PR.U.0150.80.f</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,750000	23,29	17,47	3,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,750000	20,84	15,63	2,96
	PR.7.120140.h - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN150	cad	1,00	363,28	363,28	68,85
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	2,67
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*417,12				62,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*479,69				47,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		527,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 527,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
305	<p>Analisi PR.U.0150.80.g</p> <p>VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200</p> <p>Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,52
	PR.7.120140.i - VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN200	cad	1,00	573,90	573,90	69,44
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,00	1,07	25,68	3,11
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*653,33				98,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*751,33				75,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		826,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 826,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
306	<p>Analisi PR.U.0150.90.a</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN50</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,320000	23,29	7,45	3,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,320000	20,84	6,67	3,34
	PR.7.120130.c - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN50	cad	1,00	137,53	137,53	68,85
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,96
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,17
	(SPESE GENERALI)15%*157,91				23,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*181,60				18,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		199,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 199,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
307	<p>Analisi PR.U.0150.90.b</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN65</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,420000	23,29	9,78	4,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,420000	20,84	8,75	3,84
	PR.7.120130.d - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN65	cad	1,00	155,20	155,20	68,09
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,72
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*180,17				27,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*207,20				20,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		227,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 227,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
308	<p>Analisi PR.U.0150.90.c</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	4,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	3,90
	PR.7.120130.e - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN80 forata PN16	cad	1,00	185,85	185,85	66,79
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,82
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*219,98				33,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*252,98				25,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		278,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
309	<p>Analisi PR.U.0150.90.d</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN100</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,640000	23,29	14,91	4,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,640000	20,84	13,34	3,58
	PR.7.120130.f - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN100	cad	1,00	254,63	254,63	68,36
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,10
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*294,46				44,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*338,63				33,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		372,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 372,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
310	<p>Analisi PR.U.0150.90.e</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN125</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,720000	23,29	16,77	3,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,720000	20,84	15,00	3,30
	PR.7.120130.g - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN125	cad	1,00	314,96	314,96	69,23
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,72
	PR.7.13010.i - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN125	cad	2,00	2,55	5,10	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*359,67				53,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*413,62				41,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		454,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 454,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
311	<p>Analisi PR.U.0150.90.f</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN150</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,880000	23,29	20,50	3,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,880000	20,84	18,34	3,28
	PR.7.120130.h - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN150	cad	1,00	382,73	382,73	68,40
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	2,52
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	1,19
	(SPESE GENERALI)15%*442,31				66,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*508,66				50,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		559,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 559,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
312	<p>Analisi PR.U.0150.90.g</p> <p>VALVOLA A FARFALLA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN10, FLANGIATA valvola a farfalla con riduttore manuale DN200</p> <p>Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,120000	23,29	26,08	2,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,120000	20,84	23,34	2,68
	PR.7.120130.i - VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale DN200	cad	1,00	604,76	604,76	69,34
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,00	1,07	25,68	2,94
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*689,48				103,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*792,90				79,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		872,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 872,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
313	<p>Analisi PR.U.0150.100.a</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA valvola a sfera in acciaio DN65</p> <p>Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,500000	23,29	11,65	5,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,500000	20,84	10,42	4,71
	PR.7.120150.a - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN65	cad	1,00	146,26	146,26	66,15
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	1,77
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*174,77				26,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*200,99				20,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		221,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 221,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
314	<p>Analisi PR.U.0150.100.b</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA valvola a sfera in acciaio DN80</p> <p>Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,640000	23,29	14,91	4,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,640000	20,84	13,34	4,35
	PR.7.120150.b - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN80	cad	1,00	203,25	203,25	66,21
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	2,55
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*242,68				36,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*279,08				27,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		306,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 306,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
315	<p>Analisi PR.U.0150.100.c</p> <p>VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO UNI PN16, FLANGIATA valvola a sfera in acciaio DN100</p> <p>Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	4,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	3,80
	PR.7.120150.c - VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN100	cad	1,00	299,92	299,92	68,37
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	1,79
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*346,80				52,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*398,82				39,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		438,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 438,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
316	<p>Analisi PR.U.0150.110.a</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 50</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,320000	23,29	7,45	5,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,320000	20,84	6,67	4,88
	PR.7.120160.a - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 50	cad	1,00	87,75	87,75	64,15
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,87
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*108,13				16,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*124,35				12,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		136,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 136,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
317	<p>Analisi PR.U.0150.110.b</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 65</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,420000	23,29	9,78	6,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,420000	20,84	8,75	5,86
	PR.7.120160.b - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 65	cad	1,00	93,00	93,00	62,32
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,63
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*117,97				17,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135,67				13,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		149,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 149,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
318	<p>Analisi PR.U.0150.110.c</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 80</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	7,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	6,44
	PR.7.120160.c - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 80	cad	1,00	98,88	98,88	58,77
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	4,66
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*133,01				19,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*152,96				15,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		168,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 168,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
319	<p>Analisi PR.U.0150.110.d</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 100</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,640000	23,29	14,91	7,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,640000	20,84	13,34	6,37
	PR.7.120160.d - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 100	cad	1,00	125,73	125,73	60,03
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	3,74
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,79
	(SPESE GENERALI)15%*165,56				24,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*190,39				19,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		209,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 209,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
320	<p>Analisi PR.U.0150.110.e</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 125</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,880000	23,29	20,50	6,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,880000	20,84	18,34	6,21
	PR.7.120160.e - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 125	cad	1,00	173,79	173,79	58,87
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	4,77
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*233,37				35,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*268,38				26,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		295,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 295,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
321	<p>Analisi PR.U.0150.110.f</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 150</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,880000	23,29	20,50	6,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,880000	20,84	18,34	6,05
	PR.7.120160.f - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 150	cad	1,00	180,12	180,12	59,40
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	4,64
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*239,70				35,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*275,66				27,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		303,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 303,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
322	<p>Analisi PR.U.0150.110.g</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 200</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,120000	23,29	26,08	5,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,120000	20,84	23,34	5,30
	PR.7.120160.g - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 200	cad	1,00	263,27	263,27	59,81
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,00	1,07	25,68	5,83
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*347,99				52,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*400,19				40,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		440,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 440,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
323	<p>Analisi PR.U.0150.110.h</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 250</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	4,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	4,33
	PR.7.120160.h - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 250	cad	1,00	389,37	389,37	62,23
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,00	1,47	35,28	5,64
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,00	6,29	12,58	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*494,60				74,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*568,79				56,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		625,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 625,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
324	<p>Analisi PR.U.0150.110.i</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer DN 300</p> <p>Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	3,61
	PR.7.120160.i - VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 300	cad	1,00	557,56	557,56	65,33
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,00	1,47	35,28	4,13
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,00	8,25	16,50	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*674,65				101,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*775,85				77,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		853,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 853,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
325	<p>Analisi PR.U.0150.120.a</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 50</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,320000	23,29	7,45	4,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,320000	20,84	6,67	4,43
	PR.7.120170.a - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 50	cad	1,00	98,76	98,76	65,53
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,60
	PR.7.13010.e - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN50	cad	2,00	1,17	2,34	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*119,14				17,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*137,01				13,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		150,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 150,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
326	<p>Analisi PR.U.0150.120.b</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 65</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,420000	23,29	9,78	5,96
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,420000	20,84	8,75	5,34
	PR.7.120170.b - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 65	cad	1,00	104,66	104,66	63,82
	PR.7.13040.h - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x65	cad	8,00	0,49	3,92	2,39
	PR.7.13010.f - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN65	cad	2,00	1,26	2,52	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*129,63				19,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*149,07				14,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		163,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 163,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
327	<p>Analisi PR.U.0150.120.c</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 80</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,520000	23,29	12,11	6,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,520000	20,84	10,84	5,89
	PR.7.120170.c - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 80	cad	1,00	111,26	111,26	60,49
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	4,26
	PR.7.13010.g - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN80	cad	2,00	1,67	3,34	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*145,39				21,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*167,20				16,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		183,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 183,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
328	<p>Analisi PR.U.0150.120.d</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 100</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,640000	23,29	14,91	6,50
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,640000	20,84	13,34	5,82
	PR.7.120170.d - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 100	cad	1,00	141,44	141,44	61,68
	PR.7.13040.i - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x70	cad	16,00	0,49	7,84	3,42
	PR.7.13010.h - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN100	cad	2,00	1,87	3,74	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*181,27				27,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*208,46				20,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		229,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 229,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
329	<p>Analisi PR.U.0150.120.e</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 125</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,880000	23,29	20,50	6,35
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,880000	20,84	18,34	5,68
	PR.7.120170.e - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 125	cad	1,00	195,50	195,50	60,59
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	4,36
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	2,06
	(SPESE GENERALI)15%*255,08				38,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*293,34				29,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		322,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 322,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
330	Analisi PR.U.0150.120.f VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 150 Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,880000	23,29	20,50	6,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,880000	20,84	18,34	5,53
	PR.7.120170.f - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 150	cad	1,00	202,63	202,63	61,09
	PR.7.13040.l - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x80	cad	16,00	0,88	14,08	4,24
	PR.7.13010.j - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN150	cad	2,00	3,33	6,66	2,01
	(SPESE GENERALI)15%*262,21				39,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*301,54				30,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		331,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 331,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
331	<p>Analisi PR.U.0150.120.g</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 200</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,120000	23,29	26,08	5,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,120000	20,84	23,34	4,84
	PR.7.120170.g - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 200	cad	1,00	296,22	296,22	61,47
	PR.7.13040.m - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 20x90	cad	24,00	1,07	25,68	5,33
	PR.7.13010.k - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN200	cad	2,00	4,81	9,62	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*380,94				57,14	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*438,08				43,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		481,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 481,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
332	<p>Analisi PR.U.0150.120.h</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 250</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	4,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	3,94
	PR.7.120170.h - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 250	cad	1,00	438,07	438,07	63,74
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,00	1,47	35,28	5,13
	PR.7.13010.I - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN250	cad	2,00	6,29	12,58	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*543,30				81,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*624,80				62,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		687,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 687,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
333	<p>Analisi PR.U.0150.120.i</p> <p>VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE UNI PN16, FLANGIATA valvola wafer con riduttore manuale DN 300</p> <p>Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	3,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	3,28
	PR.7.120170.i - VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 300	cad	1,00	627,28	627,28	66,62
	PR.7.13040.p - BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 24x100	cad	24,00	1,47	35,28	3,75
	PR.7.13010.m - GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN300	cad	2,00	8,25	16,50	1,75
	(SPESE GENERALI)15%*744,37				111,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*856,03				85,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		941,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 941,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
334	<p>Analisi PR.U.0210.10.a</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 400 mm (Classe di Resistenza 135 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	5,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	4,32
	PR.3.4050.b - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 400 mm	m	1,000000	52,25	52,25	64,42
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,057000	24,28	1,38	1,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*64,12				9,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*73,74				7,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		81,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 81,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
335	<p>Analisi PR.U.0210.10.b</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 500 mm (Classe di Resistenza 135 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	5,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	4,72
	PR.3.4050.c - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 500 mm	m	1,000000	59,51	59,51	63,01
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,073000	24,28	1,77	1,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	3,81
	(SPESE GENERALI)15%*74,66				11,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*85,86				8,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		94,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 94,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
336	<p>Analisi PR.U.0210.10.c</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 600 mm (Classe di Resistenza 135 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,222000	29,25	6,49	5,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,222000	24,50	5,44	4,85
	PR.3.4050.d - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 600 mm	m	1,000000	70,19	70,19	62,57
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,089000	24,28	2,16	1,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,089000	49,29	4,39	3,91
	(SPESE GENERALI)15%*88,67				13,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,97				10,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		112,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 112,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
337	<p>Analisi PR.U.0210.10.d</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 700 mm (Classe di Resistenza 135 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,240000	29,25	7,02	5,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	4,41
	PR.3.4050.a - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 700 mm	m	1,000000	86,00	86,00	64,47
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,089000	24,28	2,16	1,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,089000	49,29	4,39	3,29
	(SPESE GENERALI)15%*105,45				15,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*121,27				12,13	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		133,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 133,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
338	<p>Analisi PR.U.0210.10.e</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 800 mm (Classe di Resistenza 110 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,286000	29,25	8,37	5,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,286000	24,50	7,01	4,33
	PR.3.4050.e - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 800 mm	m	1,000000	102,00	102,00	62,96
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,114000	24,28	2,77	1,71
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,114000	69,59	7,93	4,89
	(SPESE GENERALI)15%*128,08				19,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*147,29				14,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		162,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 162,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
339	<p>Analisi PR.U.0210.10.f</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 1000 mm (Classe di Resistenza 110 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	4,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	4,18
	PR.3.4050.f - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 1.000 mm	m	1,000000	149,00	149,00	63,49
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,160000	24,28	3,88	1,65
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,160000	69,59	11,13	4,74
	(SPESE GENERALI)15%*185,51				27,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*213,34				21,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		234,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 234,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
340	<p>Analisi PR.U.0210.10.g</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 1200 mm (Classe di Resistenza 110 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldata a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	3,97
	PR.3.4050.g - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 1.200 mm	m	1,000000	198,00	198,00	64,24
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,200000	24,28	4,86	1,58
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,200000	69,59	13,92	4,52
	(SPESE GENERALI)15%*243,66				36,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*280,21				28,02	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		308,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 308,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
341	<p>Analisi PR.U.0210.10.h</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 1400 mm (Classe di Resistenza 110 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,625000	29,25	18,28	4,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,625000	24,50	15,31	4,10
	PR.3.4050.h - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 1.400 mm	m	1,000000	238,00	238,00	63,76
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,250000	24,28	6,07	1,63
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	4,66
	(SPESE GENERALI)15%*295,06				44,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*339,32				33,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		373,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 373,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
342	<p>Analisi PR.U.0210.10.i</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 1500 mm (Classe di Resistenza 110 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,870000	29,25	25,45	5,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,870000	24,50	21,32	4,86
	PR.3.4050.i - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 1.500 mm	m	1,000000	267,00	267,00	60,92
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,348000	24,28	8,45	1,93
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,348000	69,59	24,22	5,53
	(SPESE GENERALI)15%*346,44				51,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*398,41				39,84	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		438,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 438,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
343	<p>Analisi PR.U.0210.10.j</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA Diametro Interno 1600 mm (Classe di Resistenza 110 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,40, con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere con guarnizione di elastomero incorporata (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	5,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	4,46
	PR.3.4050.j - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE INCORPORATA del diametro interno di 1.600 mm	m	1,000000	343,31	343,31	62,44
	AT.10.3040.a - TIRFOR DA Kg 1200 Tirfor	ora	0,400000	24,28	9,71	1,77
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,400000	69,59	27,84	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*434,61				65,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*499,80				49,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		549,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 549,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
344	<p>Analisi PR.U.0210.20.a</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE A ROTOLAMENTO Diametro Interno 1800 mm (Classe di Resistenza 100 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con doppia gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,10, per i diametri 1800 e 2000 e di metri 2 per il diametro 2400 con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere ed anello in neoprene a rotolamento (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,870000	29,25	25,45	2,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,870000	24,50	21,32	2,44
	PR.3.4060.i - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI GUARNIZIONE A ROTOLAMENTO del diametro interno di 1.800 mm	m	1,000000	620,00	620,00	70,93
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,348000	69,59	24,22	2,77
	(SPESE GENERALI)15%*690,99				103,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*794,64				79,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		874,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 874,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
345	<p>Analisi PR.U.0210.20.b</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE A ROTOLAMENTO Diametro Interno 2000 mm (Classe di Resistenza 115 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con doppia gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,10, per i diametri 1800 e 2000 e di metri 2 per il diametro 2400 con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere ed anello in neoprene a rotolamento (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	2,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	2,36
	PR.3.4060.j - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI GUARNIZIONE A ROTOLAMENTO del diametro interno di 2.000 mm	m	1,000000	740,00	740,00	71,20
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,400000	69,59	27,84	2,68
	(SPESE GENERALI)15%*821,59				123,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*944,83				94,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.039,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.039,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
346	<p>Analisi PR.U.0210.20.c</p> <p>TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI CON GUARNIZIONE A ROTOLAMENTO Diametro Interno 2400 mm (Classe di Resistenza 144 KN/m2)</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi prefabbricati in calcestruzzo armato a Norma UNI EN 1916 – Marcatura CE, realizzati con il metodo della compressione radiale e cemento Portland tipo CEM I 42.5 R, confezionati con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 40 N/mm2, armata con doppia gabbia in ferro del diametro 6 mm. a spirale in acciaio elettrosaldato a barre longitudinali diametro 5 mm., con tensione caratteristica di rottura ftk non minore di 440 N/mm2, della lunghezza utile di metri 2,10, per i diametri 1800 e 2000 e di metri 2 per il diametro 2400 con piede d'appoggio, con giunto a bicchiere ed anello in neoprene a rotolamento (UNI EN 681-1), anche per pressione di esercizio pari a 0,5 atm.; per la realizzazione di condotte fognarie interrate ed avente inoltre spessori ed armatura metallica proporzionati alle sollecitazioni previste per strade di 1^ categoria, anche con ricoprimento minimo di metri 1,00 sulla generatrice superiore del tubo; per poter dar seguito alla fornitura, l'Impresa dovrà preventivamente esibire alla Direzione dei Lavori, la Certificazione di Qualità Aziendale del Produttore ed i Certificati di Conformità dei prodotti occorrenti, e quindi, ad insindacabile giudizio della D.L., ricevere la definitiva accettazione per iscritto dei materiali:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,110000	29,25	32,47	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,110000	24,50	27,20	1,81
	PR.3.4060.k - TUBI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI ARMATI GUARNIZIONE A ROTOLAMENTO del diametro interno di 2.400 mm	m	1,000000	1.100,00	1.100,00	73,04
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,444000	69,59	30,90	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*1190,57				178,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1369,16				136,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.506,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.506,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
347	<p>Analisi PR.U.0210.30.a</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 400 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	PR.3.40110.b - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 400 e superfice trattata 360°;	m	1,000000	20,71	20,71	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*20,71				3,11	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,82				2,38	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		26,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
348	<p>Analisi PR.U.0210.30.b</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 500 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	PR.3.40110.c - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 500 e superfice trattata 360°	m	1,000000	25,89	25,89	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*25,89				3,88	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,77				2,98	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		32,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
349	<p>Analisi PR.U.0210.30.c</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 600 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	PR.3.40110.d - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 600 e superfice trattata 360°	m	1,000000	31,07	31,07	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*31,07				4,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,73				3,57	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		39,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
350	<p>Analisi PR.U.0210.30.d</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 700 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	PR.3.40110.a - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 700 e superfice trattata 360°	m	1,000000	34,00	34,00	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*34				5,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,10				3,91	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		43,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
351	<p>Analisi PR.U.0210.30.e</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 800 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	PR.3.40110.e - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 800 e superfice trattata 360°	m	1,000000	41,42	41,42	79,06
	(SPESE GENERALI)15%*41,42				6,21	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,63				4,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		52,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
352	<p>Analisi PR.U.0210.30.f</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1000 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.f - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1000 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*51,78</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*59,55</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 65,51</p>	m	1,000000	51,78	51,78	79,04
					7,77	11,86
					5,96	9,10
		m	1,000000		65,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
353	<p>Analisi PR.U.0210.30.g</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1200 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.g - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1200 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*62,12</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*71,44</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 78,58</p>	m	1,000000	62,12	62,12	79,05
					9,32	11,86
					7,14	9,09
		m	1,000000		78,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
354	<p>Analisi PR.U.0210.30.h</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1400 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.h - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1400 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*73,93</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*85,02</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 93,52</p>	m	1,000000	73,93	73,93	79,05
					11,09	11,86
					8,50	9,09
		m	1,000000		93,52	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
355	<p>Analisi PR.U.0210.30.i</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1500 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.i - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1500 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*77,99</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*89,69</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 98,66</p>	m	1,000000	77,99	77,99	79,05
					11,70	11,86
					8,97	9,09
		m	1,000000		98,66	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
356	<p>Analisi PR.U.0210.30.j</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1600 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.j - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1600 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*90</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*103,50</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 113,85</p>	m	1,000000	90,00	90,00	79,05
					13,50	11,86
					10,35	9,09
		m	1,000000		113,85	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
357	<p>Analisi PR.U.0210.30.k</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1800 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.k - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 1800 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*120</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*138</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 151,80</p>	m	1,000000	120,00	120,00	79,05
					18,00	11,86
					13,80	9,09
		m	1,000000		151,80	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
358	<p>Analisi PR.U.0210.30.I</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 2000 e superfice trattata 360° Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	<p>PR.3.40110.I - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 2000 e superfice trattata 360°</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*134</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*154,10</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 169,51</p>	m	1,000000	134,00	134,00	79,05
					20,10	11,86
					15,41	9,09
		m	1,000000		169,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
359	<p>Analisi PR.U.0210.30.m</p> <p>RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 2400 e superfice trattata 360°</p> <p>Rivestimento di tubazioni circolari in calcestruzzo vibrocompresso con polimero continuo protettivo interno anticorrosivo di spessore medio non inferiore a mm 3 bicomponente spruzzato in stabilimento a bassa pressione con apparecchiatura dosatrice. Per superfice trattata 360°</p>					
	PR.3.40110.m - RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA Per tubo diametro 2400 e superfice trattata 360°	m	1,000000	157,00	157,00	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*157				23,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*180,55				18,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		198,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 198,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
360	Analisi PR.U.0210.40.a con canalette del diametro interno di 150 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	16,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	13,41
	PR.3.5010.a - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 150 mm	m	1,010000	6,01	6,07	49,63
	(SPESE GENERALI)15%*9,67				1,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,12				1,11	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		12,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
361	Analisi PR.U.0210.40.b con canalette del diametro interno di 200 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	15,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	13,20
	PR.3.5010.b - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 200 mm	m	1,010000	6,16	6,22	50,08
	(SPESE GENERALI)15%*9,82				1,47	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,29				1,13	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		12,42	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
362	Analisi PR.U.0210.40.c con canalette del diametro interno di 250 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	14,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	11,94
	PR.3.5010.c - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 250 mm	m	1,010000	7,19	7,26	52,84
	(SPESE GENERALI)15%*10,86				1,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,49				1,25	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		13,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 13,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
363	Analisi PR.U.0210.40.d con canalette del diametro interno di 300 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	11,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	9,50
	PR.3.5010.d - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 300 mm	m	1,010000	9,94	10,04	58,17
	(SPESE GENERALI)15%*13,64				2,05	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,69				1,57	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		17,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 17,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
364	Analisi PR.U.0210.40.e con canalette del diametro interno di 350 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	9,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	8,30
	PR.3.5010.e - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 350 mm	m	1,000000	12,03	12,03	60,85
	(SPESE GENERALI)15%*15,63				2,34	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,97				1,80	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		19,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
365	Analisi PR.U.0210.40.f con canalette del diametro interno di 400 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	8,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	7,17
	PR.3.5010.f - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 400 mm	m	1,010000	14,33	14,47	63,30
	(SPESE GENERALI)15%*18,07				2,71	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,78				2,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		22,86	
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
366	Analisi PR.U.0210.40.g con canalette del diametro interno di 450 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	7,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	6,53
	PR.3.5010.g - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 450 mm	m	1,010000	16,10	16,26	64,73
	(SPESE GENERALI)15%*19,86				2,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22,84				2,28	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		25,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
367	Analisi PR.U.0210.40.h con canalette del diametro interno di 500 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	6,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	5,32
	PR.3.5010.h - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 500 mm	m	1,010000	20,56	20,77	67,37
	(SPESE GENERALI)15%*24,37				3,66	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,03				2,80	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		30,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
368	Analisi PR.U.0210.40.i con canalette del diametro interno di 600 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	4,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	3,98
	PR.3.5010.i - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 600 mm	m	1,010000	28,72	29,01	70,33
	(SPESE GENERALI)15%*32,61				4,89	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,50				3,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		41,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
369	Analisi PR.U.0210.40.j con canalette del diametro interno di 700 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067000	29,25	1,96	3,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,067000	24,50	1,64	3,15
	PR.3.5010.j - CANALETTA IN GRES PER CONDOTTI FOGNARI con canalette del diametro interno di 700 mm	m	1,010000	37,14	37,51	72,12
	(SPESE GENERALI)15%*41,11				6,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,28				4,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		52,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 52,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
370	Analisi PR.U.0210.50.a					
	Collettori da mm 700 x 700					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	2,22
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	2,65
	PR.3.6010.a - Collettori da mm 700 x 700	m	1,000000	99,00	99,00	71,67
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,050000	69,59	3,48	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*109,20				16,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*125,58				12,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		138,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 138,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
371	Analisi PR.U.0210.50.b					
	Collettori da mm 800 x 800					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	2,21
	PR.3.6010.b - Collettori da mm 800 x800	m	1,000000	128,00	128,00	72,88
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,053000	69,59	3,69	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*138,84				20,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*159,67				15,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		175,64	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 175,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
372	Analisi PR.U.0210.50.c					
	Collettori da mm 1000 x 1000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,42
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,69
	PR.3.6010.c - Collettori da mm 1000 x 1000	m	1,000000	198,00	198,00	74,33
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,062000	69,59	4,31	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*210,58				31,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*242,17				24,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		266,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 266,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
373	Analisi PR.U.0210.50.d					
	Collettori da mm 1200 x 1000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,167000	24,50	4,09	1,27
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,167000	29,25	4,88	1,52
	PR.3.6010.d - Collettori da mm 1200 x 1000	m	1,000000	240,00	240,00	74,80
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,067000	69,59	4,66	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*253,63				38,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*291,67				29,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		320,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 320,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
374	Analisi PR.U.0210.50.e					
	Collettori da mm 1200 x 1200					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,38
	PR.3.6010.e - Collettori da mm 1200 x 1200	m	1,000000	290,00	290,00	75,20
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,073000	69,59	5,08	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*304,86				45,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*350,59				35,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		385,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 385,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
375	Analisi PR.U.0210.50.f					
	Collettori da mm 1400 x 1000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,167000	24,50	4,09	1,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,167000	29,25	4,88	1,21
	PR.3.6010.f - Collettori da mm 1400 x 1000	m	1,000000	305,00	305,00	75,67
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,067000	69,59	4,66	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*318,63				47,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*366,42				36,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		403,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 403,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
376	Analisi PR.U.0210.50.g					
	Collettori da mm 1400 x 1200					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	0,99
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,19
	PR.3.6010.g - Collettori da mm 1400 x 1200	m	1,000000	340,00	340,00	75,74
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,073000	69,59	5,08	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*354,86				53,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*408,09				40,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		448,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 448,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
377	Analisi PR.U.0210.50.h					
	Collettori da mm 1400 x 1400					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	0,93
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	1,11
	PR.3.6010.h - Collettori da mm 1400 x 1400	m	1,000000	400,00	400,00	75,95
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,080000	69,59	5,57	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*416,32				62,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*478,77				47,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		526,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 526,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
378	Analisi PR.U.0210.50.i					
	Collettori da mm 1400 x 1500					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	1,09
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	1,30
	PR.3.6010.i - Collettori da mm 1400 x 1500	m	1,000000	430,00	430,00	76,53
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,010000	69,59	0,70	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*444,14				66,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*510,76				51,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		561,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 561,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
379	Analisi PR.U.0210.50.j					
	Collettori da mm 1400 x 1600					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,267000	24,50	6,54	1,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,267000	29,25	7,81	1,31
	PR.3.6010.j - Collettori da mm 1400 x 1600	m	1,000000	450,00	450,00	75,40
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,107000	69,59	7,45	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*471,80				70,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*542,57				54,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		596,83	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 596,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
380	Analisi PR.U.0210.50.k					
	Collettori da mm 1400 x 1800					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,286000	24,50	7,01	1,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,286000	29,25	8,37	1,29
	PR.3.6010.k - Collettori da mm 1400 x 1800	m	1,000000	490,00	490,00	75,53
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,107000	69,59	7,45	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*512,83				76,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*589,75				58,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		648,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 648,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
381	Analisi PR.U.0210.50.I					
	Collettori da mm 1400 x 2000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,333000	24,50	8,16	1,16
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,333000	29,25	9,74	1,38
	PR.3.6010.I - Collettori da mm 1400 x 2000	m	1,000000	530,00	530,00	75,20
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,133000	69,59	9,26	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*557,16				83,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*640,73				64,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		704,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 704,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
382	Analisi PR.U.0210.50.m					
	Collettori da mm 1600 x 1000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,20
	PR.3.6010.m - Collettori da mm 1600 x 1000	m	1,000000	330,00	330,00	74,74
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,133000	69,59	9,26	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*349,04				52,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*401,40				40,14	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		441,54	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 441,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
383	Analisi PR.U.0210.50.n					
	Collettori da mm 1600 x 1200					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,222000	24,50	5,44	1,05
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,222000	29,25	6,49	1,26
	PR.3.6010.n - Collettori da mm 1600 x 1200	m	1,000000	390,00	390,00	75,54
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,089000	69,59	6,19	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*408,12				61,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*469,34				46,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		516,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 516,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
384	Analisi PR.U.0210.50.o					
	Collettori da mm 1600 x 1600					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,333000	24,50	8,16	1,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,333000	29,25	9,74	1,43
	PR.3.6010.o - Collettori da mm 1600 x 1600	m	1,000000	510,00	510,00	75,06
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,133000	69,59	9,26	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*537,16				80,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*617,73				61,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		679,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 679,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
385	Analisi PR.U.0210.50.p					
	Collettori da mm 1600 x 1800					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,31
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,57
	PR.3.6010.p - Collettori da mm 1600 x 1800	m	1,000000	558,00	558,00	74,68
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,160000	69,59	11,13	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*590,63				88,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*679,22				67,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		747,14	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 747,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
386	Analisi PR.U.0210.50.q					
	Collettori da mm 1600 x 2000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,556000	24,50	13,62	1,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,556000	29,25	16,26	1,93
	PR.3.6010.q - Collettori da mm 1600 x 2000	m	1,000000	619,00	619,00	73,66
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,222000	69,59	15,45	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*664,33				99,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*763,98				76,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		840,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 840,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
387	Analisi PR.U.0210.50.r					
	Collettori da mm 1800 x 1000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	1,06
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	1,27
	PR.3.6010.r - Collettori da mm 1800 x 1000	m	1,000000	349,00	349,00	75,52
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,080000	69,59	5,57	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*365,32				54,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*420,12				42,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		462,13	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 462,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
388	Analisi PR.U.0210.50.v					
	Collettori da mm 1800 x 1200					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	1,11
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	1,32
	PR.3.6010.v - Collettori da mm 1800 x 1200	m	1,000000	417,00	417,00	75,36
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*437,40				65,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*503,01				50,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		553,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 553,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
389	Analisi PR.U.0210.50.w					
	Collettori da mm 1800 x 1800					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,17
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,40
	PR.3.6010.x - Collettori da mm 1800 x 1800	m	1,000000	627,00	627,00	75,14
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,160000	69,59	11,13	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*659,63				98,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*758,57				75,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		834,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 834,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
390	Analisi PR.U.0210.50.x					
	Collettori da mm 1800 x 2000					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,31
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,57
	PR.3.6010.y - Collettori da mm 1800 x 2000	m	1,000000	697,00	697,00	74,68
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,200000	69,59	13,92	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*737,80				110,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*848,47				84,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		933,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 933,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
391	Analisi PR.U.0210.50.y					
	Collettori da mm 2000 x 1200					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	1,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	1,19
	PR.3.6010.z - Collettori da mm 2000 x 1200	m	1,000000	464,00	464,00	75,72
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*484,40				72,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*557,06				55,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		612,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 612,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
392	Analisi PR.U.0210.50.z					
	Collettori da mm 2000 x 2300					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,04
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,24
	PR.3.6010.z1 - Collettori da mm 2000 x 2300	m	1,000000	890,00	890,00	75,59
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,200000	69,59	13,92	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*930,80				139,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1070,42				107,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.177,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 1.177,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
393	Analisi PR.U.0210.50.z1					
	Collettori da mm 2200 x 2500					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,870000	24,50	21,32	1,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,870000	29,25	25,45	1,77
	PR.3.6010.z2 - Collettori da mm 2200 x 2500	m	1,000000	1.064,00	1.064,00	74,11
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,348000	69,59	24,22	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*1134,99				170,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1305,24				130,52	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.435,76	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 1.435,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
394	Analisi PR.U.0220.10.a Diametro nominale mm 100 Resistenza allo schiacciamento kN/m 34					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	9,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	7,92
	PR.3.7010.a - Diametro nominale mm 100 Resistenza allo schiacciamento kN/m 34	m	1,000000	15,69	15,69	55,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,037000	49,29	1,82	6,41
	(SPESE GENERALI)15%*22,45				3,37	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,82				2,58	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		28,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
395	Analisi PR.U.0220.10.b Diametro nominale mm 125 Resistenza allo schiacciamento kN/m 34					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	9,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	7,71
	PR.3.7010.b - Diametro nominale mm 125 Resistenza allo schiacciamento kN/m 34	m	1,000000	17,06	17,06	55,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	6,14
	(SPESE GENERALI)15%*24,09				3,61	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,70				2,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		30,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 30,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
396	Analisi PR.U.0220.10.c Diametro nominale mm 150 Resistenza allo schiacciamento kN/m 34					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,113000	29,25	3,31	9,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,113000	24,50	2,77	7,89
	PR.3.7010.c - Diametro nominale mm 150 Resistenza allo schiacciamento kN/m 34	m	1,000000	19,46	19,46	55,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,045000	49,29	2,22	6,32
	(SPESE GENERALI)15%*27,76				4,16	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,92				3,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
397	Analisi PR.U.0220.10.d Diametro nominale mm 150 Resistenza allo schiacciamento kN/m 40					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,113000	29,25	3,31	7,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,113000	24,50	2,77	6,22
	PR.3.7010.d - Diametro nominale mm 150 Resistenza allo schiacciamento kN/m 40	m	1,000000	26,90	26,90	60,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,045000	49,29	2,22	4,99
	(SPESE GENERALI)15%*35,20				5,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,48				4,05	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		44,53	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
398	Analisi PR.U.0220.10.e Diametro nominale mm 200 Resistenza allo schiacciamento kN/m 32					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,120000	29,25	3,51	7,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	6,21
	PR.3.7010.e - Diametro nominale mm 200 Resistenza allo schiacciamento kN/m 32	m	1,000000	28,61	28,61	60,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,048000	49,29	2,37	5,01
	(SPESE GENERALI)15%*37,43				5,61	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*43,04				4,30	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		47,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
399	Analisi PR.U.0220.10.f Diametro nominale mm 200 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,120000	29,25	3,51	5,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	4,87
	PR.3.7010.f - Diametro nominale mm 200 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48	m	1,000000	39,26	39,26	65,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	3,27
	(SPESE GENERALI)15%*47,68				7,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,83				5,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		60,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 60,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
400	Analisi PR.U.0220.10.g Diametro nominale mm 250 Resistenza allo schiacciamento kN/m 40					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,126000	29,25	3,69	5,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,126000	24,50	3,09	4,54
	PR.3.7010.g - Diametro nominale mm 250 Resistenza allo schiacciamento kN/m 40	m	1,000000	44,52	44,52	65,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,051000	49,29	2,51	3,69
	(SPESE GENERALI)15%*53,81				8,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*61,88				6,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		68,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 68,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
401	Analisi PR.U.0220.10.h Diametro nominale mm 250 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,126000	29,25	3,69	4,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,126000	24,50	3,09	4,13
	PR.3.7010.h - Diametro nominale mm 250 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60	m	1,000000	49,89	49,89	66,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,051000	49,29	2,51	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*59,18				8,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*68,06				6,81	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		74,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 74,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
402	Analisi PR.U.0220.10.i Diametro nominale mm 300 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,137000	29,25	4,01	4,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,137000	24,50	3,36	3,85
	PR.3.7010.i - Diametro nominale mm 300 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48	m	1,000000	58,82	58,82	67,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,055000	49,29	2,71	3,11
	(SPESE GENERALI)15%*68,90				10,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,24				7,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		87,16	
	Prezzo di applicazione Euro/m 87,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
403	Analisi PR.U.0220.10.j Diametro nominale mm 300 Resistenza allo schiacciamento kN/m 72					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,137000	29,25	4,01	4,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,137000	24,50	3,36	3,42
	PR.3.7010.j - Diametro nominale mm 300 Resistenza allo schiacciamento kN/m 72	m	1,000000	67,50	67,50	68,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,055000	49,29	2,71	2,76
	(SPESE GENERALI)15%*77,58				11,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*89,22				8,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		98,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 98,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
404	Analisi PR.U.0220.10.k Diametro nominale mm 350 Resistenza allo schiacciamento kN/m 56					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	3,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	3,23
	PR.3.7010.k - Diametro nominale mm 350 Resistenza allo schiacciamento kN/m 56	m	1,000000	78,96	78,96	69,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,060000	49,29	2,96	2,60
	(SPESE GENERALI)15%*89,99				13,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*103,49				10,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		113,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 113,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
405	Analisi PR.U.0220.10.I Diametro nominale mm 350 Resistenza allo schiacciamento kN/m 70					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	3,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	2,58
	PR.3.7010.I - Diametro nominale mm 350 Resistenza allo schiacciamento kN/m 70	m	1,000000	101,75	101,75	71,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,060000	49,29	2,96	2,07
	(SPESE GENERALI)15%*112,78				16,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*129,70				12,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		142,67	
	Prezzo di applicazione Euro/m 142,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
406	Analisi PR.U.0220.10.m Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,160000	29,25	4,68	3,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,06
	PR.3.7010.m - Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 48	m	1,000000	89,39	89,39	69,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,064000	49,29	3,15	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*101,14				15,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*116,31				11,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		127,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 127,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
407	Analisi PR.U.0220.10.n Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 64					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,160000	29,25	4,68	3,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,73
	PR.3.7010.n - Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 64	m	1,000000	101,85	101,85	70,88
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,064000	49,29	3,15	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*113,60				17,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*130,64				13,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		143,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 143,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
408	Analisi PR.U.0220.10.o Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 80					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,160000	29,25	4,68	2,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,17
	PR.3.7010.o - Diametro nominale mm 400 Resistenza allo schiacciamento kN/m 80	m	1,000000	131,00	131,00	72,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,064000	49,29	3,15	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*142,75				21,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*164,16				16,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		180,58	
	Prezzo di applicazione Euro/m 180,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
409	Analisi PR.U.0220.10.p Diametro nominale mm 500 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,185000	29,25	5,41	2,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,185000	24,50	4,53	2,44
	PR.3.7010.p - Diametro nominale mm 500 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60	m	1,000000	133,00	133,00	71,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*146,59				21,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,58				16,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		185,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 185,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
410	Analisi PR.U.0220.10.q Diametro nominale mm 500 Resistenza allo schiacciamento kN/m 80					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,185000	29,25	5,41	2,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,185000	24,50	4,53	1,94
	PR.3.7010.q - Diametro nominale mm 500 Resistenza allo schiacciamento kN/m 80	m	1,000000	171,00	171,00	73,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*184,59				27,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*212,28				21,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		233,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 233,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
411	Analisi PR.U.0220.10.r Diametro nominale mm 600 Resistenza allo schiacciamento kN/m 57					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,218000	29,25	6,38	2,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,218000	24,50	5,34	2,11
	PR.3.7010.r - Diametro nominale mm 600 Resistenza allo schiacciamento kN/m 57	m	1,000000	184,00	184,00	72,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,087000	49,29	4,29	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*200,01				30,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*230,01				23,00	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		253,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 253,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
412	Analisi PR.U.0220.10.s Diametro nominale mm 600 Resistenza allo schiacciamento kN/m 96					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,218000	29,25	6,38	1,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,218000	24,50	5,34	1,66
	PR.3.7010.s - Diametro nominale mm 600 Resistenza allo schiacciamento kN/m 96	m	1,000000	238,00	238,00	74,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,087000	49,29	4,29	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*254,01				38,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*292,11				29,21	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		321,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 321,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
413	Analisi PR.U.0220.10.t Diametro nominale mm 700 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,240000	29,25	7,02	1,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	1,65
	PR.3.7010.t - Diametro nominale mm 700 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60	m	1,000000	264,00	264,00	74,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,096000	49,29	4,73	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*281,63				42,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*323,87				32,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		356,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 356,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
414	Analisi PR.U.0220.10.u Diametro nominale mm 700 Resistenza allo schiacciamento kN/m 84					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,240000	29,25	7,02	1,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	1,35
	PR.3.7010.u - Diametro nominale mm 700 Resistenza allo schiacciamento kN/m 84	m	1,000000	327,00	327,00	75,01
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,096000	49,29	4,73	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*344,63				51,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*396,32				39,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		435,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 435,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
415	Analisi PR.U.0220.10.v Diametro nominale mm 800 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,267000	29,25	7,81	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,267000	24,50	6,54	1,37
	PR.3.7010.v - Diametro nominale mm 800 Resistenza allo schiacciamento kN/m 60	m	1,000000	358,00	358,00	74,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,107000	49,29	5,27	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*377,62				56,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*434,26				43,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		477,69	
	Prezzo di applicazione Euro/m 477,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
416	Analisi PR.U.0220.10.w Diametro nominale mm 800 Resistenza allo schiacciamento kN/m 96					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,267000	29,25	7,81	1,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,267000	24,50	6,54	1,08
	PR.3.7010.w - Diametro nominale mm 800 Resistenza allo schiacciamento kN/m 96	m	1,000000	457,00	457,00	75,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,107000	49,29	5,27	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*476,62				71,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*548,11				54,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		602,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 602,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
417	<p>Analisi PR.U.0230.10.a</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,113000	29,25	3,31	5,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,113000	24,50	2,77	4,53
	PR.3.8010.d - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 150 mm	m	1,000000	40,00	40,00	65,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,045000	49,29	2,22	3,63
	(SPESE GENERALI)15%*48,30				7,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,55				5,56	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		61,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
418	<p>Analisi PR.U.0230.10.b</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,120000	29,25	3,51	4,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	3,95
	PR.3.8010.e - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 200 mm	m	1,000000	50,00	50,00	67,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,048000	49,29	2,37	3,19
	(SPESE GENERALI)15%*58,82				8,82	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,64				6,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		74,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 74,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
419	<p>Analisi PR.U.0230.10.c</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,126000	29,25	3,69	4,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,126000	24,50	3,09	3,43
	PR.3.8010.f - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 250 mm	m	1,000000	62,00	62,00	68,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,051000	49,29	2,51	2,78
	(SPESE GENERALI)15%*71,29				10,69	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*81,98				8,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		90,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 90,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
420	<p>Analisi PR.U.0230.10.d</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,137000	29,25	4,01	3,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,137000	24,50	3,36	3,12
	PR.3.8010.g - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 300 mm	m	1,000000	75,00	75,00	69,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,055000	49,29	2,71	2,52
	(SPESE GENERALI)15%*85,08				12,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*97,84				9,78	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		107,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 107,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
421	<p>Analisi PR.U.0230.10.e</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,160000	29,25	4,68	3,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,55
	PR.3.8010.i - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 400 mm	m	1,000000	110,00	110,00	71,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,064000	49,29	3,15	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*121,75				18,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*140,01				14,00	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		154,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 154,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
422	<p>Analisi PR.U.0230.10.f</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,185000	29,25	5,41	2,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,185000	24,50	4,53	2,26
	PR.3.8010.k - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 500 mm	m	1,000000	145,00	145,00	72,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*158,59				23,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*182,38				18,24	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		200,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 200,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
423	<p>Analisi PR.U.0230.10.g</p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/2009 del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN GHISA SFEROIDALE forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 598 : 2009 rivestiti esternamente con uno strato di zinco (200 gr/mq) e successiva finitura con vernice epossidica di colore rosso, internamente con malta cementizia applicata per centrifugazione giunzione di tipo elastico, guarnizione e relativo bicchiere, che soddisfi i requisiti della norma UNI EN 598 : 2009 escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,218000	29,25	6,38	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,218000	24,50	5,34	2,05
	PR.3.8010.I - TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CONFORMI UNI EN 598/95 ed ISO 2531 del diametro di 600 mm	m	1,000000	190,00	190,00	72,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,087000	49,29	4,29	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*206,01				30,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*236,91				23,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		260,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 260,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
424	<p>Analisi PR.U.0240.10.a</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 200 mm e d im/min 176 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	15,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	13,11
	PR.3.9020.a - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 200 mm e D interno 176 mm	m	1,000000	6,00	6,00	44,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	5,51
	(SPESE GENERALI)15%*10,61				1,59	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,20				1,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		13,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
425	<p>Analisi PR.U.0240.10.b</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 250 mm e d im/min 216 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	10,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	8,80
	PR.3.9020.b - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 250 mm e D interno 216 mm	m	1,000000	12,00	12,00	55,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	3,91
	(SPESE GENERALI)15%*16,98				2,55	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,53				1,95	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		21,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
426	<p>Analisi PR.U.0240.10.c</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 315 mm e d im/min 271 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	8,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	7,12
	PR.3.9020.c - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 315 mm e D interno 271 mm	m	1,000000	16,00	16,00	60,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	3,17
	(SPESE GENERALI)15%*20,98				3,15	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,13				2,41	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		26,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
427	<p>Analisi PR.U.0240.10.d</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 350 mm e d im/min 300 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,088000	29,25	2,57	7,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,088000	24,50	2,16	6,66
	PR.3.9020.c1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 350 mm e D interno 300 mm	m	1,000000	20,00	20,00	61,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	2,75
	(SPESE GENERALI)15%*25,62				3,84	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,46				2,95	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		32,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 32,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
428	<p>Analisi PR.U.0240.10.e</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 400 mm e d im/min 343 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	6,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	5,67
	PR.3.9020.d - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 400 mm e D interno 343 mm	m	1,000000	25,00	25,00	64,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	2,54
	(SPESE GENERALI)15%*30,83				4,62	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,45				3,55	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		39,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
429	<p>Analisi PR.U.0240.10.f</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 465 mm e d im/min 400 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	5,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	4,82
	PR.3.9020.d1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 465 mm e D interno 400 mm	m	1,000000	31,00	31,00	66,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	2,12
	(SPESE GENERALI)15%*36,93				5,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,47				4,25	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		46,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 46,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
430	<p>Analisi PR.U.0240.10.g</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 500 mm e d im/min 427 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	4,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	4,12
	PR.3.9020.e - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 500 mm e D interno 427 mm	m	1,000000	38,00	38,00	68,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*44,09				6,61	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,70				5,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		55,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 55,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
431	<p>Analisi PR.U.0240.10.h</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 580 mm e d im/min 500 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	3,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	3,04
	PR.3.9020.e1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 580 mm e D interno 500 mm	m	1,000000	56,00	56,00	71,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	1,37
	(SPESE GENERALI)15%*62,35				9,35	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,70				7,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		78,87	
	Prezzo di applicazione Euro/m 78,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
432	<p>Analisi PR.U.0240.10.i</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 630 mm e d im/min 535 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	3,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	2,66
	PR.3.9020.f - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 630 mm e D interno 535 mm	m	1,000000	65,00	65,00	72,01
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*71,35				10,70	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*82,05				8,21	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		90,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 90,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
433	<p>Analisi PR.U.0240.10.I</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 700 mm e d im/min 600 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	2,05
	PR.3.9020.f1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 700 mm e D interno 600 mm	m	1,000000	88,00	88,00	73,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*94,51				14,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*108,69				10,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		119,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 119,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
434	<p>Analisi PR.U.0240.10.m</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 800 mm e d im/min 678 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	1,71
	PR.3.9020.g - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 800 mm e D interno 678 mm	m	1,000000	110,00	110,00	74,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*116,66				17,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*134,16				13,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		147,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 147,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
435	<p>Analisi PR.U.0240.10.n</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 930 mm e d im/min 800 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,110000	29,25	3,22	1,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,110000	24,50	2,70	1,50
	PR.3.9020.g1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 930 mm e D interno 800 mm	m	1,000000	135,00	135,00	74,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*142,35				21,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*163,70				16,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		180,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 180,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
436	<p>Analisi PR.U.0240.10.o</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 1000 mm e d im/min 851 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	1,51
	PR.3.9020.h - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 1000 mm e D interno 851 mm	m	1,000000	160,00	160,00	75,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*168,47				25,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*193,74				19,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		213,11	
	Prezzo di applicazione Euro/m 213,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
437	<p>Analisi PR.U.0240.10.p</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità DN 1200 mm e d im/min 1030 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,149000	29,25	4,36	1,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,149000	24,50	3,65	1,20
	PR.3.9020.i - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 4 kN/mq D esterno 1200 mm e D interno 1030 mm	m	1,000000	230,00	230,00	75,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,033000	49,29	1,63	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*239,64				35,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*275,59				27,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		303,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 303,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
438	<p>Analisi PR.U.0240.20.a</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 160 mm e d im/min 135 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	11,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	9,35
	PR.3.9030.a - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 160 mm. - D interno 135 mm	m	1,000000	8,25	8,25	54,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	4,21
	(SPESE GENERALI)15%*12,01				1,80	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,81				1,38	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		15,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
439	<p>Analisi PR.U.0240.20.b</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 200 mm e d im/min 176 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,066000	29,25	1,93	10,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	8,78
	PR.3.9030.b - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 200 mm. - D interno 176 mm	m	1,000000	9,66	9,66	52,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	4,01
	(SPESE GENERALI)15%*13,95				2,09	11,33
	(SPESE GENERALI)15%*16,04				2,41	13,06
	Totale analizzato	m	1,000000		18,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
440	<p>Analisi PR.U.0240.20.c</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 250 mm e d im/min 216 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	8,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	6,83
	PR.3.9030.c - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 250 mm. - D interno 216 mm	m	1,000000	15,70	15,70	60,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*20,36				3,05	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,41				2,34	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
441	<p>Analisi PR.U.0240.20.d</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 315 mm e d im/min 271 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	6,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	5,38
	PR.3.9030.d - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 315 mm. - D interno 271 mm	m	1,000000	22,80	22,80	64,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	2,39
	(SPESE GENERALI)15%*27,78				4,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,95				3,20	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		35,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
442	<p>Analisi PR.U.0240.20.e</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 350 mm e d im/min 300 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	5,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,52
	PR.3.9030.d1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 350 mm. - D interno 300 mm	m	1,000000	29,10	29,10	67,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018500	49,29	0,91	2,10
	(SPESE GENERALI)15%*34,31				5,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,46				3,95	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		43,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 43,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
443	<p>Analisi PR.U.0240.20.f</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 400 mm e d im/min 343 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	5,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	4,41
	PR.3.9030.e - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 400 mm. - D interno 343 mm	m	1,000000	33,80	33,80	67,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,97
	(SPESE GENERALI)15%*39,63				5,94	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,57				4,56	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		50,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
444	<p>Analisi PR.U.0240.20.g</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 465 mm e d im/min 400 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	4,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	3,48
	PR.3.9030.e1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 465 mm. - D interno 400 mm	m	1,000000	45,20	45,20	69,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020500	49,29	1,01	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*51,15				7,67	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*58,82				5,88	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		64,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 64,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
445	<p>Analisi PR.U.0240.20.h</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 500 mm e d im/min 427 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	3,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	2,97
	PR.3.9030.f - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 500 mm. - D interno 430 mm	m	1,000000	55,16	55,16	71,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*61,25				9,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,44				7,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		77,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 77,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
446	<p>Analisi PR.U.0240.20.i</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 580 mm e d im/min 500 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	2,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	2,29
	PR.3.9030.f1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 580 mm. - D interno 500 mm	m	1,000000	74,80	74,80	72,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*81,04				12,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,20				9,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		102,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 102,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
447	<p>Analisi PR.U.0240.20.I</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 630 mm e d im/min 535 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	2,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	1,87
	PR.3.9030.g - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 630 mm. - D interno 535 mm	m	1,000000	95,15	95,15	74,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*101,50				15,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*116,73				11,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		128,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 128,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
448	<p>Analisi PR.U.0240.20.m</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 700 mm e d im/min 600 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	1,53
	PR.3.9030.g1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 700 mm. - D interno 600 mm	m	1,000000	120,20	120,20	75,02
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*126,66				19,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*145,66				14,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		160,23	
	Prezzo di applicazione Euro/m 160,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
449	<p>Analisi PR.U.0240.20.n</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 800 mm e d im/min 678 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	1,12
	PR.3.9030.h - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 800 mm. - D interno 678 mm	m	1,000000	171,36	171,36	76,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*178,02				26,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*204,72				20,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		225,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 225,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
450	<p>Analisi PR.U.0240.20.o</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 930 mm e d im/min 800 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,110000	29,25	3,22	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,110000	24,50	2,70	1,29
	PR.3.9030.h1 - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 930 mm. - D interno 800 mm	m	1,000000	201,60	201,60	96,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,59
	Totale analizzato	m	1,000000		208,75	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 208,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
451	<p>Analisi PR.U.0240.20.p</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 1000 mm e d im/min 851 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	1,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	1,04
	PR.3.9030.i - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 1000 mm. - D interno 851 mm	m	1,000000	236,60	236,60	76,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*245,07				36,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*281,83				28,18	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		310,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 310,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
452	<p>Analisi PR.U.0240.20.q</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 8 kN/mq DN 1200 mm e d im/min 1030 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,149000	29,25	4,36	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,149000	24,50	3,65	0,82
	PR.3.9030.j - TUBAZIONE IN PE-AD PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 8 kN/mq D esterno di 1200 mm. - D interno 1030 mm	m	1,000000	340,20	340,20	76,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,033000	49,29	1,63	0,37
	(SPESE GENERALI)15%*349,84				52,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*402,32				40,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		442,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 442,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
453	<p>Analisi PR.U.0240.30.a</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 160 mm e d im/min 135 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,063000	29,25	1,84	11,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,063000	24,50	1,54	9,61
	PR.3.9040.a - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 160 mm. - D interno 135 mm	m	1,000000	8,59	8,59	53,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,014000	49,29	0,69	4,31
	(SPESE GENERALI)15%*12,66				1,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,56				1,46	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		16,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
454	<p>Analisi PR.U.0240.30.b</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 200 mm e d im/min 176 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	9,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	7,67
	PR.3.9040.a1 - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 200 mm. - D interno 176 mm	m	1,000000	12,81	12,81	58,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*17,21				2,58	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,79				1,98	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		21,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
455	<p>Analisi PR.U.0240.30.c</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 250 mm e d im/min 216 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	6,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	5,22
	PR.3.9040.b - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 250 mm. - D interno 216 mm	m	1,000000	22,00	22,00	65,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*26,66				4,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,66				3,07	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		33,73	
	Prezzo di applicazione Euro/m 33,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
456	<p>Analisi PR.U.0240.30.d</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 315 mm e d im/min 271 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	4,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	4,00
	PR.3.9040.c - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 315 mm. - D interno 271 mm	m	1,000000	32,33	32,33	68,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*37,31				5,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,91				4,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		47,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 47,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
457	<p>Analisi PR.U.0240.30.e</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 350 mm e d im/min 300 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	3,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	3,28
	PR.3.9040.c1 - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 350 mm. - D interno 300 mm	m	1,000000	42,00	42,00	70,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*47,19				7,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,27				5,43	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		59,70	
	Prezzo di applicazione Euro/m 59,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
458	<p>Analisi PR.U.0240.30.f</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 400 mm e d im/min 343 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	3,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	3,31
	PR.3.9040.d - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 400 mm. - D interno 343 mm	m	1,000000	47,00	47,00	70,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,48
	(SPESE GENERALI)15%*52,83				7,92	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*60,75				6,08	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		66,83	
	Prezzo di applicazione Euro/m 66,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
459	<p>Analisi PR.U.0240.30.g</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 465 mm e d im/min 400 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	3,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	2,58
	PR.3.9040.d1 - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 465 mm. - D interno 400 mm	m	1,000000	63,00	63,00	72,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020500	49,29	1,01	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*68,95				10,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,29				7,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		87,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 87,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
460	<p>Analisi PR.U.0240.30.h</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 500 mm e d im/min 427 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	2,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	2,30
	PR.3.9040.e - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 500 mm. - D interno 427 mm	m	1,000000	73,00	73,00	72,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*79,09				11,86	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*90,95				9,10	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		100,05	
	Prezzo di applicazione Euro/m 100,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
461	<p>Analisi PR.U.0240.30.i</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 580 mm e d im/min 500 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	1,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	1,60
	PR.3.9040.e1 - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 580 mm. - D interno 500 mm	m	1,000000	110,25	110,25	74,83
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021500	49,29	1,06	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*116,47				17,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*133,94				13,39	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		147,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 147,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
462	<p>Analisi PR.U.0240.30.I</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 630 mm e d im/min 535 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	1,34
	PR.3.9040.f - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 630 mm. - D interno 535 mm	m	1,000000	135,24	135,24	75,51
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*141,59				21,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*162,83				16,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		179,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 179,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
463	<p>Analisi PR.U.0240.30.m</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 700 mm e d im/min 600 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	1,06
	PR.3.9040.f1 - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 700 mm. - D interno 600 mm	m	1,000000	176,40	176,40	76,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022500	49,29	1,11	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*182,89				27,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*210,32				21,03	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		231,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 231,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
464	<p>Analisi PR.U.0240.30.n</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 800 mm e d im/min 678 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	0,91
	PR.3.9040.g - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 800 mm. - D interno 678 mm	m	1,000000	213,15	213,15	76,66
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,41
	(SPESE GENERALI)15%*219,81				32,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*252,78				25,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		278,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 278,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
465	<p>Analisi PR.U.0240.30.o</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 930 mm e d im/min 800 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,115000	29,25	3,36	0,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,115000	24,50	2,82	0,75
	PR.3.9040.g1 - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 930 mm. - D interno 800 mm	m	1,000000	290,33	290,33	77,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*297,74				44,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*342,40				34,24	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		376,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 376,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
466	<p>Analisi PR.U.0240.30.p</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 1000 mm e d im/min 851 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	0,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	0,78
	PR.3.9040.h - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 1000 mm. - D interno 851 mm	m	1,000000	316,05	316,05	76,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*324,52				48,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*373,20				37,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		410,52	
	Prezzo di applicazione Euro/m 410,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
467	<p>Analisi PR.U.0240.30.q</p> <p>TUBAZIONE IN PE-AD CORRUGATA RIGIDITA' 16 kN/mq DN 1200 mm e d im/min 1030 mm</p> <p>Tubazione per condotte di scarico in polipropilene a doppia parete per condotte di scarico interrete non in pressione, liscio internamente. Classe di rigidità anulare SN 16 (pari a 16 kN/mq) misurata secondo EN ISO 9969, prodotto per coestrusione continua delle due pareti in conformità al EN 13476 per tubi in PE tipo B. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere Rigidità anulare SN 16 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,149000	29,25	4,36	0,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,149000	24,50	3,65	0,64
	PR.3.9040.i - TUBAZIONE IN PE PER TUBAZIONE CORRUGATA RIGIDITA' SN > 16 kN/m; D esterno 1200 mm. - D interno 1030 mm	m	1,000000	441,00	441,00	77,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,033000	49,29	1,63	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*450,64				67,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*518,24				51,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		570,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 570,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
468	<p>Analisi PR.U.0240.60.c</p> <p>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' ANULARE SN 8 kN/mq RINFORZATO CON ACCIAIO Diametro interno 1100 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato completamente incorporata nell parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere femmina presaldato e guarnizione in EPDM inserita in apposita gola. Classe di rigidità secondo la norma</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	0,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	0,70
	PR.3.90245.c - TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' RS24 = 2 kN/m ² Diametro interno 1100 mm	m	1,000000	352,00	352,00	77,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,31
	(SPESE GENERALI)15%*360,47				54,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*414,54				41,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		455,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 455,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
469	<p>Analisi PR.U.0240.60.d</p> <p>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' ANULARE SN 8 kN/mq RINFORZATO CON ACCIAIO Diametro interno 1200 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato completamente incorporata nell parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere femmina presaldato e guarnizione in EPDM inserita in apposita gola. Classe di rigidità secondo la norma</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,149000	29,25	4,36	0,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,149000	24,50	3,65	0,57
	PR.3.90245.d - TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' RS24 = 2 kN/m ² Diametro interno 1200 mm	m	1,000000	495,00	495,00	77,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,033000	49,29	1,63	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*504,64				75,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*580,34				58,03	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		638,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 638,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
470	<p>Analisi PR.U.0240.60.e</p> <p>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' ANULARE SN 8 kN/mq RINFORZATO CON ACCIAIO Diametro interno 1300 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato completamente incorporata nell parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere femmina presaldato e guarnizione in EPDM inserita in apposita gola. Classe di rigidità secondo la norma</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,158000	29,25	4,62	0,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,158000	24,50	3,87	0,59
	PR.3.90245.e - TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' RS24 = 2 kN/m ² Diametro interno 1300 mm	m	1,000000	510,00	510,00	77,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,035000	49,29	1,73	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*520,22				78,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*598,25				59,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		658,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 658,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
471	<p>Analisi PR.U.0240.60.f</p> <p>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' ANULARE SN 8 kN/mq RINFORZATO CON ACCIAIO Diametro interno 1400 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato completamente incorporata nell parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere femmina presaldato e guarnizione in EPDM inserita in apposita gola. Classe di rigidità secondo la norma</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,173000	29,25	5,06	0,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,173000	24,50	4,24	0,59
	PR.3.90245.f - TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' RS24 = 2 kN/m ² Diametro interno 1400 mm	m	1,000000	552,80	552,80	77,48
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*563,97				84,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*648,57				64,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		713,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 713,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
472	<p>Analisi PR.U.0240.60.g</p> <p>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' ANULARE SN 8 kN/mq RINFORZATO CON ACCIAIO Diametro interno 1500 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato completamente incorporata nell parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere femmina presaldato e guarnizione in EPDM inserita in apposita gola. Classe di rigidità secondo la norma</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,183000	29,25	5,35	0,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,183000	24,50	4,48	0,53
	PR.3.90245.g - TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' RS24 = 2 kN/m ² Diametro interno 1500 mm	m	1,000000	652,00	652,00	77,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,041000	49,29	2,02	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*663,85				99,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*763,43				76,34	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		839,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 839,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
473	<p>Analisi PR.U.0240.60.h</p> <p>TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' ANULARE SN 8 kN/mq RINFORZATO CON ACCIAIO Diametro interno 1600 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001. Profilo di parete strutturato di tipo spiraleto, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato completamente incorporata nell parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere femmina presaldato e guarnizione in EPDM inserita in apposita gola. Classe di rigidità secondo la norma</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,193000	29,25	5,65	0,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,193000	24,50	4,73	0,48
	PR.3.90245.h - TUBAZIONE IN POLIETILENE SPRIRALATA RIGIDITA' RS24 = 2 kN/m ² Diametro interno 1600 mm	m	1,000000	763,00	763,00	77,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,045000	49,29	2,22	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*775,60				116,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*891,94				89,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		981,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 981,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
474	<p>Analisi PR.U.0240.70.a</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 200</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	14,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	11,98
	PR.3.90170.d - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 200 mm. D interno 190,2 mm	m	1,000000	6,62	6,62	47,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	5,31
	(SPESE GENERALI)15%*11,02				1,65	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,67				1,27	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		13,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
475	<p>Analisi PR.U.0240.70.b</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 250</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	10,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	8,95
	PR.3.90170.e - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 250 mm. D interno 237,6 mm	m	1,000000	10,89	10,89	55,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	4,02
	(SPESE GENERALI)15%*15,55				2,33	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,88				1,79	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		19,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
476	<p>Analisi PR.U.0240.70.c</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 315</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	8,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	6,98
	PR.3.90170.f - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 315 mm. D interno 299,6 mm	m	1,000000	16,44	16,44	60,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	3,10
	(SPESE GENERALI)15%*21,42				3,21	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,63				2,46	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		27,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 27,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
477	<p>Analisi PR.U.0240.70.d</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 355</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	6,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	5,16
	PR.3.90170.g - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 355 mm. D interno 337,6 mm	m	1,000000	25,77	25,77	65,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	2,26
	(SPESE GENERALI)15%*31,12				4,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,79				3,58	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		39,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
478	<p>Analisi PR.U.0240.70.e</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 400</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	6,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	5,38
	PR.3.90170.h - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 400 mm. D interno 380,4 mm	m	1,000000	26,62	26,62	64,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*32,45				4,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,32				3,73	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		41,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
479	<p>Analisi PR.U.0240.70.f</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 450</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	4,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	3,76
	PR.3.90170.i - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 450 mm. D interno 428,0 mm	m	1,000000	41,31	41,31	69,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*47,29				7,09	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,38				5,44	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		59,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 59,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
480	<p>Analisi PR.U.0240.70.g</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 500</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	4,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	3,65
	PR.3.90170.j - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 500 mm. D interno 475,4 mm	m	1,000000	43,69	43,69	69,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,65
	(SPESE GENERALI)15%*49,78				7,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,25				5,73	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		62,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
481	<p>Analisi PR.U.0240.70.h</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 630</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	2,52
	PR.3.90170.k - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 630 mm. D interno 599,0 mm	m	1,000000	69,05	69,05	72,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*75,40				11,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*86,71				8,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		95,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 95,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
482	<p>Analisi PR.U.0240.70.i</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 710</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,101000	29,25	2,95	2,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,101000	24,50	2,47	1,84
	PR.3.90170.I - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 710 mm. D interno 675,2 mm	m	1,000000	99,69	99,69	74,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*106,19				15,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*122,12				12,21	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		134,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 134,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
483	<p>Analisi PR.U.0240.70.I</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 800</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	1,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	1,55
	PR.3.90170.m - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 800 mm. D interno 760,8 mm	m	1,000000	121,91	121,91	74,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*128,57				19,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*147,86				14,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		162,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 162,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
484	<p>Analisi PR.U.0240.70.m</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 900</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,117000	29,25	3,42	1,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,117000	24,50	2,87	1,22
	PR.3.90170.n - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 900 mm. D interno 856,0 mm	m	1,000000	178,70	178,70	75,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,027000	49,29	1,33	0,56
	(SPESE GENERALI)15%*186,32				27,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*214,27				21,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		235,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 235,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
485	<p>Analisi PR.U.0240.70.n</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m DN 1000</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,131000	29,25	3,83	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,131000	24,50	3,21	1,14
	PR.3.90170.o - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 4 kN\m D esterno 1000 mm D interno 951,0 mm	m	1,000000	214,47	214,47	76,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*222,94				33,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*256,38				25,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		282,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 282,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
486	<p>Analisi PR.U.0240.80.a</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 110</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	17,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	14,39
	PR.3.90180.a - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 110 mm. D interno 103,6 mm	m	1,000000	3,76	3,76	41,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	6,43
	(SPESE GENERALI)15%*7,25				1,09	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,34				0,83	9,05
	Totale analizzato	m	1,000000		9,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
487	<p>Analisi PR.U.0240.80.b</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 125</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	16,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	13,63
	PR.3.90180.b - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 125 mm. D interno 117,6 mm	m	1,000000	4,35	4,35	43,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	5,87
	(SPESE GENERALI)15%*7,95				1,19	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,14				0,91	9,05
	Totale analizzato	m	1,000000		10,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
488	<p>Analisi PR.U.0240.80.c</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 160</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	12,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	10,64
	PR.3.90180.c - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 160 mm. D interno 150,6 mm	m	1,000000	6,80	6,80	50,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*10,56				1,58	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,14				1,21	9,06
	Totale analizzato	m	1,000000		13,35	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
489	<p>Analisi PR.U.0240.80.d</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 200</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	10,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	9,04
	PR.3.90180.d - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 200 mm. D interno 188,2 mm	m	1,000000	10,20	10,20	55,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	4,01
	(SPESE GENERALI)15%*14,60				2,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,79				1,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		18,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
490	<p>Analisi PR.U.0240.80.e</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 250</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	8,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	6,73
	PR.3.90180.e - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 250 mm. D interno 235,4 mm	m	1,000000	16,00	16,00	61,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*20,66				3,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,76				2,38	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		26,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
491	<p>Analisi PR.U.0240.80.f</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 315</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	6,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	5,20
	PR.3.90180.f - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 315 mm D interno 296,0 mm	m	1,000000	23,76	23,76	65,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*28,74				4,31	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,05				3,31	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		36,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
492	<p>Analisi PR.U.0240.80.g</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 355</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	5,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	4,30
	PR.3.90180.g - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 355 mm D interno 3.34,2 mm	m	1,000000	32,00	32,00	67,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*37,35				5,60	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,95				4,30	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		47,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
493	<p>Analisi PR.U.0240.80.h</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 400</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	4,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	3,84
	PR.3.90180.h - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 400 mm. D interno 376,6 mm	m	1,000000	39,64	39,64	68,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*45,47				6,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,29				5,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		57,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
494	<p>Analisi PR.U.0240.80.i</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 450</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	3,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	3,05
	PR.3.90180.i - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 450 mm D interno 423,6 mm	m	1,000000	52,34	52,34	70,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*58,32				8,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,07				6,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		73,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
495	<p>Analisi PR.U.0240.80.j</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 500</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	3,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	2,76
	PR.3.90180.j - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 500 mm D interno 470,8 mm	m	1,000000	59,78	59,78	71,74
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*65,87				9,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*75,75				7,58	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		83,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 83,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
496	<p>Analisi PR.U.0240.80.k</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 630</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	2,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	2,12
	PR.3.90180.k - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 630 mm D interno 593,2 mm	m	1,000000	83,12	83,12	73,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*89,47				13,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*102,89				10,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		113,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 113,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
497	<p>Analisi PR.U.0240.80.I</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 710</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,101000	29,25	2,95	1,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,101000	24,50	2,47	1,62
	PR.3.90180.I - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 710 mm D interno 668,6 mm	m	1,000000	114,00	114,00	74,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*120,50				18,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*138,58				13,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		152,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 152,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
498	<p>Analisi PR.U.0240.80.m</p> <p>TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m DN 800</p> <p>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,103000	29,25	3,01	1,65
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,103000	24,50	2,52	1,38
	PR.3.90180.m - TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLE NORME EN 1401 RIGIDITA' 8 kN\m D esterno 800 mm D interno 753,4 mm	m	1,000000	137,80	137,80	75,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*144,46				21,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,13				16,61	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		182,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 182,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
499	<p>Analisi PR.U.0250.10.a</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 300</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,085000	29,25	2,49	3,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,085000	24,50	2,08	3,23
	PR.3.50050.30.a - DN 300	m	1,000000	45,46	45,46	70,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,019000	49,29	0,94	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*50,97				7,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*58,62				5,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		64,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 64,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
500	<p>Analisi PR.U.0250.10.b</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 350</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,091000	29,25	2,66	3,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,091000	24,50	2,23	3,13
	PR.3.50050.30.b - DN 350	m	1,000000	50,49	50,49	70,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*56,37				8,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,83				6,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		71,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 71,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
501	<p>Analisi PR.U.0250.10.c</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 400</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,102000	29,25	2,98	3,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,102000	24,50	2,50	2,95
	PR.3.50050.30.c - DN 400	m	1,000000	60,45	60,45	71,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,023000	49,29	1,13	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*67,06				10,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*77,12				7,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		84,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 84,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
502	<p>Analisi PR.U.0250.10.d</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 450</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,108000	29,25	3,16	3,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,108000	24,50	2,65	2,57
	PR.3.50050.30.d - DN 450	m	1,000000	74,42	74,42	72,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,024000	49,29	1,18	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*81,41				12,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,62				9,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		102,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 102,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
503	<p>Analisi PR.U.0250.10.e</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 500</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,109000	29,25	3,19	2,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,109000	24,50	2,67	2,31
	PR.3.50050.30.e - DN 500	m	1,000000	84,50	84,50	72,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,024000	49,29	1,18	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*91,54				13,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*105,27				10,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		115,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 115,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
504	<p>Analisi PR.U.0250.10.f</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 600</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,115000	29,25	3,36	2,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,115000	24,50	2,82	1,80
	PR.3.50050.30.f - DN 600	m	1,000000	116,59	116,59	74,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*124				18,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*142,60				14,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		156,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 156,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
505	<p>Analisi PR.U.0250.10.g</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 700</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,121000	29,25	3,54	1,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,121000	24,50	2,96	1,54
	PR.3.50050.30.g - DN 700	m	1,000000	144,29	144,29	74,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,027000	49,29	1,33	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*152,12				22,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*174,94				17,49	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		192,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 192,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
506	<p>Analisi PR.U.0250.10.h</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 800</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,126000	29,25	3,69	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,126000	24,50	3,09	1,29
	PR.3.50050.30.h - DN 800	m	1,000000	181,15	181,15	75,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,028000	49,29	1,38	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*189,31				28,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*217,71				21,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		239,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 239,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
507	<p>Analisi PR.U.0250.10.i</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 900</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,138000	29,25	4,04	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,138000	24,50	3,38	1,14
	PR.3.50050.30.i - DN 900	m	1,000000	225,55	225,55	76,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,031000	49,29	1,53	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*234,50				35,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*269,68				26,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		296,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 296,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
508	<p>Analisi PR.U.0250.10.j</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1000</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,144000	29,25	4,21	1,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,144000	24,50	3,53	1,00
	PR.3.50050.30.j - DN 1000	m	1,000000	269,75	269,75	76,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*279,07				41,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*320,93				32,09	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		353,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 353,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
509	<p>Analisi PR.U.0250.10.k</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1100</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,153000	29,25	4,48	1,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,153000	24,50	3,75	0,90
	PR.3.50050.30.k - DN 1100	m	1,000000	320,16	320,16	76,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,034000	49,29	1,68	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*330,07				49,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*379,58				37,96	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		417,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 417,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
510	<p>Analisi PR.U.0250.10.I</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1200</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchieri con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,162000	29,25	4,74	0,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,162000	24,50	3,97	0,81
	PR.3.50050.30.I - DN 1200	m	1,000000	377,26	377,26	76,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,036000	49,29	1,77	0,36
	(SPESE GENERALI)15%*387,74				58,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*445,90				44,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		490,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 490,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
511	<p>Analisi PR.U.0250.10.m</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 1300</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,180000	29,25	5,27	0,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	0,76
	PR.3.50050.30.m - DN 1300	m	1,000000	444,92	444,92	77,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*456,57				68,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*525,06				52,51	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		577,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 577,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
512	<p>Analisi PR.U.0250.10.n</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1400</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,196000	29,25	5,73	0,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,196000	24,50	4,80	0,72
	PR.3.50050.30.n - DN 1400	m	1,000000	514,55	514,55	77,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,044000	49,29	2,17	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*527,25				79,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*606,34				60,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		666,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 666,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
513	<p>Analisi PR.U.0250.10.o</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1500</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,240000	29,25	7,02	0,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	0,78
	PR.3.50050.30.o - DN 1500	m	1,000000	583,62	583,62	77,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*599,13				89,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*689				68,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		757,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 757,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
514	<p>Analisi PR.U.0250.10.p</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 1600</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,247000	29,25	7,22	0,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,247000	24,50	6,05	0,70
	PR.3.50050.30.p - DN 1600	m	1,000000	663,38	663,38	77,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,055000	49,29	2,71	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*679,36				101,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*781,26				78,13	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		859,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 859,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
515	<p>Analisi PR.U.0250.10.q</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1700</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,254000	29,25	7,43	0,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,254000	24,50	6,22	0,66
	PR.3.50050.30.q - DN 1700	m	1,000000	733,43	733,43	77,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,056000	49,29	2,76	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*749,84				112,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*862,32				86,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		948,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 948,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
516	<p>Analisi PR.U.0250.10.r</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 1800</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,264000	29,25	7,72	0,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,264000	24,50	6,47	0,62
	PR.3.50050.30.r - DN 1800	m	1,000000	808,04	808,04	77,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,059000	49,29	2,91	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*825,14				123,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*948,91				94,89	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.043,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.043,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
517	<p>Analisi PR.U.0250.10.s</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 1900</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,270000	29,25	7,90	0,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,270000	24,50	6,62	0,56
	PR.3.50050.30.s - DN 1900	m	1,000000	915,79	915,79	77,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,060000	49,29	2,96	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*933,27				139,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1073,26				107,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.180,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.180,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
518	<p>Analisi PR.U.0250.10.t</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 2000</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,282000	29,25	8,25	0,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,282000	24,50	6,91	0,53
	PR.3.50050.30.t - DN 2000	m	1,000000	1.004,00	1.004,00	77,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,063000	49,29	3,11	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1022,27				153,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1175,61				117,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.293,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.293,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
519	<p>Analisi PR.U.0250.10.u</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 2100</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,301000	29,25	8,80	0,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,301000	24,50	7,37	0,53
	PR.3.50050.30.u - DN 2100	m	1,000000	1.082,18	1.082,18	77,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,067000	49,29	3,30	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1101,65				165,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1266,90				126,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.393,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.393,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
520	<p>Analisi PR.U.0250.10.v</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 2200</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,332000	29,25	9,71	0,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,332000	24,50	8,13	0,51
	PR.3.50050.30.v - DN 2200	m	1,000000	1.235,44	1.235,44	77,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1256,93				188,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1445,47				144,55	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.590,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.590,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
521	<p>Analisi PR.U.0250.10.w</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 2300</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,365000	29,25	10,68	0,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,365000	24,50	8,94	0,52
	PR.3.50050.30.w - DN 2300	m	1,000000	1.327,71	1.327,71	77,67
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,081000	49,29	3,99	0,23
	(SPESE GENERALI)15%*1351,32				202,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1554,02				155,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.709,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.709,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
522	<p>Analisi PR.U.0250.10.z</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 2400</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,399000	29,25	11,67	0,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,399000	24,50	9,78	0,53
	PR.3.50050.30.z - DN 2400	m	1,000000	1.428,02	1.428,02	77,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,089000	49,29	4,39	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*1453,86				218,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1671,94				167,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.839,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.839,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
523	<p>Analisi PR.U.0250.10.z1</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 2500</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,463000	29,25	13,54	0,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,463000	24,50	11,34	0,58
	PR.3.50050.30.z1 - DN 2500	m	1,000000	1.528,61	1.528,61	77,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,103000	49,29	5,08	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*1558,57				233,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1792,36				179,24	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.971,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.971,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
524	<p>Analisi PR.U.0250.10.z2</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 2600</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,540000	29,25	15,80	0,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,540000	24,50	13,23	0,62
	PR.3.50050.30.z2 - DN 2600	m	1,000000	1.646,66	1.646,66	77,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1681,60				252,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1933,84				193,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.127,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2.127,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
525	<p>Analisi PR.U.0250.10.z3</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 2700</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,617000	29,25	18,05	0,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,617000	24,50	15,12	0,66
	PR.3.50050.30.z3 - DN 2700	m	1,000000	1.768,83	1.768,83	77,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,137000	49,29	6,75	0,30
	(SPESE GENERALI)15%*1808,75				271,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2080,06				208,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.288,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2.288,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
526	<p>Analisi PR.U.0250.10.z4</p> <p>Condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro DN 2800</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,720000	29,25	21,06	0,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,720000	24,50	17,64	0,72
	PR.3.50050.30.z4 - DN 2800	m	1,000000	1.894,43	1.894,43	77,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,160000	49,29	7,89	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*1941,02				291,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2232,17				223,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.455,39	
	Prezzo di applicazione Euro/m 2.455,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
527	<p>Analisi PR.U.0250.10.z5</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 2900</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nipplo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,810000	29,25	23,69	0,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,810000	24,50	19,85	0,76
	PR.3.50050.30.z5 - DN 2900	m	1,000000	2.016,04	2.016,04	77,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,180000	49,29	8,87	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*2068,45				310,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2378,72				237,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.616,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2.616,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
528	<p>Analisi PR.U.0250.10.z6</p> <p>Condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro DN 3000</p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), prodotte su mandrino per avvolgimento di fibre di vetro continue (rovings), impregnate di resina, classe "C" UNI 9032/ UNI 9033, rigidità trasversale 10000 N/mq, Pressione Nominale PN 1 bar, con estremità per giunto Maschio/Bicchiera con doppio O-ring di tenuta conformi alla UNIEN681-1 e nippolo di prova, con lunghezza di barra pari a 12 m. Il fornitore, indipendentemente dalle prove e collaudi previsti nel Capitolato, dovrà dimostrare di possedere un sistema di garanzia della qualità aziendale conforme alle norme UNI EN ISO 9001: 2000.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,864000	29,25	25,27	0,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,864000	24,50	21,17	0,74
	PR.3.50050.30.z6 - DN 3000	m	1,000000	2.196,11	2.196,11	77,09
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,192000	49,29	9,46	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*2252,01				337,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2589,81				258,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.848,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2.848,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
529	<p>Analisi PR.U.0310.10.a</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	12,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	10,33
	PR.4.1010.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 40	m	1,000000	6,32	6,32	37,53
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	7,13
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	3,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,028000	49,29	1,38	8,19
	(SPESE GENERALI)15%*13,31				2,00	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,31				1,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		16,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 16,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
530	<p>Analisi PR.U.0310.10.b</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	10,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	8,83
	PR.4.1010.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 50	m	1,000000	8,54	8,54	43,33
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	6,09
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	2,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	7,26
	(SPESE GENERALI)15%*15,58				2,34	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,92				1,79	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		19,71	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 19,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
531	<p>Analisi PR.U.0310.10.c</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,073000	29,25	2,14	9,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,073000	24,50	1,79	7,67
	PR.4.1010.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 65	m	1,000000	10,72	10,72	45,91
	(*) PR.U.0440.30.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,15	10,92	1,64	7,02
	(*) PR.U.0440.40.b - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 65	m	0,150000	4,92	0,74	3,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	6,12
	(SPESE GENERALI)15%*18,46				2,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,23				2,12	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		23,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 23,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
532	<p>Analisi PR.U.0310.10.d</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	7,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	6,63
	PR.4.1010.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 80	m	1,000000	12,80	12,80	46,85
	(*) PR.U.0440.30.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,15	16,18	2,43	8,89
	(*) PR.U.0440.40.c - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 80	m	0,150000	6,15	0,92	3,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	5,42
	(SPESE GENERALI)15%*21,60				3,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,84				2,48	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		27,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 27,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
533	<p>Analisi PR.U.0310.10.e</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	5,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	4,94
	PR.4.1010.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 100	m	1,000000	17,60	17,60	46,03
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,31	19,89	6,17	16,13
	(*) PR.U.0440.40.d - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 100	m	0,150000	6,92	1,04	2,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,026000	49,29	1,28	3,35
	(SPESE GENERALI)15%*30,23				4,53	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,76				3,48	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		38,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 38,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
534	<p>Analisi PR.U.0310.10.f</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiando e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	5,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,30
	PR.4.1010.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 125	m	1,000000	24,64	24,64	54,01
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	9,23
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	2,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	3,46
	(SPESE GENERALI)15%*36,06				5,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,47				4,15	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		45,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 45,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
535	<p>Analisi PR.U.0310.10.g</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	4,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	4,03
	PR.4.1010.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 150	m	1,000000	32,48	32,48	56,89
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	7,71
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	2,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	3,28
	(SPESE GENERALI)15%*45,13				6,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*51,90				5,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		57,09	
	Prezzo di applicazione Euro/m 57,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
536	<p>Analisi PR.U.0310.10.h</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	3,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	3,00
	PR.4.1010.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 200	m	1,000000	50,24	50,24	61,47
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	6,44
	(*) PR.U.0440.40.g - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 200	m	0,150000	11,74	1,76	2,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*64,61				9,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*74,30				7,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		81,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 81,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
537	<p>Analisi PR.U.0310.10.i</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	2,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	2,38
	PR.4.1010.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 250	m	1,000000	69,28	69,28	64,29
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	5,73
	(*) PR.U.0440.40.h - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 250	m	0,150000	13,46	2,02	1,87
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*85,18				12,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*97,96				9,80	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		107,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 107,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
538	<p>Analisi PR.U.0310.10.j</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	2,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	2,10
	PR.4.1010.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 300	m	1,000000	86,72	86,72	65,39
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	5,55
	(*) PR.U.0440.40.i - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 300	m	0,150000	15,72	2,36	1,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*104,83				15,72	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*120,55				12,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		132,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 132,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
539	<p>Analisi PR.U.0310.10.k</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	2,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,95
	PR.4.1010.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 350	m	1,000000	103,20	103,20	65,72
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	5,74
	(*) PR.U.0440.40.j - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 350	m	0,150000	18,35	2,75	1,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*124,14				18,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*142,76				14,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		157,04	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 157,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
540	<p>Analisi PR.U.0310.10.I</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	2,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,81
	PR.4.1010.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 400	m	1,000000	118,24	118,24	65,48
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	6,42
	(*) PR.U.0440.40.k - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 400	m	0,150000	20,94	3,14	1,74
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*142,74				21,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*164,15				16,42	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		180,57	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 180,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
541	<p>Analisi PR.U.0310.10.m</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	2,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	1,70
	PR.4.1010.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 450	m	1,000000	137,28	137,28	66,55
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	5,89
	(*) PR.U.0440.40.I - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 450	m	0,150000	21,02	3,15	1,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*163,06				24,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*187,52				18,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		206,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 206,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
542	<p>Analisi PR.U.0310.10.n</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,64
	PR.4.1010.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 500	m	1,000000	152,32	152,32	66,13
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	6,46
	(*) PR.U.0440.40.m - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 500	m	0,150000	23,83	3,57	1,55
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*182,09				27,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*209,40				20,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		230,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 230,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
543	<p>Analisi PR.U.0310.10.o</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SALDATI CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	1,54
	PR.4.1010.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 600	m	1,000000	190,08	190,08	65,83
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	6,66
	(*) PR.U.0440.40.n - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 600	m	0,150000	36,78	5,52	1,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074000	49,29	3,65	1,26
	(SPESE GENERALI)15%*228,25				34,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*262,49				26,25	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		288,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 288,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
544	<p>Analisi PR.U.0310.20.a</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 40 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiando e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	11,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	9,24
	PR.4.1020.a - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 40	m	1,000000	7,90	7,90	41,95
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	6,37
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	3,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,028000	49,29	1,38	7,33
	(SPESE GENERALI)15%*14,89				2,23	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,12				1,71	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		18,83	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 18,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
545	<p>Analisi PR.U.0310.20.b</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 50 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	9,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	7,76
	PR.4.1020.b - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 50	m	1,000000	10,68	10,68	47,64
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	5,35
	(*) PR.U.0440.40.a - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50	m	0,150000	3,91	0,59	2,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	6,38
	(SPESE GENERALI)15%*17,72				2,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,38				2,04	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		22,42	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 22,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
546	<p>Analisi PR.U.0310.20.c</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 65 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,073000	29,25	2,14	8,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,073000	24,50	1,79	6,69
	PR.4.1020.c - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 65	m	1,000000	13,40	13,40	50,11
	(*) PR.U.0440.30.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,15	10,92	1,64	6,13
	(*) PR.U.0440.40.b - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 65	m	0,150000	4,92	0,74	2,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	5,35
	(SPESE GENERALI)15%*21,14				3,17	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,31				2,43	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		26,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 26,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
547	<p>Analisi PR.U.0310.20.d</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 80 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	6,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	5,52
	PR.4.1020.d - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 80	m	1,000000	17,12	17,12	52,21
	(*) PR.U.0440.30.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,15	16,18	2,43	7,41
	(*) PR.U.0440.40.c - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 80	m	0,150000	6,15	0,92	2,81
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	4,51
	(SPESE GENERALI)15%*25,92				3,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,81				2,98	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		32,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 32,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
548	<p>Analisi PR.U.0310.20.e</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 100 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	4,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	4,16
	PR.4.1020.e - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 100	m	1,000000	26,20	26,20	57,71
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,15	19,89	2,98	6,56
	(*) PR.U.0440.40.d - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 100	m	0,150000	6,92	1,04	2,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,031000	49,29	1,53	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*35,89				5,38	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,27				4,13	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		45,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
549	<p>Analisi PR.U.0310.20.f</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 125 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	3,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	3,25
	PR.4.1020.f - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 125	m	1,000000	36,20	36,20	60,09
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	6,99
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	2,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*47,62				7,14	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,76				5,48	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		60,24	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 60,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
550	<p>Analisi PR.U.0310.20.g</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	3,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	3,19
	PR.4.1020.g - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 150	m	1,000000	44,40	44,40	61,52
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	6,10
	(*) PR.U.0440.40.e - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125	m	0,150000	8,88	1,33	1,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	2,59
	(SPESE GENERALI)15%*57,05				8,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,61				6,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,17	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 72,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
551	<p>Analisi PR.U.0310.20.h</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	2,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	2,24
	PR.4.1020.h - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 200	m	1,000000	72,00	72,00	65,90
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	4,81
	(*) PR.U.0440.40.g - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 200	m	0,150000	11,74	1,76	1,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*86,37				12,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*99,33				9,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		109,26	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 109,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
552	<p>Analisi PR.U.0310.20.i</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	1,82
	PR.4.1020.i - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 250	m	1,000000	95,80	95,80	67,79
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	4,37
	(*) PR.U.0440.40.h - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 250	m	0,150000	13,46	2,02	1,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*111,70				16,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*128,46				12,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		141,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 141,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
553	<p>Analisi PR.U.0310.20.j</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,34
	PR.4.1020.j - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 300	m	1,000000	146,80	146,80	70,37
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	3,53
	(*) PR.U.0440.40.i - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 300	m	0,150000	15,72	2,36	1,13
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*164,91				24,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*189,65				18,97	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		208,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 208,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
554	<p>Analisi PR.U.0310.20.k</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 350 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	1,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,36
	PR.4.1020.k - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 350	m	1,000000	157,20	157,20	69,76
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	4,00
	(*) PR.U.0440.40.j - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 350	m	0,150000	18,35	2,75	1,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*178,14				26,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*204,86				20,49	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		225,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 225,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
555	<p>Analisi PR.U.0310.20.I</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,29
	PR.4.1020.I - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 400	m	1,000000	174,80	174,80	69,33
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	4,60
	(*) PR.U.0440.40.k - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 400	m	0,150000	20,94	3,14	1,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*199,30				29,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*229,20				22,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		252,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 252,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
556	<p>Analisi PR.U.0310.20.m</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 450 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo lea norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	1,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	1,19
	PR.4.1020.m - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 450	m	1,000000	205,80	205,80	70,25
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	4,14
	(*) PR.U.0440.40.I - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 450	m	0,150000	21,02	3,15	1,08
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*231,58				34,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*266,32				26,63	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		292,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 292,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
557	<p>Analisi PR.U.0310.20.n</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	1,04
	PR.4.1020.n - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 500	m	1,000000	255,80	255,80	70,81
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	4,12
	(*) PR.U.0440.40.m - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 500	m	0,150000	23,83	3,57	0,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*285,57				42,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*328,41				32,84	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		361,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 361,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
558	<p>Analisi PR.U.0310.20.o</p> <p>TUBI DI ACCIAIO SENZA SALDATURA CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento bituminoso pesante secondo la norma UNI ISO 5256/87 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento dei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	0,95
	PR.4.1020.o - TUBI IN ACCIAIO UNI 5256/87 Diametro Nominale mm 600	m	1,000000	331,40	331,40	70,90
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	4,11
	(*) PR.U.0440.40.n - CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 600	m	0,150000	36,78	5,52	1,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*369,52				55,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*424,95				42,50	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		467,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 467,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
559	<p>Analisi PR.U.0310.30.a</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 50 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,071000	29,25	2,08	7,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,071000	24,50	1,74	6,12
	PR.4.1030.a - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 50	m	1,000000	16,02	16,02	56,37
	(*) PR.U.0440.30.a - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50	cad	0,15	7,97	1,20	4,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	5,03
	(SPESE GENERALI)15%*22,47				3,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,84				2,58	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		28,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
560	<p>Analisi PR.U.0310.30.b</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 65 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,073000	29,25	2,14	6,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,073000	24,50	1,79	5,22
	PR.4.1030.b - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 65	m	1,000000	20,10	20,10	58,62
	(*) PR.U.0440.30.b - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65	cad	0,15	10,92	1,64	4,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,029000	49,29	1,43	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*27,10				4,07	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,17				3,12	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		34,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
561	<p>Analisi PR.U.0310.30.c</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 80 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	5,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	4,49
	PR.4.1030.c - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 80	m	1,000000	24,00	24,00	59,51
	(*) PR.U.0440.30.c - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80	cad	0,15	16,18	2,43	6,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	3,67
	(SPESE GENERALI)15%*31,88				4,78	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,66				3,67	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		40,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
562	<p>Analisi PR.U.0310.30.d</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 100 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	4,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	3,59
	PR.4.1030.d - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 100	m	1,000000	33,00	33,00	62,63
	(*) PR.U.0440.30.d - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100	cad	0,15	19,89	2,98	5,66
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,031000	49,29	1,53	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*41,65				6,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,90				4,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		52,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
563	<p>Analisi PR.U.0310.30.e</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 125 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	3,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	2,75
	PR.4.1030.e - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 125	m	1,000000	46,20	46,20	64,89
	(*) PR.U.0440.30.e - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125	cad	0,15	28,08	4,21	5,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,032000	49,29	1,58	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*56,29				8,44	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,73				6,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		71,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 71,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
564	<p>Analisi PR.U.0310.30.f</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 150 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	2,52
	PR.4.1030.f - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 150	m	1,000000	60,90	60,90	66,66
	(*) PR.U.0440.30.f - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150	cad	0,15	29,35	4,40	4,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,038000	49,29	1,87	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*72,22				10,83	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*83,05				8,31	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		91,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 91,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
565	<p>Analisi PR.U.0310.30.g</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 200 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	1,81
	PR.4.1030.g - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 200	m	1,000000	94,20	94,20	69,72
	(*) PR.U.0440.30.g - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200	cad	0,15	35,09	5,26	3,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*106,81				16,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*122,83				12,28	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		135,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 135,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
566	<p>Analisi PR.U.0310.30.h</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 250 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,105000	29,25	3,07	1,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,105000	24,50	2,57	1,41
	PR.4.1030.h - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 250	m	1,000000	129,90	129,90	71,42
	(*) PR.U.0440.30.h - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250	cad	0,15	41,15	6,17	3,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*143,78				21,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*165,35				16,54	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		181,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 181,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
567	<p>Analisi PR.U.0310.30.i</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 300 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,114000	29,25	3,33	1,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,114000	24,50	2,79	1,24
	PR.4.1030.i - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 300	m	1,000000	162,60	162,60	72,07
	(*) PR.U.0440.30.i - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300	cad	0,15	49,06	7,36	3,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,046000	49,29	2,27	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*178,35				26,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*205,10				20,51	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		225,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 225,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
568	<p>Analisi PR.U.0310.30.j</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 350 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,125000	29,25	3,66	1,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,125000	24,50	3,06	1,14
	PR.4.1030.j - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 350	m	1,000000	193,50	193,50	72,26
	(*) PR.U.0440.30.j - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350	cad	0,15	60,04	9,01	3,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,050000	49,29	2,46	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*211,69				31,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*243,44				24,34	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		267,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 267,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
569	<p>Analisi PR.U.0310.30.k</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 400 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,133000	29,25	3,89	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,133000	24,50	3,26	1,06
	PR.4.1030.k - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 400	m	1,000000	221,70	221,70	72,10
	(*) PR.U.0440.30.k - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400	cad	0,15	77,30	11,60	3,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,053000	49,29	2,61	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*243,06				36,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*279,52				27,95	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		307,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 307,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
570	<p>Analisi PR.U.0310.30.I</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 450 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,143000	29,25	4,18	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,143000	24,50	3,50	0,99
	PR.4.1030.I - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 450	m	1,000000	257,40	257,40	72,66
	(*) PR.U.0440.30.I - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450	cad	0,15	80,94	12,14	3,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,057000	49,29	2,81	0,79
	(SPESE GENERALI)15%*280,03				42,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*322,03				32,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		354,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 354,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
571	<p>Analisi PR.U.0310.30.m</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 500 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,154000	29,25	4,50	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,154000	24,50	3,77	0,96
	PR.4.1030.m - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 500	m	1,000000	285,60	285,60	72,41
	(*) PR.U.0440.30.m - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500	cad	0,15	99,15	14,87	3,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,062000	49,29	3,06	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*311,80				46,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*358,57				35,86	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		394,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 394,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
572	<p>Analisi PR.U.0310.30.n</p> <p>TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO del diametro di 600 mm</p> <p>TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10208-1 protetti esternamente con rivestimento con polietilene estruso secondo la norma UNI 9099 con estremità lisce o smussate per saldatura di testa compreso il ripristino del rivestimento esterno con manicotto termoretraibile in polietilene per continuità del rivestimento anche nei giunti escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,182000	29,25	5,32	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,182000	24,50	4,46	0,91
	PR.4.1030.n - TUBI DI ACCIAIO RIVESTITI IN POLIETILENE ESTERNO ED EPOSIDICO INTERNO Tubazione diametro nominale mm 600	m	1,000000	356,40	356,40	72,43
	(*) PR.U.0440.30.n - SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600	cad	0,15	128,14	19,22	3,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,073000	49,29	3,60	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*389				58,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*447,35				44,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		492,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 492,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
573	<p>Analisi PR.U.0320.10.a</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,042000	29,25	1,23	23,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,042000	24,50	1,03	19,47
	PR.4.1040.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,46	0,46	8,70
	(*) PR.U.0440.20.b - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20	cad	0,30	3,40	1,02	19,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,009000	49,29	0,44	8,32
	(SPESE GENERALI)15%*4,18				0,63	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,81				0,48	9,07
	Totale analizzato	m	1,000000		5,29	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
574	<p>Analisi PR.U.0320.10.b</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinflanco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,042000	29,25	1,23	21,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,042000	24,50	1,03	17,91
	PR.4.1040.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 25 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,54	0,54	9,39
	(*) PR.U.0440.20.c - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25	cad	0,30	4,37	1,31	22,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,009000	49,29	0,44	7,65
	(SPESE GENERALI)15%*4,55				0,68	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,23				0,52	9,04
	Totale analizzato	m	1,000000		5,75	
	Prezzo di applicazione Euro/m 5,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
575	<p>Analisi PR.U.0320.10.c</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,043000	29,25	1,26	19,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,043000	24,50	1,05	16,41
	PR.4.1040.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 32 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,76	0,76	11,88
	(*) PR.U.0440.20.d - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32	cad	0,30	4,99	1,50	23,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	7,66
	(SPESE GENERALI)15%*5,06				0,76	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,82				0,58	9,06
	Totale analizzato	m	1,000000		6,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
576	<p>Analisi PR.U.0320.10.d</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,044000	29,25	1,29	17,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044000	24,50	1,08	14,69
	PR.4.1040.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,7 mm	m	1,000000	1,16	1,16	15,78
	(*) PR.U.0440.20.e - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40	cad	0,30	5,96	1,79	24,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,67
	(SPESE GENERALI)15%*5,81				0,87	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,68				0,67	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		7,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
577	<p>Analisi PR.U.0320.10.e</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	15,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	13,03
	PR.4.1040.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 4,6 mm	m	1,000000	1,81	1,81	21,45
	(*) PR.U.0440.20.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,30	6,49	1,95	23,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	5,81
	(SPESE GENERALI)15%*6,67				1,00	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,67				0,77	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		8,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
578	<p>Analisi PR.U.0320.10.f</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinflanco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	12,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	10,87
	PR.4.1040.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 5,8 mm	m	1,000000	2,86	2,86	27,50
	(*) PR.U.0440.20.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,30	7,96	2,39	22,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	4,71
	(SPESE GENERALI)15%*8,22				1,23	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,45				0,95	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		10,40	
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
579	<p>Analisi PR.U.0320.10.g</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	11,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	9,66
	PR.4.1040.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 6,8 mm	m	1,000000	3,97	3,97	32,49
	(*) PR.U.0440.20.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,30	8,57	2,57	21,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	4,42
	(SPESE GENERALI)15%*9,66				1,45	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,11				1,11	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		12,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
580	<p>Analisi PR.U.0320.10.h</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinflanco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	9,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	8,37
	PR.4.1040.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 8,2 mm	m	1,000000	5,75	5,75	38,49
	(*) PR.U.0440.20.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,30	9,28	2,78	18,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	3,61
	(SPESE GENERALI)15%*11,81				1,77	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,58				1,36	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		14,94	
	Prezzo di applicazione Euro/m 14,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
581	<p>Analisi PR.U.0320.10.i</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	8,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	6,84
	PR.4.1040.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	1,000000	8,56	8,56	44,33
	(*) PR.U.0440.10.a - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,30	10,71	3,21	16,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	3,06
	(SPESE GENERALI)15%*15,26				2,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,55				1,76	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		19,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
582	<p>Analisi PR.U.0320.10.j</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	6,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	5,44
	PR.4.1040.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 11,4 mm	m	1,000000	11,10	11,10	44,07
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	20,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	2,34
	(SPESE GENERALI)15%*19,91				2,99	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22,90				2,29	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		25,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
583	<p>Analisi PR.U.0320.10.k</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	5,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	4,87
	PR.4.1040.k - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 12,7 mm	m	1,000000	13,82	13,82	48,04
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	18,11
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*22,74				3,41	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,15				2,62	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		28,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
584	<p>Analisi PR.U.0320.10.I</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	4,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	4,14
	PR.4.1040.I - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 14,6 mm	m	1,000000	18,17	18,17	52,93
	(*) PR.U.0440.10.f - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm	cad	0,30	17,35	5,21	15,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,86
	(SPESE GENERALI)15%*27,14				4,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,21				3,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		34,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 34,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
585	<p>Analisi PR.U.0320.10.m</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	3,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	3,31
	PR.4.1040.m - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 16,4 mm	m	1,000000	22,95	22,95	51,74
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	18,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*35,07				5,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,33				4,03	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		44,36	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
586	<p>Analisi PR.U.0320.10.n</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	3,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	3,22
	PR.4.1040.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 18,2 mm	m	1,000000	28,30	28,30	54,63
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	15,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*40,95				6,14	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,09				4,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,80	
	Prezzo di applicazione Euro/m 51,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
587	<p>Analisi PR.U.0320.10.o</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	3,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	2,80
	PR.4.1040.o - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 20,5 mm	m	1,000000	35,86	35,86	58,31
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	13,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*48,62				7,29	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,91				5,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		61,50	
	Prezzo di applicazione Euro/m 61,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
588	<p>Analisi PR.U.0320.10.p</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	2,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	2,44
	PR.4.1040.p - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 22,7 mm	m	1,000000	44,12	44,12	61,16
	(*) PR.U.0440.10.k - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm	cad	0,30	27,49	8,25	11,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*57,03				8,55	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,58				6,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
589	<p>Analisi PR.U.0320.10.q</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	1,98
	PR.4.1040.q - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 25,4 mm	m	1,000000	55,30	55,30	60,40
	(*) PR.U.0440.10.p - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,30	40,86	12,26	13,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*72,37				10,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*83,23				8,32	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		91,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 91,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
590	<p>Analisi PR.U.0320.10.r</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilo in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	1,71
	PR.4.1040.r - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 28,6 mm	m	1,000000	70,04	70,04	63,44
	(*) PR.U.0440.10.p - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,30	40,86	12,26	11,10
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*87,28				13,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,37				10,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		110,41	
	Prezzo di applicazione Euro/m 110,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
591	<p>Analisi PR.U.0320.10.s</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	2,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	1,72
	PR.4.1040.s - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 32,3 mm	m	1,000000	75,49	75,49	64,09
	(*) PR.U.0440.10.p - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm	cad	0,30	40,86	12,26	10,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*93,10				13,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*107,07				10,71	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		117,78	
	Prezzo di applicazione Euro/m 117,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
592	<p>Analisi PR.U.0320.10.t</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,4 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	1,46
	PR.4.1040.t - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 36,4 mm	m	1,000000	95,98	95,98	63,60
	(*) PR.U.0440.10.u - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 41,00 mm	cad	0,30	58,30	17,49	11,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*119,30				17,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*137,20				13,72	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		150,92	
	Prezzo di applicazione Euro/m 150,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
593	<p>Analisi PR.U.0320.10.u</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 41,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfilcio in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	1,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	1,23
	PR.4.1040.u - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 41,0 mm	m	1,000000	121,44	121,44	66,24
	(*) PR.U.0440.10.u - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 41,00 mm	cad	0,30	58,30	17,49	9,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*144,91				21,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,65				16,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		183,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 183,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
594	<p>Analisi PR.U.0320.10.v</p> <p>TUBI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,5 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per elettrofusione a mezzo di manicotto elettrosaldabile in polietilene omologato per gas compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinflanco in materiale idoneo. SERIE S 5 SDR 11 equivalente a 16 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	1,06
	PR.4.1040.v - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 5 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 45,5 mm	m	1,000000	149,89	149,89	69,39
	(*) PR.U.0440.10.s - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 45,50 mm	cad	0,30	49,25	14,78	6,84
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*170,76				25,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*196,37				19,64	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		216,01	
	Prezzo di applicazione Euro/m 216,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
595	<p>Analisi PR.U.0320.20.a</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,044000	29,25	1,29	18,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044000	24,50	1,08	15,21
	PR.4.1050.a - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 40 mm spessore 3,0 mm	m	1,000000	0,80	0,80	11,27
	(*) PR.U.0440.20.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,30	6,49	1,95	27,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,90
	(SPESE GENERALI)15%*5,61				0,84	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,45				0,65	9,15
	Totale analizzato	m	1,000000		7,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
596	<p>Analisi PR.U.0320.20.b</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	17,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	14,78
	PR.4.1050.b - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 50 mm spessore 3 mm	m	1,000000	1,02	1,02	13,71
	(*) PR.U.0440.20.f - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50	cad	0,30	6,49	1,95	26,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,59
	(SPESE GENERALI)15%*5,88				0,88	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,76				0,68	9,14
	Totale analizzato	m	1,000000		7,44	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
597	<p>Analisi PR.U.0320.20.c</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,046000	29,25	1,35	15,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,046000	24,50	1,13	12,90
	PR.4.1050.c - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 3,6 mm	m	1,000000	1,56	1,56	17,81
	(*) PR.U.0440.20.g - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63	cad	0,30	7,96	2,39	27,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	5,59
	(SPESE GENERALI)15%*6,92				1,04	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,96				0,80	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		8,76	
	Prezzo di applicazione Euro/m 8,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
598	<p>Analisi PR.U.0320.20.d</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	14,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,048000	24,50	1,18	11,84
	PR.4.1050.d - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 75 mm spessore 4,3 mm	m	1,000000	2,19	2,19	21,97
	(*) PR.U.0440.20.h - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75	cad	0,30	8,57	2,57	25,78
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	5,42
	(SPESE GENERALI)15%*7,88				1,18	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,06				0,91	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		9,97	
	Prezzo di applicazione Euro/m 9,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
599	<p>Analisi PR.U.0320.20.e</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,051000	29,25	1,49	12,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,051000	24,50	1,25	10,24
	PR.4.1050.e - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 90 mm spessore 5,2 mm	m	1,000000	3,59	3,59	29,40
	(*) PR.U.0440.20.i - SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90	cad	0,30	9,28	2,78	22,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,011000	49,29	0,54	4,42
	(SPESE GENERALI)15%*9,65				1,45	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,10				1,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		12,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 12,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
600	<p>Analisi PR.U.0320.20.f</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,054000	29,25	1,58	10,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054000	24,50	1,32	8,68
	PR.4.1050.f - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 6,3 mm	m	1,000000	5,32	5,32	35,00
	(*) PR.U.0440.10.a - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm	cad	0,30	10,71	3,21	21,12
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	3,88
	(SPESE GENERALI)15%*12,02				1,80	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,82				1,38	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		15,20	
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
601	<p>Analisi PR.U.0320.20.g</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056000	29,25	1,64	8,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,056000	24,50	1,37	7,13
	PR.4.1050.g - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 125 mm spessore 7,1 mm	m	1,000000	6,91	6,91	35,97
	(*) PR.U.0440.10.e - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,30	15,57	4,67	24,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*15,18				2,28	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,46				1,75	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		19,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
602	<p>Analisi PR.U.0320.20.h</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,057000	29,25	1,67	7,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	6,52
	PR.4.1050.h - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 140 mm spessore 8,0 mm	m	1,000000	8,59	8,59	40,01
	(*) PR.U.0440.10.e - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,30	15,57	4,67	21,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,98
	(SPESE GENERALI)15%*16,97				2,55	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,52				1,95	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		21,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
603	<p>Analisi PR.U.0320.20.i</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	6,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,058000	24,50	1,42	5,69
	PR.4.1050.i - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 160 mm spessore 9,1 mm	m	1,000000	11,29	11,29	45,25
	(*) PR.U.0440.10.e - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm	cad	0,30	15,57	4,67	18,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,57
	(SPESE GENERALI)15%*19,72				2,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22,68				2,27	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		24,95	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
604	<p>Analisi PR.U.0320.20.j</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	5,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	4,64
	PR.4.1050.j - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 180 mm spessore 10,3 mm	m	1,000000	14,23	14,23	44,96
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	21,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013000	49,29	0,64	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*25,02				3,75	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,77				2,88	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		31,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
605	<p>Analisi PR.U.0320.20.k</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	5,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,068000	24,50	1,67	4,56
	PR.4.1050.k - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 200 mm spessore 11,4 mm	m	1,000000	17,63	17,63	48,14
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	18,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*28,95				4,34	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,29				3,33	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		36,62	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
606	<p>Analisi PR.U.0320.20.I</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	4,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	4,03
	PR.4.1050.I - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 225 mm spessore 12,8 mm	m	1,000000	22,28	22,28	52,24
	(*) PR.U.0440.10.j - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm	cad	0,30	23,08	6,92	16,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015000	49,29	0,74	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*33,71				5,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,77				3,88	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		42,65	
	Prezzo di applicazione Euro/m 42,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
607	<p>Analisi PR.U.0320.20.m</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 14,2 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	3,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,072000	24,50	1,76	2,79
	PR.4.1050.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm	m	1,000000	34,59	34,59	54,77
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	16,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,016000	49,29	0,79	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*49,92				7,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,41				5,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		63,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 63,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
608	<p>Analisi PR.U.0320.20.n</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	3,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,074000	24,50	1,81	2,86
	PR.4.1050.n - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 280 mm spessore 16,0 mm	m	1,000000	34,59	34,59	54,61
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	16,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*50,07				7,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,58				5,76	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		63,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 63,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
609	<p>Analisi PR.U.0320.20.o</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077000	29,25	2,25	2,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,077000	24,50	1,89	2,52
	PR.4.1050.o - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 17,9 mm	m	1,000000	43,74	43,74	58,22
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	14,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017000	49,29	0,84	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*59,39				8,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*68,30				6,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		75,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 75,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
610	<p>Analisi PR.U.0320.20.p</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 20,2 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,083000	29,25	2,43	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,083000	24,50	2,03	2,47
	PR.4.1050.p - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 355 mm spessore 20,2 mm	m	1,000000	48,91	48,91	59,54
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	12,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,018000	49,29	0,89	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*64,93				9,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*74,67				7,47	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		82,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 82,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
611	<p>Analisi PR.U.0320.20.q</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 22,8 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,090000	29,25	2,63	2,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	2,22
	PR.4.1050.q - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 400 mm spessore 22,8 mm	m	1,000000	62,12	62,12	62,46
	(*) PR.U.0440.10.o - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm	cad	0,30	35,57	10,67	10,73
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*78,62				11,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*90,41				9,04	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		99,45	
	Prezzo di applicazione Euro/m 99,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
612	<p>Analisi PR.U.0320.20.r</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 25,6 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,092000	29,25	2,69	2,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,092000	24,50	2,25	1,89
	PR.4.1050.r - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 450 mm spessore 25,6 mm	m	1,000000	78,41	78,41	65,70
	(*) PR.U.0440.10.r - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 450 fino a 500 mm diametro fino a 29,70 mm	cad	0,30	33,36	10,01	8,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*94,35				14,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*108,50				10,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		119,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 119,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
613	<p>Analisi PR.U.0320.20.s</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 28,5 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,094000	29,25	2,75	1,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,094000	24,50	2,30	1,61
	PR.4.1050.s - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 500 mm spessore 28,5 mm	m	1,000000	96,91	96,91	67,79
	(*) PR.U.0440.10.r - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 450 fino a 500 mm diametro fino a 29,70 mm	cad	0,30	33,36	10,01	7,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*113,01				16,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*129,96				13,00	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		142,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 142,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
614	<p>Analisi PR.U.0320.20.t</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 31,9 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,096000	29,25	2,81	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	1,29
	PR.4.1050.t - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 560 mm spessore 31,9 mm	m	1,000000	121,74	121,74	66,71
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	8,94
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,57
	(SPESE GENERALI)15%*144,26				21,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*165,90				16,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		182,49	
	Prezzo di applicazione Euro/m 182,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
615	<p>Analisi PR.U.0320.20.u</p> <p>TUBI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 35,8 mm</p> <p>TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PE 80 per condotte gas, forniti e posti in opera, colore nero con riga gialla coestrusa conforme alle norme EN 1555, ISO 4437, ogni metro segnato con marchio IIP o equivalente Europeo, nome di produttore e data di produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per produzione con estremità lisce, compreso la saldatura per polifusione di testa o per compensato nel prezzo e compreso i pezzi speciali, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo SERIE S 8 SDR 17,6 equivalente a 10 bar</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,098000	29,25	2,87	1,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,098000	24,50	2,40	1,02
	PR.4.1050.u - TUBI IN POLIETILENE PE 80 PFA 8 Tubazione del diametro esterno 630 mm spessore 35,8 mm	m	1,000000	164,15	164,15	69,46
	(*) PR.U.0440.10.v - SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm	cad	0,30	54,40	16,32	6,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,022000	49,29	1,08	0,46
	(SPESE GENERALI)15%*186,82				28,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*214,84				21,48	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		236,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 236,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
616	<p>Analisi PR.U.0410.10.a</p> <p>RINFIANCO DI TUBAZIONI Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina</p> <p>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,020000	29,25	0,59	2,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,92
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,040000	54,55	2,18	8,53
	PR.2.2020.d - SABBIA Sabbia di cava	mc	1,0000	15,73	15,73	61,54
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,020000	61,05	1,22	4,77
	(SPESE GENERALI)15%*20,21				3,03	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,24				2,32	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		25,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 25,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
617	<p>Analisi PR.U.0410.10.b</p> <p>RINFIANCO DI TUBAZIONI Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano</p> <p>Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	15,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	25,67
	PR.2.2020.d - SABBIA Sabbia di cava	mc	1,0000	15,73	15,73	32,96
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,040000	61,05	2,44	5,11
	(SPESE GENERALI)15%*37,73				5,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*43,39				4,34	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		47,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 47,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
618	<p>Analisi PR.U.0420.10.a</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 25x25x30 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	33,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	27,83
	PR.5.1010.a - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 25x25x30 cm	cad	1,00	4,39	4,39	14,24
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	2,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,008250	49,29	0,41	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*24,37				3,66	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,03				2,80	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		30,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
619	<p>Analisi PR.U.0420.10.b</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	33,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	28,29
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	13,39
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	2,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*27,38				4,11	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,49				3,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		34,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
620	<p>Analisi PR.U.0420.10.c</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 40x40x40 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	32,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	27,27
	PR.5.1010.c - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 40x40x40 cm	cad	1,00	6,51	6,51	14,49
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	3,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012500	49,29	0,62	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*35,51				5,33	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,84				4,08	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		44,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
621	<p>Analisi PR.U.0420.10.d</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 50x50x50 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	29,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	24,72
	PR.5.1010.d - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 50x50x50 cm	cad	1,00	10,17	10,17	20,52
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	3,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012500	49,29	0,62	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*39,17				5,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,05				4,51	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		49,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
622	<p>Analisi PR.U.0420.10.e</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 60x60x60 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	25,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	21,39
	PR.5.1010.e - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 60x60x60 cm	cad	1,00	16,28	16,28	28,42
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	2,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012500	49,29	0,62	1,08
	(SPESE GENERALI)15%*45,28				6,79	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,07				5,21	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		57,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
623	<p>Analisi PR.U.0420.10.f</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 70x70x70 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	22,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	19,10
	PR.5.1010.f - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 70x70x70 cm	cad	1,00	29,30	29,30	34,09
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0250	75,00	1,88	2,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015300	49,29	0,75	0,87
	(SPESE GENERALI)15%*67,95				10,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,14				7,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		85,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 85,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
624	<p>Analisi PR.U.0420.10.g</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x80x80 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	17,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	14,91
	PR.5.1010.g - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x80x80 cm	cad	1,00	48,42	48,42	43,96
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0250	75,00	1,88	1,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015300	49,29	0,75	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*87,07				13,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,13				10,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		110,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 110,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
625	<p>Analisi PR.U.0420.10.h</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x120x50 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,740000	29,25	21,65	15,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,740000	24,50	18,13	13,17
	PR.5.1010.h - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x120x50 cm	cad	1,00	65,91	65,91	47,89
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0300	75,00	2,25	1,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,017400	49,29	0,86	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*108,80				16,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*125,12				12,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		137,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 137,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
626	<p>Analisi PR.U.0420.10.i</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x120x100 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,840000	29,25	24,57	12,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,840000	24,50	20,58	10,83
	PR.5.1010.i - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x120x100 cm	cad	1,00	101,72	101,72	53,55
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0300	75,00	2,25	1,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,021000	49,29	1,04	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*150,16				22,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*172,68				17,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		189,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 189,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
627	<p>Analisi PR.U.0420.10.j</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 100x100x100 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	16,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	13,98
	PR.5.1010.j - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 100x100x100 cm	cad	1,00	80,56	80,56	45,97
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0400	75,00	3,00	1,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,70
	(SPESE GENERALI)15%*138,54				20,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*159,32				15,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		175,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 175,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
628	<p>Analisi PR.U.0420.10.k</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 120x120x120 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	12,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	10,07
	PR.5.1010.k - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 120x120x120 cm	cad	1,00	134,27	134,27	55,21
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0400	75,00	3,00	1,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*192,25				28,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*221,09				22,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		243,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 243,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
629	Analisi PR.U.0420.20.a					
	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 25x25x30 cm					
	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	30,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	25,65
	PR.5.1020.a - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 25x25x30 cm	cad	1,00	6,46	6,46	19,31
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	2,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,008250	49,29	0,41	1,23
	(SPESE GENERALI)15%*26,44				3,97	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,41				3,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		33,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
630	Analisi PR.U.0420.20.b POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 30x30x30 cm Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	31,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	26,20
	PR.5.1020.b - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 30x30x30 cm	cad	1,00	6,83	6,83	18,26
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	2,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*29,57				4,44	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,01				3,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		37,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
631	<p>Analisi PR.U.0420.20.c</p> <p>POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 40x40x40 cm</p> <p>Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	29,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	25,10
	PR.5.1020.c - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 40x40x40 cm	cad	1,00	9,57	9,57	19,61
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	3,07
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012500	49,29	0,62	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*38,57				5,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,36				4,44	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		48,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 48,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
632	Analisi PR.U.0420.20.d POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 50x50x50 cm Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	26,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	22,03
	PR.5.1020.d - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 50x50x50 cm	cad	1,00	14,96	14,96	26,90
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	2,70
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012500	49,29	0,62	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*43,96				6,59	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,55				5,06	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		55,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
633	Analisi PR.U.0420.20.e					
	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 60x60x60 cm Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	21,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	18,29
	PR.5.1020.e - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 60x60x60 cm	cad	1,00	23,93	23,93	35,74
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	2,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012500	49,29	0,62	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*52,93				7,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*60,87				6,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		66,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 66,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
634	Analisi PR.U.0420.20.f					
	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 70x70x70 cm Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	18,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	15,88
	PR.5.1020.f - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 70x70x70 cm	cad	1,00	43,08	43,08	41,67
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0250	75,00	1,88	1,82
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015300	49,29	0,75	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*81,73				12,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,99				9,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		103,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 103,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
635	Analisi PR.U.0420.20.g					
	POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 80x80x80 cm					
	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	14,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	11,82
	PR.5.1020.g - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 80x80x80 cm	cad	1,00	71,20	71,20	51,24
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0250	75,00	1,88	1,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,015300	49,29	0,75	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*109,85				16,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*126,33				12,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		138,96	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 138,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
636	Analisi PR.U.0420.20.h POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 100x100x100 cm Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	13,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	10,98
	PR.5.1020.h - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 100x100x100 cm	cad	1,00	118,47	118,47	53,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0400	75,00	3,00	1,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*176,45				26,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*202,92				20,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		223,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 223,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
637	Analisi PR.U.0420.20.i POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE SIFONATO 120x120x120 cm Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	9,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	7,58
	PR.5.1020.i - POZZETTO DI RACCORDO SIFONATI 120x120x120 cm	cad	1,00	197,46	197,46	61,11
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0400	75,00	3,00	0,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,025000	49,29	1,23	0,38
	(SPESE GENERALI)15%*255,44				38,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*293,76				29,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		323,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 323,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
638	<p>Analisi PR.U.0420.30.a</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 25x25x30 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,280000	29,25	8,19	31,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,280000	24,50	6,86	26,18
	PR.5.1030.a - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 25x25x30 cm	cad	1,00	4,56	4,56	17,40
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	2,86
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,007000	49,29	0,35	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*20,71				3,11	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,82				2,38	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		26,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
639	<p>Analisi PR.U.0420.30.b</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 30x30x35 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,320000	29,25	9,36	31,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	26,63
	PR.5.1030.b - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x35 cm	cad	1,00	4,93	4,93	16,75
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	2,55
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,008000	49,29	0,39	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*23,27				3,49	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,76				2,68	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		29,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
640	<p>Analisi PR.U.0420.30.c</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 40x40x45 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	30,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	25,82
	PR.5.1030.c - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 40x40x45 cm	cad	1,00	6,51	6,51	17,15
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	3,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*30				4,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,50				3,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		37,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
641	Analisi PR.U.0420.30.d ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 40x40x25 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	30,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	25,14
	PR.5.1030.d - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 40x40x25 cm	cad	1,00	3,66	3,66	18,78
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	3,85
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,005000	49,29	0,25	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*15,41				2,31	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,72				1,77	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		19,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
642	Analisi PR.U.0420.30.e ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 50x50x55 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	27,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	22,69
	PR.5.1030.e - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 50x50x55 cm	cad	1,00	10,66	10,66	24,68
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0200	75,00	1,50	3,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	1,13
	(SPESE GENERALI)15%*34,15				5,12	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,27				3,93	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		43,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
643	<p>Analisi PR.U.0420.30.f</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 50x50x25 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	26,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	22,49
	PR.5.1030.f - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 50x50x25 cm	cad	1,00	5,48	5,48	25,15
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	3,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,005000	49,29	0,25	1,15
	(SPESE GENERALI)15%*17,23				2,58	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,81				1,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		21,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
644	Analisi PR.U.0420.30.g ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 60x60x65 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,536000	29,25	15,68	25,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,536000	24,50	13,13	21,34
	PR.5.1030.g - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 60x60x65 cm	cad	1,00	16,93	16,93	27,52
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0300	75,00	2,25	3,66
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,013200	49,29	0,65	1,06
	(SPESE GENERALI)15%*48,64				7,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,94				5,59	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		61,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
645	<p>Analisi PR.U.0420.30.h</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 60x60x25 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,264000	29,25	7,72	24,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,264000	24,50	6,47	20,26
	PR.5.1030.h - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 60x60x25 cm	cad	1,00	9,60	9,60	30,06
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0150	75,00	1,13	3,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,006600	49,29	0,33	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*25,25				3,79	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,04				2,90	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		31,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
646	Analisi PR.U.0420.30.i ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 70x70x25 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,320000	29,25	9,36	18,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	15,71
	PR.5.1030.i - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 70x70x25 cm	cad	1,00	20,67	20,67	41,41
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0160	75,00	1,20	2,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,008000	49,29	0,39	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*39,46				5,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,38				4,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		49,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
647	<p>Analisi PR.U.0420.30.j</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 80x80x85 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,592000	29,25	17,32	16,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,592000	24,50	14,50	14,08
	PR.5.1030.j - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x80x85 cm	cad	1,00	46,63	46,63	45,29
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0300	75,00	2,25	2,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,014300	49,29	0,70	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*81,40				12,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,61				9,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		102,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
648	Analisi PR.U.0420.30.k ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 80x80x25 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,288000	29,25	8,42	14,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,288000	24,50	7,06	12,27
	PR.5.1030.k - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 80x80x25 cm	cad	1,00	28,89	28,89	50,23
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0100	75,00	0,75	1,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,007200	49,29	0,35	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*45,47				6,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,29				5,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		57,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 57,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
649	Analisi PR.U.0420.30.I ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 100x100x110 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	11,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	9,93
	PR.5.1030.I - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 100x100x110 cm	cad	1,00	108,99	108,99	55,24
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0400	75,00	3,00	1,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,50
	(SPESE GENERALI)15%*155,98				23,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*179,38				17,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		197,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
650	Analisi PR.U.0420.30.m ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 100x100x25 cm Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	16,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	13,84
	PR.5.1030.m - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 100x100x25 cm	cad	1,00	32,86	32,86	46,40
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0150	75,00	1,13	1,60
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*55,98				8,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,38				6,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		70,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 70,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
651	<p>Analisi PR.U.0420.30.n</p> <p>ANELLI DI PROLUNGA PER POZZETTI PEDONALI 120x120x120 cm</p> <p>Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	8,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	6,78
	PR.5.1030.n - ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 120x120x120 cm	cad	1,00	181,66	181,66	62,80
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,0400	75,00	3,00	1,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,34
	(SPESE GENERALI)15%*228,65				34,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*262,95				26,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		289,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 289,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
652	<p>Analisi PR.U.0420.40.a</p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONI Dimensioni Interne cm. 100x150xh100</p> <p>Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato per ispezioni, per protezione, manovra di saracinesche ed apparecchiature idrauliche, diramazioni ecc., con risega per incastro dell'anello successivo ma non della soletta di copertura poggiata su anello terminale piatto, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in rete elettrosaldata 8 mm. maglia 20x20 cm²; con spessore delle pareti di cm. 15 e con platea piana in calcestruzzo armata dello spessore non inferiore a cm. 10, con la predisposizione dei fori di passaggio della condotta;</p> <p>Fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,430000	24,50	10,54	2,10
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,430000	29,25	12,58	2,51
	PR.5.10210.a - Dimensioni Interne cm. 100x150xh100	cad	1,00	352,00	352,00	70,27
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,300000	69,59	20,88	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*396				59,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*455,40				45,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		500,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 500,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
653	<p>Analisi PR.U.0420.40.b</p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONI Dimensioni Interne cm. 120x150xh100</p> <p>Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato per ispezioni, per protezione, manovra di saracinesche ed apparecchiature idrauliche, diramazioni ecc., con risega per incastro dell'anello successivo ma non della soletta di copertura poggiata su anello terminale piatto, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 25 N/mm2, con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in rete elettrosaldata 8 mm. maglia 20x20 cm2; con spessore delle pareti di cm. 15 e con platea piana in calcestruzzo armata dello spessore non inferiore a cm. 10, con la predisposizione dei fori di passaggio della condotta;</p> <p>Fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,560000	24,50	13,72	2,46
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,560000	29,25	16,38	2,94
	PR.5.10210.b - Dimensioni Interne cm. 120x150xh100	cad	1,00	390,00	390,00	69,91
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,300000	69,59	20,88	3,74
	(SPESE GENERALI)15%*440,98				66,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*507,13				50,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		557,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 557,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
654	<p>Analisi PR.U.0420.40.c</p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONI Dimensioni Interne cm. 150x150xh100</p> <p>Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato per ispezioni, per protezione, manovra di saracinesche ed apparecchiature idrauliche, diramazioni ecc., con risega per incastro dell'anello successivo ma non della soletta di copertura poggiata su anello terminale piatto, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in rete elettrosaldata 8 mm. maglia 20x20 cm²; con spessore delle pareti di cm. 15 e con platea piana in calcestruzzo armata dello spessore non inferiore a cm. 10, con la predisposizione dei fori di passaggio della condotta;</p> <p>Fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,600000	24,50	14,70	2,42
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	2,88
	PR.5.10210.c - Dimensioni Interne cm. 150x150xh100	cad	1,00	428,00	428,00	70,32
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,300000	69,59	20,88	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*481,13				72,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*553,30				55,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		608,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 608,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
655	<p>Analisi PR.U.0420.40.d</p> <p>POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONI Dimensioni Interne cm. 150x200xh100</p> <p>Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato per ispezioni, per protezione, manovra di saracinesche ed apparecchiature idrauliche, diramazioni ecc., con risega per incastro dell'anello successivo ma non della soletta di copertura poggiata su anello terminale piatto, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in rete elettrosaldata 8 mm. maglia 20x20 cm²; con spessore delle pareti di cm. 15 e con platea piana in calcestruzzo armata dello spessore non inferiore a cm. 10, con la predisposizione dei fori di passaggio della condotta;</p> <p>Fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,730000	24,50	17,89	2,45
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,730000	29,25	21,35	2,93
	PR.5.10210.d - Dimensioni Interne cm. 150x200xh100	cad	1,00	516,00	516,00	70,80
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,300000	69,59	20,88	2,87
	(SPESE GENERALI)15%*576,12				86,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*662,54				66,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		728,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 728,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
656	Analisi PR.U.0420.50.a ELEMENTO INTERMEDIO PREFABBRICATO PER PROLUNGA DI POZZETTO Dimensioni Interne 100x150xh100					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,98
	PR.5.10220.a - Dimensioni Interne 100x150xh100	cad	1,00	270,00	270,00	72,24
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	4,66
	(SPESE GENERALI)15%*295,47				44,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*339,79				33,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		373,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 373,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
657	Analisi PR.U.0420.50.b ELEMENTO INTERMEDIO PREFABBRICATO PER PROLUNGA DI POZZETTO Dimensioni Interne 120x150xh100					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,180000	29,25	5,27	1,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	1,05
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	4,15
	PR.5.10220.b - Dimensioni Interne 120x150xh100	cad	1,00	304,00	304,00	72,59
	(SPESE GENERALI)15%*331,08				49,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*380,74				38,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		418,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 418,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
658	Analisi PR.U.0420.50.c ELEMENTO INTERMEDIO PREFABBRICATO PER PROLUNGA DI POZZETTO Dimensioni Interne 150x150xh100					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,210000	29,25	6,14	1,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,210000	24,50	5,15	1,11
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	3,75
	PR.5.10220.c - Dimensioni Interne 150x150xh100	cad	1,00	338,00	338,00	72,87
	(SPESE GENERALI)15%*366,69				55,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*421,69				42,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		463,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 463,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
659	Analisi PR.U.0420.50.d ELEMENTO INTERMEDIO PREFABBRICATO PER PROLUNGA DI POZZETTO Dimensioni Interne 150x200xh100					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	1,51
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	3,25
	PR.5.10220.d - Dimensioni Interne 150x200xh100	cad	1,00	388,00	388,00	72,49
	(SPESE GENERALI)15%*423,14				63,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*486,61				48,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		535,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 535,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
660	<p>Analisi PR.U.0420.60.a</p> <p>SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO ARMATO Dimensioni Esterne cm. 130x180</p> <p>Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo armato, confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in doppia rete elettrosaldata f8 maglia cm. 20x20 e rinforzi, con spessore non inferiore a cm. 20; proporzionata per carichi stradali e con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino in ghisa: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	1,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	1,03
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	7,29
	PR.5.10230.a - Dimensioni Esterne cm. 130x180	cad	1,00	166,00	166,00	69,51
	(SPESE GENERALI)15%*188,78				28,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*217,10				21,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		238,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 238,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
661	<p>Analisi PR.U.0420.60.b</p> <p>SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO ARMATO Dimensioni Esterne cm. 150x180</p> <p>Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo armato, confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in doppia rete elettrosaldata f8 maglia cm. 20x20 e rinforzi, con spessore non inferiore a cm. 20; proporzionata per carichi stradali e con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino in ghisa: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,140000	29,25	4,10	1,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,140000	24,50	3,43	1,25
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	6,34
	PR.5.10230.b - Dimensioni Esterne cm. 150x180	cad	1,00	192,00	192,00	69,97
	(SPESE GENERALI)15%*216,93				32,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*249,47				24,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		274,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 274,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
662	<p>Analisi PR.U.0420.60.c</p> <p>SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO ARMATO Dimensioni Esterne cm. 180x180</p> <p>Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo armato, confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in doppia rete elettrosaldata f8 maglia cm. 20x20 e rinforzi, con spessore non inferiore a cm. 20; proporzionata per carichi stradali e con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino in ghisa: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,180000	29,25	5,27	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	1,37
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	5,39
	PR.5.10230.c - Dimensioni Esterne cm. 180x180	cad	1,00	228,00	228,00	70,66
	(SPESE GENERALI)15%*255,08				38,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*293,34				29,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		322,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 322,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
663	<p>Analisi PR.U.0420.60.d</p> <p>SOLETTA DI COPERTURA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO ARMATO Dimensioni Esterne cm. 180x230</p> <p>Soletta di copertura prefabbricata in calcestruzzo armato, confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria, Rck 25 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in doppia rete elettrosaldata f8 maglia cm. 20x20 e rinforzi, con spessore non inferiore a cm. 20; proporzionata per carichi stradali e con la formazione del passo d'uomo per il posizionamento del chiusino in ghisa: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,240000	29,25	7,02	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	1,46
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,250000	69,59	17,40	4,32
	PR.5.10230.d - Dimensioni Esterne cm. 180x230	cad	1,00	288,00	288,00	71,52
	(SPESE GENERALI)15%*318,30				47,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*366,05				36,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		402,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 402,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
664	<p>Analisi PR.U.0420.70.a</p> <p>BASE PER POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE PESANTE CARRABILE Altezza dal piano di scorrimento: h = cm. 45 - per tubo f200</p> <p>Base per pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, prodotto secondo la Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento successivo o della soletta di copertura; con camera di diametro interno 1200 mm. a) spessore di parete cm. 15 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 350 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; b) spessore di parete cm. 23 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 600 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,340000	29,25	9,95	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,340000	24,50	8,33	1,98
	PR.5.10240.a - Altezza dal piano di scorrimento: h = cm. 45 - per tubo f200	cad	1,00	290,00	290,00	68,92
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,350000	69,59	24,36	5,79
	(SPESE GENERALI)15%*332,64				49,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*382,54				38,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		420,79	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 420,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
665	<p>Analisi PR.U.0420.70.b</p> <p>BASE PER POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE PESANTE CARRABILE Altezza dal piano di scorrimento: h = cm. 55 - per tubo f250</p> <p>Base per pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, prodotto secondo la Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento successivo o della soletta di copertura; con camera di diametro interno 1200 mm. a) spessore di parete cm. 15 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 350 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; b) spessore di parete cm. 23 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 600 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	2,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	1,86
	PR.5.10240.b - Altezza dal piano di scorrimento: h = cm. 55 - per tubo f250	cad	1,00	322,00	322,00	69,70
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,350000	69,59	24,36	5,27
	(SPESE GENERALI)15%*365,18				54,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*419,96				42,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		461,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 461,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
666	<p>Analisi PR.U.0420.70.c</p> <p>BASE PER POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE PESANTE CARRABILE Altezza dal piano di scorrimento: h = cm. 65 - per tubo f300/350</p> <p>Base per pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, prodotto secondo la Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento successivo o della soletta di copertura; con camera di diametro interno 1200 mm. a) spessore di parete cm. 15 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 350 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; b) spessore di parete cm. 23 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 600 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,370000	29,25	10,82	2,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,370000	24,50	9,07	1,78
	PR.5.10240.c - Altezza dal piano di scorrimento: h = cm. 65 - per tubo f300/350	cad	1,00	358,00	358,00	70,35
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,350000	69,59	24,36	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*402,25				60,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*462,59				46,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		508,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 508,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
667	<p>Analisi PR.U.0420.70.d</p> <p>BASE PER POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE PESANTE CARRABILE Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f400</p> <p>Base per pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, prodotto secondo la Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento successivo o della soletta di copertura; con camera di diametro interno 1200 mm. a) spessore di parete cm. 15 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 350 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; b) spessore di parete cm. 23 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 600 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,380000	29,25	11,12	1,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,380000	24,50	9,31	1,25
	PR.5.10240.d - Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f400	cad	1,00	546,00	546,00	73,06
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,350000	69,59	24,36	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*590,79				88,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*679,41				67,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		747,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 747,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
668	<p>Analisi PR.U.0420.70.e</p> <p>BASE PER POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE PESANTE CARRABILE Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f500</p> <p>Base per pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, prodotto secondo la Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento successivo o della soletta di copertura; con camera di diametro interno 1200 mm. a) spessore di parete cm. 15 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 350 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; b) spessore di parete cm. 23 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 600 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,380000	29,25	11,12	1,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,380000	24,50	9,31	1,20
	PR.5.10240.e - Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f500	cad	1,00	566,00	566,00	73,25
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,350000	69,59	24,36	3,15
	(SPESE GENERALI)15%*610,79				91,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*702,41				70,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		772,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 772,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
669	<p>Analisi PR.U.0420.70.f</p> <p>BASE PER POZZETTO A SEZIONE CIRCOLARE PESANTE CARRABILE Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f600 → ä/cad. 590,00</p> <p>Base per pozzetto a sezione circolare di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, prodotto secondo la Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta dell'elemento successivo o della soletta di copertura; con camera di diametro interno 1200 mm. a) spessore di parete cm. 15 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 15, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 350 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; b) spessore di parete cm. 23 e con fondo in calcestruzzo armato dello spessore non inferiore a cm. 10, a platea piana in unico getto con le pareti; con la predisposizione in linea dei fori di passaggio della condotta, completi di guarnizione, fino al diametro 600 mm. fondo sagomato a cunicolo per la continuità idraulica della tubazione; fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il reinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,380000	29,25	11,12	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,380000	24,50	9,31	0,90
	PR.5.10240.f - Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f600	cad	1,00	590,00	590,00	57,09
	PR.5.10240.f - Altezza dal piano di scorrimento h = cm. 90 - per tubo f600	cad	0,35	590,00	206,50	19,98
	(SPESE GENERALI)15%*816,93				122,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*939,47				93,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.033,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.033,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
670	<p>Analisi PR.U.0420.80.a</p> <p>ELEMENTO DI RIALZO A TRONCO DI CONO Per altezze da cm. 60 a cm. 100</p> <p>Elemento di rialzo a tronco di cono, con le stesse caratteristiche di cui all'art. U.4020.70, delle dimensioni interne 1200 mm. ed in sommità di 625 mm., con guarnizioni di tenuta incorporata durante il getto, conforme alle norme UNI EN 681-1: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,210000	29,25	6,14	30,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,210000	24,50	5,15	25,63
	PR.5.10250.a - Per altezze da cm. 60 a cm. 100	cm	1,00	2,50	2,50	12,44
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,030000	69,59	2,09	10,40
	(SPESE GENERALI)15%*15,88				2,38	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,26				1,83	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		20,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
671	<p>Analisi PR.U.0420.80.b</p> <p>ELEMENTO DI RIALZO A TRONCO DI CONO Per altezze da cm. 101 a cm. 150</p> <p>Elemento di rialzo a tronco di cono, con le stesse caratteristiche di cui all'art. U.4020.70, delle dimensioni interne 1200 mm. ed in sommità di 625 mm., con guarnizioni di tenuta incorporata durante il getto, conforme alle norme UNI EN 681-1: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,230000	29,25	6,73	31,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,230000	24,50	5,64	26,53
	PR.5.10250.b - Per altezze da cm. 101 a cm. 150	cm	1,00	2,35	2,35	11,05
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,030000	69,59	2,09	9,83
	(SPESE GENERALI)15%*16,81				2,52	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,33				1,93	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		21,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
672	<p>Analisi PR.U.0420.80.c</p> <p>ELEMENTO DI RIALZO A TRONCO DI CONO Per altezze da cm. 151 a cm. 185</p> <p>Elemento di rialzo a tronco di cono, con le stesse caratteristiche di cui all'art. U.4020.70, delle dimensioni interne 1200 mm. ed in sommità di 625 mm., con guarnizioni di tenuta incorporata durante il getto, conforme alle norme UNI EN 681-1: fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,270000	29,25	7,90	33,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,270000	24,50	6,62	27,90
	PR.5.10250.c - Per altezze da cm. 151 a cm. 185	cm	1,00	2,15	2,15	9,06
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,030000	69,59	2,09	8,81
	(SPESE GENERALI)15%*18,76				2,81	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,57				2,16	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		23,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
673	<p>Analisi PR.U.0420.90.a</p> <p>ELEMENTO INTERMEDIO DI RIALZO Per altezze da cm. 65 a cm. 200</p> <p>Elemento intermedio di rialzo, con le stesse caratteristiche di cui all'art. U.0420.70, delle dimensioni interne 1200 mm e spessore delle pareti di cm. 15, con guarnizioni di tenuta incorporata durante il getto, conforme alle norme UNI EN 681-1 fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,280000	29,25	8,19	34,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,280000	24,50	6,86	28,87
	PR.5.10260.a - Per altezze da cm. 65 a cm. 200	cm	1,00	2,25	2,25	9,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	6,23
	(SPESE GENERALI)15%*18,78				2,82	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,60				2,16	9,09
	Totale analizzato	cm	1,00		23,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cm 23,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
674	<p>Analisi PR.U.0420.100.a</p> <p>ELEMENTO RAGGIUNGI QUOTA IN CALCESRUZZO VIBRATO Altezza cm. 5</p> <p>Elemento raggiungi quota in calcestruzzo vibrato, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, con diametro interno 62,5 cm. e spessore cm. 15; con risega sia per la sovrapposizione del chiusino in ghisa che per l'appoggio sul pozzetto, fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	3,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	2,61
	PR.5.10270.a - Altezza cm. 5	cad	1,00	34,00	34,00	72,09
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*37,28				5,59	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,87				4,29	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		47,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
675	<p>Analisi PR.U.0420.100.b</p> <p>ELEMENTO RAGGIUNGI QUOTA IN CALCESRUZZO VIBRATO Altezza cm. 10</p> <p>Elemento raggiungi quota in calcestruzzo vibrato, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, con diametro interno 62,5 cm. e spessore cm. 15; con risega sia per la sovrapposizione del chiusino in ghisa che per l'appoggio sul pozzetto, fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	3,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	2,71
	PR.5.10270.b - Altezza cm. 10	cad	1,00	39,00	39,00	72,01
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*42,82				6,42	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,24				4,92	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		54,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
676	<p>Analisi PR.U.0420.100.c</p> <p>ELEMENTO RAGGIUNGI QUOTA IN CALCESRUZZO VIBRATO Altezza cm. 15</p> <p>Elemento raggiungi quota in calcestruzzo vibrato, confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua cemento, con diametro interno 62,5 cm. e spessore cm. 15; con risega sia per la sovrapposizione del chiusino in ghisa che per l'appoggio sul pozzetto, fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	2,81
	PR.5.10270.c - Altezza cm. 15	cad	1,00	44,00	44,00	71,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,012000	49,29	0,59	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*48,36				7,25	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,61				5,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		61,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
677	<p>Analisi PR.U.0420.110.a</p> <p>SOLETTA CIRCOLARE DI COPERTURA A NORMA UNI EN 1917 Diametro Esterno f1500 (mm.)</p> <p>Soletta circolare di copertura a Norma UNI EN 1917 - Marcatura CE prefabbricata in calcestruzzo armato confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria, Rck 40 N/mm², con utilizzo di cemento tipo CEM I 42,5 R ed armatura in doppia rete elettrosaldata 8 mm. maglia cm. 20x20, del diametro esterno 1500, con spessore non inferiore a cm. 15; con giunzione a bicchiere incorporata nello spessore per incastro a tenuta sul pozzetto e con guarnizioni incorporata durante il getto, conforme alle norme UNI EN 681-1; proporzionata per carichi stradali e con la formazione del passo d'uomo di 625 mm. per il posizionamento del chiusino in ghisa (da utilizzarsi solo per basse quote di scorrimento in alternativa all'elemento di rialzo a tronco di cono); fornito e posto in opera compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,130000	29,25	3,80	1,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,130000	24,50	3,19	1,44
	PR.5.10280.a - Diametro Esterno f1500 (mm.)	cad	1,00	167,00	167,00	75,45
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,45
	(SPESE GENERALI)15%*174,98				26,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*201,23				20,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		221,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 221,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
678	<p>Analisi PR.U.0420.120.a</p> <p>SCALINO TIPO PATE - SUGAR IN ACCIAIO RIVESTITO Fornitura e montaggio di scalino</p> <p>Fornitura e montaggio di scalino tipo Pate - Sugar in acciaio da 12 mm. rivestito in Polipropilene in conformità alle specificazioni Hostalen PPR-1042 e alle ASTM 2146-82 Tip. 2 e ASTM C- 478 e C-497, resistente all'attacco di soluzioni di Solforico e Idrogeno Solforato al 50%, inserito nella parete ad interasse di mm. 330 - Norma UNI EN 13101:2004: Gradini per camere di ispezione sotterranee -</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,040000	29,25	1,17	5,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	4,39
	PR.5.10290.a - Scalino tipo Pate - Sugar in acciaio da 12 mm. rivestito in Polipropilene	cad	1,00	15,00	15,00	67,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	2,20
	(SPESE GENERALI)15%*17,64				2,65	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,29				2,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		22,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 22,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
679	<p>Analisi PR.U.0420.130.a</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza 1200 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	2,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,70
	PR.5.10140.a - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza 1200 mm	cad	1,00	421,12	421,12	72,99
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	2,15
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,016000	69,59	1,11	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*456,11				68,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*524,53				52,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		576,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 576,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
680	<p>Analisi PR.U.0420.130.b</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,97
	PR.5.10140.b - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	451,64	451,64	72,52
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,99
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,22
	(SPESE GENERALI)15%*492,29				73,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*566,13				56,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		622,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 622,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
681	<p>Analisi PR.U.0420.130.c</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	2,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,83
	PR.5.10140.c - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	488,26	488,26	72,97
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,85
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,21
	(SPESE GENERALI)15%*528,91				79,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*608,25				60,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		669,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 669,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
682	<p>Analisi PR.U.0420.130.d</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,35
	PR.5.10140.d - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	677,46	677,46	74,58
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,36
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*718,11				107,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*825,83				82,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		908,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 908,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
683	<p>Analisi PR.U.0420.130.e</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,15
	PR.5.10140.e - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	799,52	799,52	75,23
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,16
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*840,17				126,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*966,20				96,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.062,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.062,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
684	<p>Analisi PR.U.0420.130.f</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,09
	PR.5.10140.f - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	848,34	848,34	75,44
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,10
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*888,99				133,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1022,34				102,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.124,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.124,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
685	<p>Analisi PR.U.0420.130.g</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	1,14
	PR.5.10140.g - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.092,47	1.092,47	75,57
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,86
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,027000	69,59	1,88	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1142,75				171,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1314,16				131,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.445,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.445,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
686	<p>Analisi PR.U.0420.130.h</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	1,09
	PR.5.10140.h - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.135,20	1.135,20	75,70
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,83
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,027000	69,59	1,88	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1185,48				177,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1363,30				136,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.499,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.499,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
687	<p>Analisi PR.U.0420.130.i</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	1,12
	PR.5.10140.i - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.324,39	1.324,39	75,76
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,71
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1382				207,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1589,30				158,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.748,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.748,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
688	<p>Analisi PR.U.0420.130.j</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	1,09
	PR.5.10140.j - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.361,01	1.361,01	75,84
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,69
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1418,62				212,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1631,41				163,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.794,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.794,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
689	<p>Analisi PR.U.0420.130.k</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per tipologia corrugata o spiralta e mm 400 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	0,91
	PR.5.10140.k - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.647,86	1.647,86	76,38
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,57
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1705,47				255,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1961,29				196,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.157,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.157,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
690	<p>Analisi PR.U.0420.140.a</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza 1200 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,45
	PR.5.10150.a - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza 1200 mm	cad	1,00	498,43	498,43	73,87
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,83
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,016000	69,59	1,11	0,16
	(SPESE GENERALI)15%*533,42				80,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*613,43				61,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		674,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 674,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
691	<p>Analisi PR.U.0420.140.b</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,66
	PR.5.10150.b - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	543,18	543,18	73,55
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,68
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,19
	(SPESE GENERALI)15%*583,83				87,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*671,40				67,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		738,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 738,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
692	<p>Analisi PR.U.0420.140.c</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,23
	PR.5.10150.c - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	744,59	744,59	74,96
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,25
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*785,24				117,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*903,03				90,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		993,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 993,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
693	<p>Analisi PR.U.0420.140.d</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,10
	PR.5.10150.d - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	842,24	842,24	75,41
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,11
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*882,89				132,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1015,32				101,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.116,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.116,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
694	<p>Analisi PR.U.0420.140.e</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,99
	PR.5.10150.e - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	939,89	939,89	75,77
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,00
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*980,54				147,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1127,62				112,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.240,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.240,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
695	<p>Analisi PR.U.0420.140.f</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,92
	PR.5.10150.f - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.007,03	1.007,03	75,98
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,93
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1047,68				157,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1204,83				120,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.325,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.325,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
696	<p>Analisi PR.U.0420.140.g</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	1,12
	PR.5.10150.g - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.104,68	1.104,68	75,61
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,85
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,027000	69,59	1,88	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*1154,96				173,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1328,20				132,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.461,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.461,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
697	<p>Analisi PR.U.0420.140.h</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	0,98
	PR.5.10150.h - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.273,53	1.273,53	76,05
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,74
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,027000	69,59	1,88	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1323,81				198,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1522,38				152,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.674,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.674,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
698	<p>Analisi PR.U.0420.140.i</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	1,00
	PR.5.10150.i - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.489,18	1.489,18	76,11
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,63
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1546,79				232,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1778,81				177,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.956,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.956,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
699	<p>Analisi PR.U.0420.140.j</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	0,89
	PR.5.10150.j - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.678,38	1.678,38	76,43
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,56
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1735,99				260,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1996,39				199,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.196,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.196,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
700	<p>Analisi PR.U.0420.140.k</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spiralta e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	0,86
	PR.5.10150.k - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE IN LINEA Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.745,52	1.745,52	76,53
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,54
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1803,13				270,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2073,60				207,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.280,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2.280,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
701	<p>Analisi PR.U.0420.150.a</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1100 mm fino a 1400 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,61
	PR.5.10160.a - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza 1200 mm	cad	1,00	445,53	445,53	73,29
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	2,04
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,016000	69,59	1,11	0,18
	(SPESE GENERALI)15%*480,52				72,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*552,60				55,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		607,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 607,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
702	<p>Analisi PR.U.0420.150.b</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1600 mm fino a 2100 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,30
	PR.5.10160.b - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	701,87	701,87	74,72
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,32
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*742,52				111,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*853,90				85,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		939,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 939,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
703	<p>Analisi PR.U.0420.150.c</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 2200 mm fino a 2400 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	1,14
	PR.5.10160.c - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	805,62	805,62	75,25
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	1,16
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*846,27				126,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*973,21				97,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.070,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.070,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
704	<p>Analisi PR.U.0420.150.d</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,96
	PR.5.10160.d - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	964,31	964,31	75,85
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,97
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1004,96				150,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1155,70				115,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.271,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.271,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
705	<p>Analisi PR.U.0420.150.e</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 3200 mm fino a 3900 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	1,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	1,04
	PR.5.10160.e - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.196,23	1.196,23	75,86
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,79
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,027000	69,59	1,88	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*1246,51				186,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1433,49				143,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.576,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.576,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
706	<p>Analisi PR.U.0420.150.f</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 4200 mm fino a 4700 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,670000	29,25	19,60	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,670000	24,50	16,42	0,83
	PR.5.10160.f - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.513,59	1.513,59	76,51
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,63
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,027000	69,59	1,88	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1563,87				234,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1798,45				179,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.978,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.978,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
707	<p>Analisi PR.U.0420.150.g</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 4900 mm fino a 5200 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 1000 con base a tre vie o cinque vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 500 per base a tre vie e pari a mm 350 per base a cinque vie. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	0,90
	PR.5.10160.g - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 1000 BASE A TRE O CINQUE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.660,07	1.660,07	76,40
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,1650	75,00	12,38	0,57
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,032000	69,59	2,23	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*1717,68				257,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1975,33				197,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.172,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.172,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
708	<p>Analisi PR.U.0420.160.a</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1600 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	1,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	1,57
	PR.5.10170.a - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza 1200 mm	cad	1,00	378,40	378,40	73,27
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	2,18
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,013000	69,59	0,90	0,17
	(SPESE GENERALI)15%*408,29				61,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*469,53				46,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		516,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 516,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
709	<p>Analisi PR.U.0420.160.b</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1800 mm fino a 2200 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,34
	PR.5.10170.b - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	543,18	543,18	74,41
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	1,54
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,016000	69,59	1,11	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*577,04				86,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*663,60				66,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		729,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 729,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
710	<p>Analisi PR.U.0420.160.c</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 2200 mm fino a 2600 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	1,10
	PR.5.10170.c - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	671,35	671,35	75,26
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	1,26
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,016000	69,59	1,11	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*705,21				105,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*810,99				81,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		892,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 892,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
711	<p>Analisi PR.U.0420.160.d</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 2600 mm fino a 3100 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	1,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	0,89
	PR.5.10170.d - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	836,14	836,14	75,97
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	1,02
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,016000	69,59	1,11	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*870				130,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1000,50				100,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.100,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.100,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
712	<p>Analisi PR.U.0420.160.e</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 3300 mm fino a 3600 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,96
	PR.5.10170.e - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	964,31	964,31	75,94
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	0,89
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*1003,83				150,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1154,40				115,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.269,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.269,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
713	<p>Analisi PR.U.0420.160.f</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 3600 mm fino a 4100 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	0,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,83
	PR.5.10170.f - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.129,09	1.129,09	76,38
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	0,76
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1168,61				175,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1343,90				134,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.478,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.478,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
714	<p>Analisi PR.U.0420.160.g</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 4200 mm fino a 4600 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	0,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,75
	PR.5.10170.g - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.251,16	1.251,16	76,63
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	0,69
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,09
	(SPESE GENERALI)15%*1290,68				193,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1484,28				148,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.632,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.632,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
715	<p>Analisi PR.U.0420.160.h</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 4700 mm fino a 5100 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 800 con base a tre o quattro vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 450. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	0,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	0,66
	PR.5.10170.h - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 800 BASE A TRE O QUATTRO VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	1.422,05	1.422,05	76,91
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,1500	75,00	11,25	0,61
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,020000	69,59	1,39	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*1461,57				219,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1680,81				168,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.848,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1.848,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
716	<p>Analisi PR.U.0420.170.a</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 1600 mm fino a 2100 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 315. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	2,12
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	1,78
	PR.5.10180.a - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza 1200 mm	cad	1,00	335,68	335,68	73,75
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,0735	75,00	5,51	1,21
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,013000	69,59	0,90	0,20
	(SPESE GENERALI)15%*359,83				53,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*413,80				41,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		455,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 455,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
717	<p>Analisi PR.U.0420.170.b</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 2200 mm fino a 2400 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 315. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	1,34
	PR.5.10180.b - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	451,64	451,64	75,04
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,0735	75,00	5,51	0,92
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,013000	69,59	0,90	0,15
	(SPESE GENERALI)15%*475,79				71,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*547,16				54,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		601,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 601,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
718	<p>Analisi PR.U.0420.170.c</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 2400 mm fino a 2900 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 315. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	1,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	1,08
	PR.5.10180.c - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	567,60	567,60	75,83
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,0735	75,00	5,51	0,74
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,013000	69,59	0,90	0,12
	(SPESE GENERALI)15%*591,75				88,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*680,51				68,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		748,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 748,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
719	<p>Analisi PR.U.0420.170.d</p> <p>POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 3000 mm fino a 3200 mm</p> <p>Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco diametro interno mm 600 con base a tre vie per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 315. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	1,14
	PR.5.10180.d - POZZETTI IN POLIETILENE DIAMETRO 600 BASE A TRE VIE Di altezza da 1400 mm fino a 1700 mm	cad	1,00	537,08	537,08	75,65
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,0735	75,00	5,51	0,78
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,013000	69,59	0,90	0,13
	(SPESE GENERALI)15%*561,23				84,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*645,41				64,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		709,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 709,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
720	<p>Analisi PR.U.0420.180.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme UNI EN 124 in vigore affinati in opera. Comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,012000	29,25	0,35	12,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,012000	24,50	0,29	10,62
	PR.2.220310.a - CHIUSINI E GRIGLIE DI GHISA SFEROIDALE Chiusini, caditoie e griglie in ghisa lamellare perlitica	kg	1,000	1,20	1,20	43,96
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,0040	80,00	0,32	11,72
	(SPESE GENERALI)15%*2,16				0,32	11,72
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,48				0,25	9,16
	Totale analizzato	kg	1,000		2,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 2,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
721	<p>Analisi PR.U.0420.190.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CHIUSINI CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,012000	29,25	0,35	10,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,012000	24,50	0,29	8,98
	PR.2.220320.a - CHIUSINI E GRIGLIE DI GHISA SFEROIDALE Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale GJS 500 7 EN 1563	kg	1,000	1,60	1,60	49,54
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,0040	80,00	0,32	9,91
	(SPESE GENERALI)15%*2,56				0,38	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,94				0,29	8,98
	Totale analizzato	kg	1,000		3,23	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/kg 3,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
722	<p>Analisi PR.U.0420.200.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 400 x 400 classe B 125</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	7,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	6,04
	PR.5.10300.a - 400 x 400 classe B 125	cad	1,00	42,75	42,75	42,14
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	23,66
	(SPESE GENERALI)15%*80,19				12,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*92,22				9,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		101,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 101,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
723	<p>Analisi PR.U.0420.200.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 500 x 500 classe B 125</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	5,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	4,74
	PR.5.10300.b - 500 x 500 classe B 125	cad	1,00	82,50	82,50	53,18
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	15,47
	(SPESE GENERALI)15%*122,63				18,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*141,02				14,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		155,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 155,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
724	<p>Analisi PR.U.0420.200.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 600 x 600 classe B 125</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	4,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	3,96
	PR.5.10300.c - 600 x 600 classe B 125	cad	1,00	128,25	128,25	59,27
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	11,09
	(SPESE GENERALI)15%*171,07				25,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*196,73				19,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		216,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 216,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
725	<p>Analisi PR.U.0420.200.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 700 x 700 classe B 125</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	3,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	3,24
	PR.5.10300.d - 700 x 700 classe B 125	cad	1,00	193,75	193,75	64,02
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	7,93
	(SPESE GENERALI)15%*239,25				35,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*275,14				27,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		302,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 302,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
726	<p>Analisi PR.U.0420.200.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO diam. 800 classe B 125</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	4,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	3,57
	PR.5.10300.e - diam. 800 classe B 125	cad	1,00	220,00	220,00	64,20
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	7,00
	(SPESE GENERALI)15%*270,88				40,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*311,51				31,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		342,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 342,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
727	<p>Analisi PR.U.0420.200.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 400 x 400 classe C 250</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	5,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	4,77
	PR.5.10310.a - 400 x 400 classe C 250	cad	1,00	64,25	64,25	49,95
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	18,66
	(SPESE GENERALI)15%*101,69				15,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*116,94				11,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		128,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
728	<p>Analisi PR.U.0420.200.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 500 x 500 classe C 250</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	4,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	3,99
	PR.5.10310.b - 500 x 500 classe C 250	cad	1,00	105,50	105,50	57,27
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	13,03
	(SPESE GENERALI)15%*145,63				21,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*167,47				16,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		184,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 184,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
729	<p>Analisi PR.U.0420.200.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 600 x 600 classe C 250</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	3,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	3,33
	PR.5.10310.c - 600 x 600 classe C 250	cad	1,00	161,00	161,00	62,44
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	9,31
	(SPESE GENERALI)15%*203,82				30,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*234,39				23,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		257,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 257,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
730	<p>Analisi PR.U.0420.200.i</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO 700 x 700 classe C 250</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	3,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	2,76
	PR.5.10310.d - 700 x 700 classe C 250	cad	1,00	234,75	234,75	66,22
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	6,77
	(SPESE GENERALI)15%*280,25				42,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*322,29				32,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		354,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 354,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
731	<p>Analisi PR.U.0420.200.I</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO diam. 800 classe C 250</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	3,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	3,33
	PR.5.10310.e - diam. 800 classe C 250	cad	1,00	240,00	240,00	65,22
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	6,52
	(SPESE GENERALI)15%*290,88				43,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*334,51				33,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		367,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 367,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
732	<p>Analisi PR.U.0420.200.m</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSUNI IN MATERIALE COMPOSITO diam. 800 classe D 400</p> <p>Chiusino in materiale composito prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, da azienda certifica ISO 9001:2000.</p> <p>Costituito da: telaio in forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 30 mm; battuta interna sagomata; eventuale guarnizione in elastomero antirumore, rilievi antisdrucchiolo sulla superficie di calpestio, asola a fondo chiuso idonea ad accogliere una qualsiasi leva per l'apertura della botola con il minimo sforzo.</p> <p>Coperchio di forma circolare, spazio superiore per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo.</p> <p>Eventuale sistema di chiusura in materiale composito opzionale costituito da un chiavistello con testa quadrangolare (o con testa a cacciavite) ed una appendice in materiale composito bloccata da unavite e da una molla elicoidale di contrasto più un'eventuale chiave a corredo con punta a testa quadrata per l'apertura.</p> <p>Tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione.</p> <p>Montato in opera su un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusini</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	3,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	2,58
	PR.5.10310.f - Diam. 800 classe D 400	cad	1,00	325,00	325,00	68,35
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,3000	80,00	24,00	5,05
	(SPESE GENERALI)15%*375,88				56,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*432,26				43,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		475,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 475,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
733	<p>Analisi PR.U.0420.210.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CHIUSUNI IN GHISA SFEROIDALE A FORMA QUADRA O RETTANGOLARE FONDO DEPRESSO Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso</p> <p>Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000.Costituito da:telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro.Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento.Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,030000	29,25	0,88	19,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	16,02
	PR.2.220380.a - CHIUSINI E GRIGLIE DI GHISA SFEROIDALE chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso	kg	1,000	1,71	1,71	37,01
	PR.5.10320 - 300 kg di cemento per mc di sabbia	mc	0,0040	80,00	0,32	6,93
	(SPESE GENERALI)15%*3,65				0,55	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,20				0,42	9,09
	Totale analizzato	kg	1,000		4,62	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/kg 4,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
734	<p>Analisi PR.U.0430.10.a</p> <p>CONTROLLO DELLA RESISTENZA ELETTRICA DEL RIVESTIMENTO ISOLANTE Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante</p> <p>Controllo della resistenza elettrica del rivestimento isolante delle condotte in acciaio con apparecchio rivelatore a scarica elettrostatica alla tensione di 10000 Volt. E' compreso: il successivo rifacimento del rivestimento isolante delle condotte in acciaio di qualsiasi diametro nei punti risultati insufficientemente protetti, con una fasciatura di spessore uguale a quella del tubo con tessilvetro e bitume a caldo, previa spalmatura del tubo con catrame flussato; la fornitura del tessilvetro; il bitume; il catrame flussato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,010000	23,29	0,23	41,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,010000	20,84	0,21	37,50
	(SPESE GENERALI)15%*0,44				0,07	12,50
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,51				0,05	8,93
	Totale analizzato	m	1,000000		0,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
735	<p>Analisi PR.U.0430.20.a</p> <p>RILEVAMENTO DELLO STATO ELETTRICO DELLE CONDOTTE INTERRATE Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate</p> <p>Rilevamento dello stato elettrico di tutte le condotte interrate per la determinazione delle condizioni di isolamento verso terra, dell'influenza dei campi elettrici di natura galvanica e dovuti a correnti vaganti, sia lungo la rete che lungo le condotte interrate di allacciamento agli utenti. Sono compresi: l'individuazione di eventuali difetti di isolamento rispetto a strutture metalliche estranee; l'eliminazione dei difetti compresi i materiali necessari; gli scavi; i rinterrati; le demolizioni ed i ripristini delle pavimentazioni stradali e successiva verifica della efficienza delle opere di sistemazione effettuate; le prove di alimentazione effettuate con gruppo di alimentatori portatili e conseguente rilevamento dei dati di protezione sufficienti a mantenere catodica la tubazione; il rilevamento della resistività del terreno ed individuazione della zona optimum per l'ubicazione del dispersore; la verifica della rete protetta dopo il montaggio degli alimentatori fissi e rilievo di valori della d.d.p.p. tubo-terra nei punti significativi della rete; le eventuali verifiche e controlli suppletivi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto perfettamente efficiente. Per ogni metro di rete protetta</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,005000	23,29	0,12	42,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,005000	20,84	0,10	35,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,22				0,03	10,71
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,25				0,03	10,71
	Totale analizzato	m	1,000000		0,28	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
736	<p>Analisi PR.U.0430.30.a</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,730000	23,29	17,00	13,87
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,730000	20,84	15,21	12,41
	PR.6.1020.a - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	59,78	59,78	48,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,100000	49,29	4,93	4,02
	(SPESE GENERALI)15%*96,92				14,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*111,46				11,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		122,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 122,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
737	<p>Analisi PR.U.0430.30.b</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 65</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	13,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	12,33
	PR.6.1020.b - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	66,12	66,12	48,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,110000	49,29	5,42	4,01
	(SPESE GENERALI)15%*106,84				16,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*122,87				12,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		135,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 135,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
738	<p>Analisi PR.U.0430.30.c</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 80</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,860000	23,29	20,03	13,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,860000	20,84	17,92	12,31
	PR.6.1020.c - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	71,20	71,20	48,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	4,06
	(SPESE GENERALI)15%*115,06				17,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*132,32				13,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		145,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 145,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
739	<p>Analisi PR.U.0430.30.d</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 100</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,020000	23,29	23,76	13,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,020000	20,84	21,26	12,33
	PR.6.1020.d - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	84,33	84,33	48,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,140000	49,29	6,90	4,00
	(SPESE GENERALI)15%*136,25				20,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*156,69				15,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		172,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 172,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
740	<p>Analisi PR.U.0430.30.e</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 125</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,150000	23,29	26,78	13,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,150000	20,84	23,97	12,32
	PR.6.1020.e - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	95,12	95,12	48,90
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,160000	49,29	7,89	4,06
	(SPESE GENERALI)15%*153,76				23,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*176,82				17,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		194,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 194,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
741	<p>Analisi PR.U.0430.30.f</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 150</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,320000	23,29	30,74	13,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,320000	20,84	27,51	12,32
	PR.6.1020.f - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	109,35	109,35	48,99
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,180000	49,29	8,87	3,97
	(SPESE GENERALI)15%*176,47				26,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*202,94				20,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		223,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 223,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
742	<p>Analisi PR.U.0430.30.g</p> <p>GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 200</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,650000	23,29	38,43	13,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,650000	20,84	34,39	12,38
	PR.6.1020.g - GIUNTO DIELETTRICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	135,90	135,90	48,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,220000	49,29	10,84	3,90
	(SPESE GENERALI)15%*219,56				32,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*252,49				25,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		277,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 277,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
743	<p>Analisi PR.U.0430.30.h</p> <p>GIUNTO DIELETTICO Diametro nominale mm 250</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,000000	23,29	46,58	13,91
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,000000	20,84	41,68	12,45
	PR.6.1020.h - GIUNTO DIELETTICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	163,06	163,06	48,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,270000	49,29	13,31	3,98
	(SPESE GENERALI)15%*264,63				39,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*304,32				30,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		334,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 334,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
744	<p>Analisi PR.U.0430.30.i</p> <p>GIUNTO DIELETTICO Diametro nominale mm 300</p> <p>Giunto dielettrico del tipo a bicchiere PN 16 per sezionamento elettrico della rete, fornito e posto in opera. Sono compresi: la demolizione ed il ripristino della pavimentazione stradale; lo scavo ed il rinterro, con carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale eccedente; la fornitura e posa di due cavi elettrici unipolari in treccia di rame da mmq 10. dotati di doppio isolamento antinvecchiamento della lunghezza media di m 3 cadauno, completi di capicorda collegati a morsettiera alloggiata in apposita conchiglia in Silumin e saldati all'altro estremo ai tronchetti del giunto; la saldatura in opera del giunto e la rifasciatura con tre strati di tessilvetro e bitume a caldo; la fornitura e posa della cassetta in Silumin, a protezione della morsettiera, delle dimensioni di 174 x 93 x 54, montata su tubo di acciaio zincato diametro 1" e 1/4 con basamento in calcestruzzo di cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,300000	23,29	53,57	13,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,300000	20,84	47,93	12,31
	PR.6.1020.i - GIUNTO DIELETTICO Diametro nominale mm 50	cad	1,00	190,42	190,42	48,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,320000	49,29	15,77	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*307,69				46,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*353,84				35,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		389,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 389,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
745	<p>Analisi PR.U.0430.40.a</p> <p>DISPERSORE DI TERRA Dispensore di terra</p> <p>Dispensore di terra calcolato per la durata minima di anni 15 costituito da materiale ferroso quale putrelle, rotaie, profilati etc. del peso complessivo non inferiore a Kg 200 per ogni ampere di potenzialità dell'alimentatore catodico, annegato in un impasto di bentonite e cloruro di sodio, in caso di terreni con elevata resistività, fornito e posto in opera. Sono compresi: il collegamento alla centralina di alimentazione con cavo elettrico unipolare della lunghezza di m 80-100 in treccia di rame da mmq 6-10-16 dotato di doppio isolamento antinvecchiamento e protetto da guaina supplementare in tubo in PVC o di acciaio diametro 1/2"; le opere di scavo fino alla profondità di m 0,80-1,5 e rinterro; la demolizione e ripristino della pavimentazione stradale per la posa del dispersore e del cavo di collegamento; la saldatura del cavo al dispersore almeno in un punto di ogni spezzone di ferro e protezione della saldatura con vernice bituminosa; la colata di bitume a caldo e rifasciatura con tessilvetro bitumato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il dispersore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,000000	23,29	232,90	13,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,000000	20,84	208,40	11,94
	PR.6.1030.a - DISPERSORE DI TERRA Dispensore di terra	cad	1,00	864,62	864,62	49,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,500000	49,29	73,94	4,24
	(SPESE GENERALI)15%*1379,86				206,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1586,84				158,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.745,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.745,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
746	<p>Analisi PR.U.0430.50.a</p> <p>ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 6A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico da 6 Ampere 60 - 70 Vcc</p> <p>Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 6 Ampere con 60 - 70 Volt cc da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituito da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsettiera e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli in lamiera fosfatata e verniciati a fuoco, previa mano di "wash-primer" e vernice isolante e completo di vano predisposto per il montaggio del contatore elettrico. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	9,47
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	8,48
	PR.6.1040.a - ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 6A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico da 6 Ampere 60 - 70 Volt.	cad	1,00	564,04	564,04	57,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	3,76
	(SPESE GENERALI)15%*777,53				116,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*894,16				89,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		983,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 983,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
747	<p>Analisi PR.U.0430.60.a</p> <p>ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 10-12A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico da 10-12 Ampere 60 - 70 Vcc</p> <p>Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo da 10-12A con 60 - 70 Volt cc. da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituita da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonchè di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsettiera e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli in lamiera fosfati e verniciati a fuoco, previa mano di "washi-primer" e vernice isolante e completo di vano predisposto per il montaggio del contatore elettrico. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	8,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	7,28
	PR.6.1050.a - ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 10-12A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico da 10-12 Ampere 60 - 70 Vcc	cad	1,00	691,70	691,70	60,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*905,19				135,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1040,97				104,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.145,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.145,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
748	<p>Analisi PR.U.0430.70.a</p> <p>ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 15A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico da 15 Ampere 60 - 70 Vcc</p> <p>Alimentatore catodico a corrente costante capace di erogare in modo continuativo 15 Ampere con 60 - 70 Volt cc. da rete c.a. 220 Volt 50 Hz, costituito da trasformatore dimensionato per servizio continuativo, raddrizzatori al selenio a ponte di Graetz, con regolazione automatica della tensione in uscita mediante trasduttori magnetici e regolazione della corrente con pannello transistorizzato, dotato di voltmetro e di amperometro di classe 1,5 per la misura della tensione e della corrente in uscita, nonché di voltmetro a zero centrale, avente resistenza interna di almeno 10000 Ohm x Volt, per il controllo del potenziale tubo - terra, di interruttore per ogni strumento di misura, di commutatore a scatti, di interruttore automatico bipolare con protezioni magnetotermiche, di morsettiera e fusibili a sigaretta, il tutto di classe assolutamente professionale e rispondente alle norme CEI, ANIE, ENPI ed ubicato in apposito armadio metallico anti-pioggia, completo di serratura e due chiavi costruito con profilati e pannelli in lamiera fosfatati e verniciati a fuoco, previa mano di "washi-primer" e vernice isolante e completo di vano predisposto per il montaggio del contatore elettrico. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	7,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	6,67
	PR.6.1060.a - ALIMENTATORE CATODICO A CORRENTE COSTANTE 15A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico da 15 Ampere 60 - 70 Vcc	cad	1,00	775,11	775,11	61,98
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	2,96
	(SPESE GENERALI)15%*988,60				148,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1136,89				113,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.250,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.250,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
749	<p>Analisi PR.U.0430.80.a</p> <p>ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 5-6 A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico a potenziale costante da 5-6 Ampere 60 - 70 Vcc</p> <p>Alimentatore catodico a potenziale costante da 5 - 6 Ampere 60 - 70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo/terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operativo transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	8,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	7,84
	PR.6.1070.a - ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 5-6 A - 60-70 Vcc Alimentatore catodico a potenziale costante da 5-6 Ampere 60 - 70 Vcc	cad	1,00	627,00	627,00	58,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	3,48
	(SPESE GENERALI)15%*840,49				126,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*966,56				96,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.063,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.063,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
750	<p>Analisi PR.U.0430.90.a</p> <p>ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 10-12 A 60-70 Vcc Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60-70 Vcc</p> <p>Alimentatore catodico a potenziale costante da 10-12 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo-terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operativo transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	7,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	6,81
	PR.6.1080.a - ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 10-12 A 60-70 Vcc Alimentatore catodico a potenziale costante da 5-6 Ampere 60 - 70 Vcc	cad	1,00	754,05	754,05	61,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*967,54				145,13	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1112,67				111,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.223,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.223,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
751	<p>Analisi PR.U.0430.100.a</p> <p>ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 15 A 60-70 Vcc Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Vcc</p> <p>Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Volt cc., con dispositivo di regolazione automatico per conservare costante, secondo la taratura effettuata, il potenziale tubo-terra al variante del campo elettrico del terreno costituito oltre che da complesso di regolazione a trasduttori magnetici sopra menzionato, da un amplificatore operativo transistorizzato. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'alimentatore perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	6,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	6,14
	PR.6.1090.a - ALIMENTATORE CATODICO A POTENZIALE COSTANTE 15 A 60-70 Vcc Alimentatore catodico a potenziale costante da 15 Ampere 60-70 Vcc	cad	1,00	859,84	859,84	63,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	2,72
	(SPESE GENERALI)15%*1073,33				161,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1234,33				123,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.357,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.357,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
752	<p>Analisi PR.U.0430.110.a</p> <p>COMPLESSO DI ATTIVAZIONE ALIMENTATORE CATODICO Complesso di attivazione alimentatore catodico</p> <p>Complesso di attivazione alimentatore catodico comprensivo di basamento in calcestruzzo di cemento delle dimensioni di circa m 1,00 x 0,80 x 0,50, per la parte interrata e m 0,60 x 0,40 x 0,30 per la parte fuori terra, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'intonaco in malta di cemento, n. 4 bulloni ancorati nel getto per il fissaggio dell'alimentatore di collegamento al contatore dell'energia elettrica con cavo bipolare per linea c.a. protetto come richiesto dall'ENEL, della lunghezza massima di m 50, di messa a terra costituita da n. 3 o più puntali per realizzare una resistenza omica non superiore a 20 Ohm, interasse m. 2,00 in tubo di ferro zincato diametro 2", infissi nel terreno fino alla profondità di m 2,00 e collegati in sommità da un cavo elettrico, unipolare sottoviola in treccia di rame da mmq 16 protetto da tubo in ferro diametro 1/2" compreso un chiusino in ghisa del peso di circa kg 5, ancorato al terreno con massello di calcestruzzo, sul puntale collegato all'alimentatore, di elettrodo ipolarizzabile al CU/CUSO costituito da una piastra di rame da mm 200 x 500 x 5 ricoperta di cristalli di solfato di rame ed annegati in un letto di bentonite impastata con soluzione satura di solfato di rame; i collegamenti dall'alimentatore al tubo gas, all'elettrodo ed alla messa a terra con cavo elettrico unipolare sottoviola in treccia di rame da mmq 10. protetto da tubo in PVC rinforzato; gli scavi; i rinterrati; la demolizione e ripristino pavimentazione per la posa di tutti i cavi; i collegamenti elettrici; il basamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il complesso perfettamente funzionante</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,000000	23,29	93,16	17,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,000000	20,84	83,36	15,35
	PR.6.10100.a - COMPLESSO DI ATTIVAZIONE ALIMENTATORE CATODICO Complesso di attivazione alimentatore catodico	cad	1,00	203,44	203,44	37,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,000000	49,29	49,29	9,08
	(SPESE GENERALI)15%*429,25				64,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*493,64				49,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		543,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 543,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
753	<p>Analisi PR.U.0440.10.a</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per spessore fino a 6,8 mm e diametro fino 110 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,185000	23,29	4,31	40,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,185000	20,84	3,86	36,04
	AT.10.555.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm	cad	1,00	2,54	2,54	23,72
	Totale analizzato	cad	1,00		10,71	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
754	<p>Analisi PR.U.0440.10.b</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per spessore fino 11,4 mm e diametro fino 110 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,235000	23,29	5,47	42,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,235000	20,84	4,90	37,96
	AT.10.555.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm	cad	1,00	2,54	2,54	19,67
	Totale analizzato	cad	1,00		12,91	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
755	<p>Analisi PR.U.0440.10.c</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 4,00 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,150000	23,29	3,49	27,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,150000	20,84	3,13	25,06
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	47,00
	Totale analizzato	cad	1,00		12,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 12,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
756	<p>Analisi PR.U.0440.10.d</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 6,20 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,180000	23,29	4,19	30,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,180000	20,84	3,75	27,15
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	42,51
	Totale analizzato	cad	1,00		13,81	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 13,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
757	<p>Analisi PR.U.0440.10.e</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 9,50 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	32,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	29,42
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	37,70
	Totale analizzato	cad	1,00		15,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 15,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
758	<p>Analisi PR.U.0440.10.f</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 14,60 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,260000	23,29	6,06	34,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,260000	20,84	5,42	31,24
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	33,83
	Totale analizzato	cad	1,00		17,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 17,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
759	<p>Analisi PR.U.0440.10.g</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 110 fino a 160 mm diametro fino a 21,90 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,390000	23,29	9,08	39,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,390000	20,84	8,13	35,23
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	25,43
	Totale analizzato	cad	1,00		23,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
760	<p>Analisi PR.U.0440.10.h</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 6,20 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,230000	23,29	5,36	33,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,230000	20,84	4,79	29,90
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	36,64
	Totale analizzato	cad	1,00		16,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 16,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
761	<p>Analisi PR.U.0440.10.i</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 9,60 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,290000	23,29	6,75	36,17
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,290000	20,84	6,04	32,37
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	31,46
	Totale analizzato	cad	1,00		18,66	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 18,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
762	<p>Analisi PR.U.0440.10.j</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 14,80 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,390000	23,29	9,08	39,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,390000	20,84	8,13	35,23
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	25,43
	Totale analizzato	cad	1,00		23,08	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 23,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
763	<p>Analisi PR.U.0440.10.k</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 22,70 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,490000	23,29	11,41	41,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,490000	20,84	10,21	37,14
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	21,35
	Totale analizzato	cad	1,00		27,49	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 27,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
764	<p>Analisi PR.U.0440.10.I</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 180 fino a 250 mm diametro fino a 34,20 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,610000	23,29	14,21	43,34
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,610000	20,84	12,71	38,76
	AT.10.555.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm	cad	1,00	5,87	5,87	17,90
	Totale analizzato	cad	1,00		32,79	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 32,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
765	<p>Analisi PR.U.0440.10.m</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 9,80 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	34,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	30,57
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	35,26
	Totale analizzato	cad	1,00		24,53	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 24,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
766	<p>Analisi PR.U.0440.10.n</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 15,4 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,490000	23,29	11,41	37,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,490000	20,84	10,21	33,73
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	28,58
	Totale analizzato	cad	1,00		30,27	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 30,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
767	<p>Analisi PR.U.0440.10.o</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 400 mm diametro fino a 23,70 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,610000	23,29	14,21	39,95
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,610000	20,84	12,71	35,73
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	24,32
	Totale analizzato	cad	1,00		35,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 35,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
768	<p>Analisi PR.U.0440.10.p</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 32,20 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,730000	23,29	17,00	41,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,730000	20,84	15,21	37,22
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	21,17
	Totale analizzato	cad	1,00		40,86	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 40,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
769	<p>Analisi PR.U.0440.10.q</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 280 fino a 335 mm diametro fino a 48.50 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,860000	23,29	20,03	42,98
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,860000	20,84	17,92	38,45
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	18,56
	Totale analizzato	cad	1,00		46,60	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 46,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
770	<p>Analisi PR.U.0440.10.r</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 450 fino a 500 mm diametro fino a 29,70 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,560000	23,29	13,04	39,09
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,560000	20,84	11,67	34,98
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	25,93
	Totale analizzato	cad	1,00		33,36	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 33,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
771	<p>Analisi PR.U.0440.10.s</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 45,50 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,920000	23,29	21,43	43,51
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,920000	20,84	19,17	38,92
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	17,56
	Totale analizzato	cad	1,00		49,25	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 49,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
772	<p>Analisi PR.U.0440.10.t</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 19,30 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,460000	23,29	10,71	36,99
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,460000	20,84	9,59	33,13
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	29,88
	Totale analizzato	cad	1,00		28,95	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 28,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
773	<p>Analisi PR.U.0440.10.u</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 400 fino a 500 mm diametro fino a 41,00 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,125000	23,29	26,20	44,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,125000	20,84	23,45	40,22
	AT.10.555.c - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 650 mm	cad	1,00	8,65	8,65	14,84
	Totale analizzato	cad	1,00		58,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 58,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
774	<p>Analisi PR.U.0440.10.v</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 47,40 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,940000	23,29	21,89	40,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,940000	20,84	19,59	36,01
	AT.10.555.d - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 1000 mm	cad	1,00	12,92	12,92	23,75
	Totale analizzato	cad	1,00		54,40	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 54,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
775	<p>Analisi PR.U.0440.10.w</p> <p>SALDATURA TESTA A TESTA DI TUBI IN POLIETILENE Saldatura per diametro da 560 fino a 800 mm diametro fino a 30,60 mm</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polietilene eseguita con idonea apparecchiatura automatica o semiautomatica atta a garantire una temperatura del termoelemento di 200° ed una pressione alla superficie da saldare di 1,5kgf/cmq. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio delle sezioni al fine di garantire la complanarieta' delle teste a saldare, la sgrassatura con trielina o altri idonei solventi, il posizionamento dei pezzi bloccati ad opportune ganasce, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della sadatura, la rimozione dell'attrezzo ad una temperatura pari a 55-60°, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	38,37
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	34,34
	AT.10.555.d - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 1000 mm	cad	1,00	12,92	12,92	27,29
	Totale analizzato	cad	1,00		47,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 47,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
776	Analisi PR.U.0440.20.a SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 16 Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,036000	23,29	0,84	24,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,036000	20,84	0,75	22,06
	AT.10.575.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm	cad	1,00	1,81	1,81	53,24
	Totale analizzato	cad	1,00		3,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
777	Analisi PR.U.0440.20.b					
	SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 20 Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,036000	23,29	0,84	24,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,036000	20,84	0,75	22,06
	AT.10.575.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm	cad	1,00	1,81	1,81	53,24
	Totale analizzato	cad	1,00		3,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
778	<p>Analisi PR.U.0440.20.c</p> <p>SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 25</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,058000	23,29	1,35	30,89
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,058000	20,84	1,21	27,69
	AT.10.575.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm	cad	1,00	1,81	1,81	41,42
	Totale analizzato	cad	1,00		4,37	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
779	<p>Analisi PR.U.0440.20.d</p> <p>SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 32</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,072000	23,29	1,68	33,67
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,072000	20,84	1,50	30,06
	AT.10.575.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm	cad	1,00	1,81	1,81	36,27
	Totale analizzato	cad	1,00		4,99	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 4,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
780	Analisi PR.U.0440.20.e SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 40 Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,094000	23,29	2,19	36,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,094000	20,84	1,96	32,89
	AT.10.575.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm	cad	1,00	1,81	1,81	30,37
	Totale analizzato	cad	1,00		5,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
781	Analisi PR.U.0440.20.f					
	SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 50 Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,106000	23,29	2,47	38,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,106000	20,84	2,21	34,05
	AT.10.575.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici fino a diametro da 50 mm	cad	1,00	1,81	1,81	27,89
	Totale analizzato	cad	1,00		6,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 6,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
782	<p>Analisi PR.U.0440.20.g</p> <p>SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 63</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,118000	23,29	2,75	34,55
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,118000	20,84	2,46	30,90
	AT.10.575.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici dal diametro di 63 fino a 90 mm	cad	1,00	2,75	2,75	34,55
	Totale analizzato	cad	1,00		7,96	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
783	<p>Analisi PR.U.0440.20.h</p> <p>SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 75</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,132000	23,29	3,07	35,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,132000	20,84	2,75	32,09
	AT.10.575.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici dal diametro di 63 fino a 90 mm	cad	1,00	2,75	2,75	32,09
	Totale analizzato	cad	1,00		8,57	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
784	<p>Analisi PR.U.0440.20.i</p> <p>SALDATURA PER POLIFUSIONE Saldatura per polifusione per diametro mm 90</p> <p>Saldatura testa a testa di tubi in polipropilene eseguita con polifusore dotato di bussole maschio femmina e di termostato per il controllo automatico della temperatura (norme DVS 2206 260° C). Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n° 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n° 62. Nel costo sono comprese le fasi di taglio con cesoia delle sezioni delle sezioni, la sgrassatura e depolverizzazione delle parti, il posizionamento dei pezzi nelle matrici, il preriscaldamento dei pezzi, l'esecuzione della saldatura, la verifica di buona esecuzione e l'incidenza delle prove idrauliche da eseguirsi non prima di una ora dalla saldatura</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,148000	23,29	3,45	37,18
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,148000	20,84	3,08	33,19
	AT.10.575.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA IN POLIFUSIONE Polifusore con matrici dal diametro di 63 fino a 90 mm	cad	1,00	2,75	2,75	29,63
	Totale analizzato	cad	1,00		9,28	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 9,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
785	<p>Analisi PR.U.0440.30.a</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN50</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,100000	23,29	2,33	29,23
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,100000	20,84	2,08	26,10
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,00	0,12	0,60	7,53
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,00	0,12	0,60	7,53
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,100000	23,58	2,36	29,61
	Totale analizzato	cad	1,00		7,97	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 7,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
786	<p>Analisi PR.U.0440.30.b</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN65</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,140000	23,29	3,26	29,85
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,140000	20,84	2,92	26,74
	PR.2.260240.b - ELETTRIDI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,00	0,12	0,72	6,59
	PR.2.260240.b - ELETTRIDI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,00	0,12	0,72	6,59
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,140000	23,58	3,30	30,22
	Totale analizzato	cad	1,00		10,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 10,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
787	<p>Analisi PR.U.0440.30.c</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN80</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,180000	23,29	4,19	25,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,180000	20,84	3,75	23,18
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	8,00	0,12	0,96	5,93
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	8,00	0,38	3,04	18,79
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,180000	23,58	4,24	26,21
	Totale analizzato	cad	1,00		16,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
788	<p>Analisi PR.U.0440.30.d</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN100</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	25,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	23,03
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,00	0,12	1,20	6,03
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	10,00	0,38	3,80	19,11
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,220000	23,58	5,19	26,09
	Totale analizzato	cad	1,00		19,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
789	<p>Analisi PR.U.0440.30.e</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN125</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,280000	23,29	6,52	23,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,280000	20,84	5,84	20,80
	PR.2.260250.b - ELETTRIDI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	12,00	0,38	4,56	16,24
	PR.2.260250.b - ELETTRIDI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	12,00	0,38	4,56	16,24
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,280000	23,58	6,60	23,50
	Totale analizzato	cad	1,00		28,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 28,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
790	<p>Analisi PR.U.0440.30.f</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN150</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiematura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,330000	23,29	7,69	26,20
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,330000	20,84	6,88	23,44
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	14,00	0,12	1,68	5,72
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	14,00	0,38	5,32	18,13
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,330000	23,58	7,78	26,51
	Totale analizzato	cad	1,00		29,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
791	<p>Analisi PR.U.0440.30.g</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN200</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	26,56
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	23,77
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	0,12	1,92	5,47
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	16,00	0,38	6,08	17,33
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,400000	23,58	9,43	26,87
	Totale analizzato	cad	1,00		35,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
792	<p>Analisi PR.U.0440.30.h</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN250</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,460000	23,29	10,71	26,03
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,460000	20,84	9,59	23,30
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	20,00	0,12	2,40	5,83
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	20,00	0,38	7,60	18,47
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,460000	23,58	10,85	26,37
	Totale analizzato	cad	1,00		41,15	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 41,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
793	<p>Analisi PR.U.0440.30.i</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN300</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,540000	23,29	12,58	25,64
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,540000	20,84	11,25	22,93
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	25,00	0,12	3,00	6,11
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	25,00	0,38	9,50	19,36
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,540000	23,58	12,73	25,95
	Totale analizzato	cad	1,00		49,06	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 49,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
794	<p>Analisi PR.U.0440.30.j</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN350</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,680000	23,29	15,84	26,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,680000	20,84	14,17	23,60
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	28,00	0,12	3,36	5,60
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	28,00	0,38	10,64	17,72
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,680000	23,58	16,03	26,70
	Totale analizzato	cad	1,00		60,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 60,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
795	<p>Analisi PR.U.0440.30.k</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN400</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,760000	23,29	17,70	22,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,760000	20,84	15,84	20,49
	PR.2.260250.b - ELETTRIDI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	34,00	0,38	12,92	16,71
	PR.2.260250.b - ELETTRIDI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	34,00	0,38	12,92	16,71
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,760000	23,58	17,92	23,18
	Totale analizzato	cad	1,00		77,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
796	<p>Analisi PR.U.0440.30.I</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN450</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	25,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	23,18
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	40,00	0,38	15,20	18,78
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	40,00	0,12	4,80	5,93
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	0,900000	23,58	21,22	26,22
	Totale analizzato	cad	1,00		80,94	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 80,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
797	<p>Analisi PR.U.0440.30.m</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN500</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,110000	23,29	25,85	26,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,110000	20,84	23,13	23,33
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	48,00	0,12	5,76	5,81
	PR.2.260250.b - ELETTRIODI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	48,00	0,38	18,24	18,40
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,110000	23,58	26,17	26,39
	Totale analizzato	cad	1,00		99,15	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 99,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
798	<p>Analisi PR.U.0440.30.n</p> <p>SALDATURA AD ARCO ELETTRICO DI TUBO IN ACCIAIO Saldatura su tubo in acciaio DN600</p> <p>Saldatura ad arco elettrico di tubo in acciaio per condotte d'acqua senza saldatura con rivestimento protettivo normale a base di materiale bituminoso, in opera, si precisa che non sono compresi gli oneri relativi alla smussatura dei tubi, ma sono compresi gli oneri per l'assiatura del tubo e il corretto posizionamento in asse dei pezzi da assemblare. Le fasi di saldatura sono state calcolate in regime di norme di sicurezza con le dotazioni prevista dai D.Lgs 14/08/1996 n. 494 e D.Lgs. 19/09/1994 n. 62. La tipologia di saldatura eseguita e' formata da piu' strati, il primo eseguito con elettrodi a rivestimento cellulosico o acido mentre il seguenti di riempimento con elettrodi di tipo basico secondo la norma UNI 5132 oppure secondo AWS A 5/1/69 e A 5/5/69. Nel prezzo sono compresi gli oneri relativi alla pulizia delle superfici a saldare e gli oneri relativi alla pulizia delle superfici appena saldate, da scorie il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,420000	23,29	33,07	25,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,420000	20,84	29,59	23,09
	PR.2.260240.b - ELETTRIDI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	64,00	0,12	7,68	5,99
	PR.2.260250.b - ELETTRIDI TIPO BASICO Elettrodi tipo basico di diametro 3,25	cad	64,00	0,38	24,32	18,98
	AT.10.5035.b - Saldatrice elettrica alimentata a 380 V	ora	1,420000	23,58	33,48	26,13
	Totale analizzato	cad	1,00		128,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 128,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
799	<p>Analisi PR.U.0440.40.a</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 50</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,100000	20,84	2,08	53,20
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,070	1,05	0,07	1,79
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	0,90	1,84	1,66	42,46
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,100000	1,00	0,10	2,56
	Totale analizzato	m	1,000000		3,91	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 3,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
800	<p>Analisi PR.U.0440.40.b</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 65</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,120000	20,84	2,50	50,81
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,090	1,05	0,09	1,83
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	1,20	1,84	2,21	44,92
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,120000	1,00	0,12	2,44
	Totale analizzato	m	1,000000		4,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 4,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
801	<p>Analisi PR.U.0440.40.c</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 80</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,150000	20,84	3,13	50,89
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,100	1,05	0,11	1,79
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	1,50	1,84	2,76	44,88
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,150000	1,00	0,15	2,44
	Totale analizzato	m	1,000000		6,15	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
802	<p>Analisi PR.U.0440.40.d</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 100</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,150000	20,84	3,13	45,23
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,130	1,05	0,14	2,02
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	1,90	1,84	3,50	50,58
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,150000	1,00	0,15	2,17
	Totale analizzato	m	1,000000		6,92	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 6,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
803	<p>Analisi PR.U.0440.40.e</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 125</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,180000	20,84	3,75	42,23
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,160	1,05	0,17	1,91
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	2,60	1,84	4,78	53,83
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,180000	1,00	0,18	2,03
	Totale analizzato	m	1,000000		8,88	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 8,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
804	<p>Analisi PR.U.0440.40.f</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 150</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,180000	20,84	3,75	38,86
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,190	1,05	0,20	2,07
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	3,00	1,84	5,52	57,20
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,180000	1,00	0,18	1,87
	Totale analizzato	m	1,000000		9,65	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 9,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
805	<p>Analisi PR.U.0440.40.g</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 200</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	39,01
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,300	1,05	0,32	2,73
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	3,60	1,84	6,62	56,39
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,220000	1,00	0,22	1,87
	Totale analizzato	m	1,000000		11,74	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 11,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
806	<p>Analisi PR.U.0440.40.h</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 250</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,220000	20,84	4,58	34,03
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,360	1,05	0,38	2,82
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	4,50	1,84	8,28	61,52
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,220000	1,00	0,22	1,63
	Totale analizzato	m	1,000000		13,46	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 13,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
807	<p>Analisi PR.U.0440.40.i</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 300</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,260000	20,84	5,42	34,48
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,450	1,05	0,47	2,99
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	5,20	1,84	9,57	60,88
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,260000	1,00	0,26	1,65
	Totale analizzato	m	1,000000		15,72	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 15,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
808	<p>Analisi PR.U.0440.40.j</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 350</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,260000	20,84	5,42	29,54
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,500	1,05	0,53	2,89
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	6,60	1,84	12,14	66,16
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,260000	1,00	0,26	1,42
	Totale analizzato	m	1,000000		18,35	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 18,35</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
809	<p>Analisi PR.U.0440.40.k</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 400</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	29,85
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,560	1,05	0,59	2,82
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	7,50	1,84	13,80	65,90
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,300000	1,00	0,30	1,43
	Totale analizzato	m	1,000000		20,94	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 20,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
810	<p>Analisi PR.U.0440.40.I</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 450</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	29,73
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,640	1,05	0,67	3,19
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	7,50	1,84	13,80	65,65
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,300000	1,00	0,30	1,43
	Totale analizzato	m	1,000000		21,02	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 21,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
811	<p>Analisi PR.U.0440.40.m</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 500</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	31,47
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,840	1,05	0,88	3,69
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	8,20	1,84	15,09	63,32
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,360000	1,00	0,36	1,51
	Totale analizzato	m	1,000000		23,83	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
812	<p>Analisi PR.U.0440.40.n</p> <p>CATRAMATURA DI TUBAZIONE Catramatura di tubi da DN 600</p> <p>Catramatura ed incamiciatura di tubazione per rivestimento protettivo, formata da impregnatura di tessuti a base di fibre di vetro o similari in miscele di asfalti o catrami grezzi atti e il ripristino dello strato protettivo che si e' dovuto eliminare per consentire le operazioni di saldatura e taglio, il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,440000	20,84	9,17	24,93
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	1,020	1,05	1,07	2,91
	PR.2.190480.a - Rete in fibra di vetro da 150 g/m ²	mq	10,00	1,84	18,40	50,03
	AT.10.5070.a - Fondello per fusione catramina o asfalti	ora	0,440000	1,00	0,44	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*29,08				4,36	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,44				3,34	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		36,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
813	<p>Analisi PR.U.0510.10.a</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte fino a 6 m diametro 4 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento:profondità fino a 6 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,130000	29,25	3,80	5,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,260000	24,50	6,37	9,04
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,140000	85,02	11,90	16,90
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,140000	77,55	10,86	15,42
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,020000	32,07	0,64	0,91
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	3,947	1,35	5,33	7,57
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	17,895	0,70	12,53	17,79
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,080000	32,17	2,57	3,65
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	14,00	0,12	1,68	2,39
	(SPESE GENERALI)15%*55,68				8,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,03				6,40	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		70,43	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 70,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
814	<p>Analisi PR.U.0510.10.b</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte fino a 6 m diametro 6 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento:profondità fino a 6 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	5,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	9,42
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,100000	85,02	8,50	16,35
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,100000	77,55	7,76	14,92
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,016000	32,07	0,51	0,98
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,974	1,35	4,01	7,71
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	13,368	0,70	9,36	18,00
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,060000	32,17	1,93	3,71
	PR.2.260240.b - Elettrodi TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	10,00	0,12	1,20	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*41,10				6,17	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,27				4,73	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		52,00	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 52,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
815	<p>Analisi PR.U.0510.10.c</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte fino a 6 m diametro 8 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento:profondità fino a 6 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	5,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,140000	24,50	3,43	9,19
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,100000	85,02	8,50	22,77
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,052632	77,55	4,08	10,93
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,013000	32,07	0,42	1,13
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,974	1,35	2,66	7,13
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	8,921	0,70	6,24	16,72
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,040000	32,17	1,29	3,46
	PR.2.260240.b - Elettrodi TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	7,00	0,12	0,84	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*29,51				4,43	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,94				3,39	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		37,33	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 37,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
816	<p>Analisi PR.U.0510.10.d</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte fino a 6 m diametro 10 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento:profondità fino a 6 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,058000	29,25	1,70	5,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,116000	24,50	2,84	9,15
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,080000	85,02	6,80	21,91
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,052632	77,55	4,08	13,15
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,010800	32,07	0,35	1,13
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTRISALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,632	1,35	2,20	7,09
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	7,132	0,70	4,99	16,08
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,030000	32,17	0,97	3,13
	PR.2.260240.b - Elettrodi TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,00	0,12	0,60	1,93
	(SPESE GENERALI)15%*24,53				3,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,21				2,82	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		31,03	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 31,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
817	<p>Analisi PR.U.0510.10.e</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte fino a 6 m diametro 12 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento:profondità fino a 6 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,052000	29,25	1,52	5,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,104000	24,50	2,55	9,47
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,070000	85,02	5,95	22,09
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,047368	77,55	3,67	13,63
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,009200	32,07	0,30	1,11
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,342	1,35	1,81	6,72
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	6,053	0,70	4,24	15,74
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,024000	32,17	0,77	2,86
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,00	0,12	0,48	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*21,29				3,19	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,48				2,45	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		26,93	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 26,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
818	<p>Analisi PR.U.0510.20.a</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 6 a 8 m: diametro 4 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 6 a 8 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,136000	29,25	3,98	5,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,272000	24,50	6,66	9,33
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,152000	85,02	12,92	18,10
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,120000	77,55	9,31	13,04
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,024000	32,07	0,77	1,08
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	4,000	1,35	5,40	7,57
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	18,045	0,70	12,63	17,70
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,088000	32,17	2,83	3,97
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITO FLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	16,00	0,12	1,92	2,69
	(SPESE GENERALI)15%*56,42				8,46	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,88				6,49	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		71,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 71,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
819	<p>Analisi PR.U.0510.20.b</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 6 a 8 m: diametro 6 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 6 a 8 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,108000	29,25	3,16	5,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,216000	24,50	5,29	9,67
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,120000	85,02	10,20	18,65
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,108000	77,55	8,38	15,33
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,017200	32,07	0,55	1,01
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,682	1,35	3,62	6,62
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	12,000	0,70	8,40	15,36
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,068000	32,17	2,19	4,01
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITO FLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	12,00	0,12	1,44	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*43,23				6,48	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,71				4,97	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		54,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 54,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
820	<p>Analisi PR.U.0510.20.c</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 6 a 8 m: diametro 8 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 6 a 8 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,074000	29,25	2,16	5,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,148000	24,50	3,63	8,68
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,108000	85,02	9,18	21,94
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,090909	77,55	7,05	16,85
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,014200	32,07	0,46	1,10
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,000	1,35	2,70	6,45
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	9,045	0,70	6,33	15,13
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,030000	32,17	0,97	2,32
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITO FLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,00	0,12	0,60	1,43
	(SPESE GENERALI)15%*33,08				4,96	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,04				3,80	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		41,84	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 41,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
821	<p>Analisi PR.U.0510.20.d</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 6 a 8 m: diametro 10 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 6 a 8 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	4,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	7,96
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,100000	85,02	8,50	23,02
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,090909	77,55	7,05	19,09
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,012000	32,07	0,38	1,03
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,591	1,35	2,15	5,82
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	7,182	0,70	5,03	13,62
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,026000	32,17	0,84	2,27
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,50	0,12	0,54	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*29,19				4,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,57				3,36	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		36,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 36,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
822	<p>Analisi PR.U.0510.20.e</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 6 a 8 m: diametro 12 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 6 a 8 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	4,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,090000	24,50	2,21	6,93
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,090000	85,02	7,65	23,98
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,090000	77,55	6,98	21,88
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,010400	32,07	0,33	1,03
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,227	1,35	1,66	5,20
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	5,545	0,70	3,88	12,16
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,022000	32,17	0,71	2,23
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,00	0,12	0,48	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*25,22				3,78	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29				2,90	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		31,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 31,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
823	<p>Analisi PR.U.0510.30.a</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 8 a 10 m: diametro 6 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 8 a 10 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,112000	29,25	3,28	5,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,224000	24,50	5,49	9,61
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,124000	85,02	10,54	18,46
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,120000	77,55	9,31	16,30
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,018400	32,07	0,59	1,03
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,667	1,35	3,60	6,30
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	12,000	0,70	8,40	14,71
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,070000	32,17	2,25	3,94
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITO FLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	14,00	0,12	1,68	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*45,14				6,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*51,91				5,19	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		57,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 57,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
824	<p>Analisi PR.U.0510.30.b</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 8 a 10 m: diametro 8 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 8 a 10 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	4,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	8,17
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,120000	85,02	10,20	21,26
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,132000	77,55	10,24	21,34
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,015000	32,07	0,48	1,00
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,000	1,35	2,70	5,63
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	9,000	0,70	6,30	13,13
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,032000	32,17	1,03	2,15
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITO FLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,00	0,12	0,72	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*37,93				5,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*43,62				4,36	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		47,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 47,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
825	<p>Analisi PR.U.0510.30.c</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 8 a 10 m: diametro 10 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 8 a 10 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,068000	29,25	1,99	4,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,136000	24,50	3,33	8,13
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,108000	85,02	9,18	22,41
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,110000	77,55	8,53	20,83
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,010800	32,07	0,35	0,85
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,667	1,35	2,25	5,49
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	7,533	0,70	5,27	12,87
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,028000	32,17	0,90	2,20
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,80	0,12	0,58	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*32,38				4,86	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,24				3,72	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		40,96	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 40,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
826	<p>Analisi PR.U.0510.30.d</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 8 a 10 m: diametro 12 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 8 a 10 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,048000	29,25	1,40	4,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,096000	24,50	2,35	7,04
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,096000	85,02	8,16	24,43
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,096000	77,55	7,44	22,28
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,011000	32,07	0,35	1,05
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,200	1,35	1,62	4,85
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	5,400	0,70	3,78	11,32
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,024000	32,17	0,77	2,31
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,40	0,12	0,53	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*26,40				3,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,36				3,04	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		33,40	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 33,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
827	<p>Analisi PR.U.0510.40.a</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 10 a 12 m: diametro 8 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 10 a 12 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,088000	29,25	2,57	5,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,176000	24,50	4,31	8,57
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,128000	85,02	10,88	21,63
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,136000	77,55	10,55	20,98
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,016200	32,07	0,52	1,03
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	2,000	1,35	2,70	5,37
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	9,000	0,70	6,30	12,53
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,036000	32,17	1,16	2,31
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	6,40	0,12	0,77	1,53
	(SPESE GENERALI)15%*39,76				5,96	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,72				4,57	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		50,29	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 50,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
828	<p>Analisi PR.U.0510.40.b</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 10 a 12 m: diametro 10 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 10 a 12 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,072000	29,25	2,11	4,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,144000	24,50	3,53	8,11
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,120000	85,02	10,20	23,42
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,120000	77,55	9,31	21,38
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,012000	32,07	0,38	0,87
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,600	1,35	2,16	4,96
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	7,300	0,70	5,11	11,73
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,032000	32,17	1,03	2,37
	PR.2.260240.b - ELETTRODI TIPO CITOFLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	5,00	0,12	0,60	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*34,43				5,16	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,59				3,96	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		43,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 43,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
829	<p>Analisi PR.U.0510.40.c</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte da 10 a 12 m: diametro 12 m</p> <p>Scavo di pozzi per fondazione di opere d'arte in materiali di qualsiasi consistenza esclusa la roccia da mina, compreso l'aggetto dell'acqua fino a 20 litri/sec di portata della falda e tutte le opere di rinforzo necessarie per la conservazione del cavo ed il rivestimento escluso il riempimento: profondità da 10 a 12 m:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,052000	29,25	1,52	4,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,104000	24,50	2,55	7,13
	AT.10.550.e - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 30000 kg	ora	0,104000	85,02	8,84	24,72
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,104000	77,55	8,07	22,57
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,012800	32,07	0,41	1,15
	PR.2.30160.b - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 6	kg	1,200	1,35	1,62	4,53
	PR.2.22070.b - TRAVI A NP Travi a NP da mm100 a 220	kg	5,400	0,70	3,78	10,57
	AT.10.3030.a - MOTOSALDATRICE Motosaldatrice di potenza max 300 A	ora	0,028000	32,17	0,90	2,52
	PR.2.260240.b - ELETTRIODI TIPO CITO FLEX Elettrodi tipo citoflex di diametro 3.25	cad	4,80	0,12	0,58	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*28,27				4,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,51				3,25	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		35,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 35,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
830	<p>Analisi PR.U.0510.50.a</p> <p>DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso</p> <p>Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	2,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	2,28
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,120000	61,05	7,33	45,16
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,060000	78,64	4,72	29,08
	(SPESE GENERALI)15%*12,83				1,92	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,75				1,48	9,12
	Totale analizzato	mc	1,0000		16,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 16,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
831	Analisi PR.U.0510.60.a DEMOLIZIONE DI FONDAZIONE STRADALE Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	5,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	6,52
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,030000	61,05	1,83	29,09
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,030000	78,64	2,36	37,52
	(SPESE GENERALI)15%*4,97				0,75	11,92
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,72				0,57	9,06
	Totale analizzato	mc	1,0000		6,29	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 6,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
832	Analisi PR.U.0510.70.a DEMOLIZIONE DI MISTO CEMENTATO Demolizione di misto cementato Demolizione di misto cementato di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	3,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	2,70
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,100000	61,05	6,11	44,66
	AT.10.550.d - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 25000 kg	ora	0,050000	78,64	3,93	28,73
	(SPESE GENERALI)15%*10,82				1,62	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,44				1,24	9,06
	Totale analizzato	mc	1,0000		13,68	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 13,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
833	<p>Analisi PR.U.0510.80.a</p> <p>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI Per spessori compresi fino ai 3 cm al mq per ogni cm di spessore</p> <p>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,003000	27,19	0,08	4,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,003000	24,50	0,07	4,22
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,003000	46,02	0,14	8,43
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,003000	77,55	0,23	13,86
	AT.10.2535.a - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Fresa per conglomerati bituminosi	ora	0,003000	261,69	0,79	47,59
	(SPESE GENERALI)15%*1,31				0,20	12,05
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,51				0,15	9,04
	Totale analizzato	mq	1,00		1,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
834	<p>Analisi PR.U.0510.80.b</p> <p>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di spessore in più</p> <p>Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	3,57
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,001000	27,19	0,03	5,36
	AT.10.2535.a - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Fresa per conglomerati bituminosi	ora	0,001000	261,69	0,26	46,43
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,001000	77,55	0,08	14,29
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,001000	46,02	0,05	8,93
	(SPESE GENERALI)15%*0,44				0,07	12,50
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,51				0,05	8,93
	Totale analizzato	mq	1,00		0,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
835	<p>Analisi PR.U.0510.90.a</p> <p>DISFACIMENTO DI PAVIMENTI IN CUBETTI DI PORFIDO Posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale</p> <p>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,050000	27,19	1,36	21,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	37,87
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	9,43
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,010000	68,96	0,69	10,66
	(SPESE GENERALI)15%*5,11				0,77	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,88				0,59	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		6,47	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 6,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
836	<p>Analisi PR.U.0510.90.b</p> <p>DISFACIMENTO DI PAVIMENTI IN CUBETTI DI PORFIDO Posti su sabbia eseguito senza recupero del materiale</p> <p>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a scarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	27,31
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,030000	27,19	0,82	30,26
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,006000	61,05	0,37	13,65
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,003000	68,96	0,21	7,75
	(SPESE GENERALI)15%*2,14				0,32	11,81
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,46				0,25	9,23
	Totale analizzato	mq	1,00		2,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 2,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
837	<p>Analisi PR.U.0510.90.c</p> <p>DISFACIMENTO DI PAVIMENTI IN CUBETTI DI PORFIDO Posti su malta con recupero e pulizia del materiale</p> <p>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,070000	27,19	1,90	18,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,140000	24,50	3,43	34,20
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,020000	61,05	1,22	12,16
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,020000	68,96	1,38	13,76
	(SPESE GENERALI)15%*7,93				1,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,12				0,91	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		10,03	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 10,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
838	<p>Analisi PR.U.0510.90.d</p> <p>DISFACIMENTO DI PAVIMENTI IN CUBETTI DI PORFIDO Posti su malta senza recupero del materiale</p> <p>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	29,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,050000	27,19	1,36	32,54
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,007000	61,05	0,43	10,29
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,004000	68,96	0,28	6,70
	(SPESE GENERALI)15%*3,30				0,50	11,96
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,80				0,38	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		4,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
839	<p>Analisi PR.U.0510.100.a</p> <p>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DI SPESSORE 5 CM Eseguita senza recupero del materiale per spessore fino a cm 5</p> <p>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	21,76
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,015000	61,05	0,92	27,06
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,015000	68,96	1,03	30,29
	(SPESE GENERALI)15%*2,69				0,40	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,09				0,31	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		3,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
840	<p>Analisi PR.U.0510.100.b</p> <p>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DI SPESSORE 5 CM Eseguita a mano per il riutilizzo, per spessore fino a cm 5</p> <p>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	37,51
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	41,59
	(SPESE GENERALI)15%*7,76				1,16	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,92				0,89	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		9,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
841	<p>Analisi PR.U.0510.100.c</p> <p>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DI SPESSORE 5 CM Eseguita senza recupero del materiale per spessore oltre i cm 5</p> <p>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,036000	24,50	0,88	21,62
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,018000	61,05	1,10	27,03
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,018000	68,96	1,24	30,47
	(SPESE GENERALI)15%*3,22				0,48	11,79
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,70				0,37	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		4,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
842	<p>Analisi PR.U.0510.100.d</p> <p>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA DI SPESSORE 5 CM Eseguita a mano per il riutilizzo, per spessore oltre i cm 5</p> <p>Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	37,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,180000	27,19	4,89	41,55
	(SPESE GENERALI)15%*9,30				1,40	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,70				1,07	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		11,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
843	Analisi PR.U.0510.110.a Eseguita senza recupero del materiale					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	21,69
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,025000	61,05	1,53	26,98
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,025000	68,96	1,72	30,34
	(SPESE GENERALI)15%*4,48				0,67	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,15				0,52	9,17
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,67	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 5,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
844	Analisi PR.U.0510.110.b Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	37,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,300000	27,19	8,16	41,59
	(SPESE GENERALI)15%*15,51				2,33	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,84				1,78	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		19,62	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 19,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
845	<p>Analisi PR.U.0510.120.a</p> <p>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Strisce longitudinali rette o curve da 12 cm</p> <p>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	35,71
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,060	1,05	0,06	42,86
	(SPESE GENERALI)15%*0,11				0,02	14,29
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,13				0,01	7,14
	Totale analizzato	m	1,000000		0,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
846	<p>Analisi PR.U.0510.120.b</p> <p>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Strisce longitudinali rette o curve da 15 cm</p> <p>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	29,41
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,080	1,05	0,08	47,06
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	m	1,000000		0,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
847	<p>Analisi PR.U.0510.120.c</p> <p>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Strisce longitudinali rette o curve da 20 cm</p> <p>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,003000	24,50	0,07	30,43
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,100	1,05	0,11	47,83
	(SPESE GENERALI)15%*0,18				0,03	13,04
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,21				0,02	8,70
	Totale analizzato	m	1,000000		0,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
848	<p>Analisi PR.U.0510.120.d</p> <p>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Strisce longitudinali rette o curve da 25 cm</p> <p>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,004000	24,50	0,10	35,71
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,110	1,05	0,12	42,86
	(SPESE GENERALI)15%*0,22				0,03	10,71
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,25				0,03	10,71
	Totale analizzato	m	1,000000		0,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
849	<p>Analisi PR.U.0510.120.e</p> <p>RIMOZIONE MECCANICA DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Passi pedonali, zebraure, ecc.</p> <p>Rimozione di segnaletica orizzontale fissa o temporanea su qualsiasi tipo di pavimentazione compiuta a regola d'arte senza lasciare residui permanenti</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,012000	24,50	0,29	37,66
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,300	1,05	0,32	41,56
	(SPESE GENERALI)15%*0,61				0,09	11,69
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,70				0,07	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		0,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
850	<p>Analisi PR.U.0510.130.a</p> <p>MONTAGGIO O SMONTAGGIO DI CARTELLI E SEGNALI Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali</p> <p>Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	20,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	22,43
	AT.10.55.b - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro leggero da 1000 kg di portata	ora	0,053000	44,24	2,34	36,45
	(SPESE GENERALI)15%*5,08				0,76	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,84				0,58	9,03
	Totale analizzato	cad	1,00		6,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 6,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
851	<p>Analisi PR.U.0510.140.1</p> <p>RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI SEGNALI Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni di segnali</p> <p>Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio, eseguito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	22,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	20,19
	AT.10.55.b - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro leggero da 1000 kg di portata	ora	0,080000	44,24	3,54	36,46
	(SPESE GENERALI)15%*7,68				1,15	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,83				0,88	9,06
	Totale analizzato	cad	1,00		9,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 9,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
852	<p>Analisi PR.U.0510.150.1</p> <p>RIMOZIONE DI SOSTEGNI DI SEGNALI Rimozione di sostegni per segnali di qualsiasi dimensione e tipo</p> <p>Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,180000	27,19	4,89	22,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	20,19
	AT.10.55.b - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro leggero da 1000 kg di portata	ora	0,180000	44,24	7,96	36,45
	(SPESE GENERALI)15%*17,26				2,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,85				1,99	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		21,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 21,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
853	<p>Analisi PR.U.0510.160.1</p> <p>RIMOZIONE DI CORDOLI STRADALI Rimozione di cordoni stradali eseguita con mezzi meccanici</p> <p>Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	18,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	20,53
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,020000	52,38	1,05	39,92
	(SPESE GENERALI)15%*2,08				0,31	11,79
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,39				0,24	9,13
	Totale analizzato	m	1,000000		2,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
854	Analisi PR.U.0510.170.a RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA ESISTENTE Rimozione di barriera metallica esistente completa Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	13,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	24,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	25,00
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,020000	31,15	0,62	15,66
	(SPESE GENERALI)15%*3,13				0,47	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,60				0,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 3,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
855	Analisi PR.U.0510.180.a RIMOZIONE DI RINGHIERE E PARAPETTI IN FERRO Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro Rimozione di opera di ringhiere e parapetti stradali in profilati di ferro di qualunque tipo e sezione, compreso l'uso della fiamma ossidrica o di altri mezzi per il taglio alla base o agli incastri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	4,95
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,001000	27,19	0,03	2,97
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,002000	49,29	0,10	9,90
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,020000	31,15	0,62	61,39
	(SPESE GENERALI)15%*0,80				0,12	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,92				0,09	8,91
	Totale analizzato	kg	1,000		1,01	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 1,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
856	<p>Analisi PR.U.0510.190.a</p> <p>RIMOZIONE DI CUNETTE IN LASTRE DI CEMENTO Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato</p> <p>Rimozione di opera di cunette in lastre di cemento prefabbricato, compreso ogni scavo laterale occorrente per lo scalzo, la demolizione dei giunti in cemento e del massetto di rifianco, accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	21,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	19,26
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,020000	68,96	1,38	20,44
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,020000	61,05	1,22	18,07
	(SPESE GENERALI)15%*5,34				0,80	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,14				0,61	9,04
	Totale analizzato	mq	1,00		6,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
857	<p>Analisi PR.U.0510.200.a</p> <p>RIMOZIONE DI CADITOIE IN GHISA Rimozione di opera di caditoie in ghisa</p> <p>Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	38,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	38,46
	(SPESE GENERALI)15%*0,10				0,02	15,38
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,12				0,01	7,69
	Totale analizzato	kg	1,000		0,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
858	<p>Analisi PR.U.0510.200.b</p> <p>RIMOZIONE DI CADITOIE IN GHISA Rimozione di opera di chiusini</p> <p>Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,003000	24,50	0,07	36,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,003000	27,19	0,08	42,11
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	kg	1,000		0,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
859	<p>Analisi PR.U.0510.210.a</p> <p>RIMOZIONE DI GRIGLIA IN FERRO Rimozione di opera di griglia in ferro</p> <p>Rimozione di opera di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,004000	27,19	0,11	42,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,004000	24,50	0,10	38,46
	(SPESE GENERALI)15%*0,21				0,03	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,24				0,02	7,69
	Totale analizzato	kg	1,000		0,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
860	Analisi PR.U.0510.220.a RIMOZIONE/RIMISSIONE CHIUSINI Rimozione e rimissione in opera di chiusini Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8.					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,008000	27,19	0,22	28,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,008000	24,50	0,20	25,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,004000	49,29	0,20	25,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,62				0,09	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,71				0,07	8,97
	Totale analizzato	kg	1,000		0,78	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 0,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
861	Analisi PR.U.0510.230.a PULIZIA DI STRADA Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi Pulizia di strada, mediante rimozione di materiale depositatosi, soffiatura e lavaggio con impiego di macchine idonee oltre a personale per la rimozione di detriti o residui vari					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,005000	24,50	0,12	27,91
	AT.10.55.b - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro leggero da 1000 kg di portata	ora	0,005000	44,24	0,22	51,16
	(SPESE GENERALI)15%*0,34				0,05	11,63
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,39				0,04	9,30
	Totale analizzato	mq	1,00		0,43	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
862	Analisi PR.U.0510.240.a PULIZIA DI CUNETTE Pulizia di cunette Pulizia di cunette, comprendente la rimozione di materiale depositatosi, la ramazzatura ed il lavaggio					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,010000	27,19	0,27	40,91
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,010000	24,50	0,25	37,88
	(SPESE GENERALI)15%*0,52				0,08	12,12
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,60				0,06	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		0,66	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
863	<p>Analisi PR.U.0510.250.a</p> <p>PULIZIA DI POZZETTI DI ISPEZIONE Di lato fino a 40 cm</p> <p>Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	37,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	41,54
	(SPESE GENERALI)15%*1,03				0,15	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,18				0,12	9,23
	Totale analizzato	cad	1,00		1,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
864	<p>Analisi PR.U.0510.250.b</p> <p>PULIZIA DI POZZETTI DI ISPEZIONE Di lato da 41 cm a 100 cm</p> <p>Pulizia di pozzetti di ispezione, comprendente la rimozione del materiale depositatosi, ed il lavaggio</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	41,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	37,40
	(SPESE GENERALI)15%*2,07				0,31	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,38				0,24	9,16
	Totale analizzato	cad	1,00		2,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 2,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
865	<p>Analisi PR.U.0510.260.a</p> <p>PULIZIA DI SCARPATE Pulizia di scarpate ed elementi accessori</p> <p>Pulizia di scarpate ed elementi accessori delle stesse sia in terreno normale che in pietrame o altri mezzi di contenimento, comprendente la rimozione del materiale depositatosi ed il lavaggio</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,012000	24,50	0,29	37,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,012000	27,19	0,33	42,31
	(SPESE GENERALI)15%*0,62				0,09	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,71				0,07	8,97
	Totale analizzato	mq	1,00		0,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
866	Analisi PR.U.0510.270.a Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,800000	24,50	19,60	42,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	11,66
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,200000	59,27	11,85	25,40
	(SPESE GENERALI)15%*36,89				5,53	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,42				4,24	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		46,66	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 46,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
867	<p>Analisi PR.U.0510.280.a</p> <p>ESPURGO DI MATERIALI Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza eseguito a macchina</p> <p>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, escluse le materie putride, eseguito con mezzi meccanici anche in presenza di acqua, in canali scoperti o in vasche, per qualunque profondità. Sono compresi: la configurazione del fondo e delle pareti, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	21,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	11,99
	AT.10.526.a - AUTOESPURGO Autoespurgo con sistema idrodinamico	ora	0,050000	51,40	2,57	45,33
	(SPESE GENERALI)15%*4,48				0,67	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,15				0,52	9,17
	Totale analizzato	mc	1,0000		5,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 5,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
868	<p>Analisi PR.U.0510.290.a</p> <p>Espurgo di materiali in canali coperti Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza a mano in canali coperti</p> <p>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in canali coperti, in fogne e cunicoli praticabili a qualunque profondità, escluse le materie putride, eseguito a mano anche in presenza di acqua. Sono compresi: il trasporto orizzontale in cunicolo fino alla distanza di m 30, il tiro in alto per l'estrazione dei materiali scavati, il successivo carico, trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta, l'illuminazione artificiale, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,800000	24,50	44,10	30,06
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,900000	27,19	24,47	16,68
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,800000	59,27	47,42	32,32
	(SPESE GENERALI)15%*115,99				17,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*133,39				13,34	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		146,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 146,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
869	Analisi PR.U.0510.300.a COMPENSO AGLI ESPURGH per maggiori oneri derivanti dalla presenza di materie putride					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	50,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	28,22
	(SPESE GENERALI)15%*15,24				2,29	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,53				1,75	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		19,28	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 19,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
870	<p>Analisi PR.U.0510.310.a</p> <p>ESPURGO MATERIALI Espurgo con macchina idrodinamica in condotte o tubazioni</p> <p>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed aspirazione delle materie, il trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	18,80
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,060000	27,19	1,63	20,84
	AT.10.526.a - AUTOESPURGO Autoespurgo con sistema idrodinamico	ora	0,060000	51,40	3,08	39,39
	(SPESE GENERALI)15%*6,18				0,93	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,11				0,71	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		7,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 7,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
871	<p>Analisi PR.U.0510.310.b</p> <p>ESPURGO MATERIALI Espurgo con macchina di vasche cisterne e pozzetti</p> <p>Espurgo di materiali di qualsiasi natura e consistenza, in tubazioni o condotto diversi, di fogne e cunicoli, non praticabili a qualunque profondità, comprese le materie putride, eseguito a macchina con getti idrodinamici ad alta pressione. Sono compresi: gli oneri per le tubazioni di pompaggio ed aspirazione delle materie, il trasporto e scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, i mezzi speciali richiesti per lavori del genere. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	18,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,050000	27,19	1,36	20,86
	AT.10.526.a - AUTOESPURGO Autoespurgo con sistema idrodinamico	ora	0,050000	51,40	2,57	39,42
	(SPESE GENERALI)15%*5,16				0,77	11,81
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,93				0,59	9,05
	Totale analizzato	mc	1,0000		6,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 6,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
872	<p>Analisi PR.U.0520.10.a</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	7,23
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,020000	53,62	1,07	14,32
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,040000	61,05	2,44	32,66
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,010000	49,42	0,49	6,56
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,020000	67,76	1,36	18,21
	(SPESE GENERALI)15%*5,90				0,89	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,79				0,68	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		7,47	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 7,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
873	<p>Analisi PR.U.0520.10.b</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7, A4</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,022000	27,19	0,60	7,48
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,020000	53,62	1,07	13,34
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,044000	61,05	2,69	33,54
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,010000	49,42	0,49	6,11
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,022000	67,76	1,49	18,58
	(SPESE GENERALI)15%*6,34				0,95	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,29				0,73	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		8,02	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 8,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
874	<p>Analisi PR.U.0520.10.c</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,63
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,020000	53,62	1,07	3,24
	PR.2.2080.f - MISTO Misto frantumato gruppo A1, A2-4, A2-5, A3	mc	1,0500	21,00	22,05	66,74
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	1,85
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,010000	49,42	0,49	1,48
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,020000	67,76	1,36	4,12
	(SPESE GENERALI)15%*26,12				3,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,04				3,00	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		33,04	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 33,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
875	<p>Analisi PR.U.0520.10.d</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7</p> <p>Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,57
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,020000	53,62	1,07	3,11
	PR.2.2080.g - MISTO Misto frantumato gruppo A2-6. A2-7	mc	1,0500	22,00	23,10	67,19
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	1,77
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,010000	49,42	0,49	1,43
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,020000	67,76	1,36	3,96
	(SPESE GENERALI)15%*27,17				4,08	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,25				3,13	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		34,38	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 34,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
876	<p>Analisi PR.U.0520.20.a</p> <p>Formazione di isole spartitraffico mediante sistemazione, senza compattazione meccanica per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m</p> <p>Formazione di isole spartitraffico mediante sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi che dalle cave, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la stirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	16,31
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,010000	53,62	0,54	16,31
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	18,43
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,005000	49,42	0,25	7,55
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,010000	67,76	0,68	20,54
	(SPESE GENERALI)15%*2,62				0,39	11,78
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,01				0,30	9,06
	Totale analizzato	mc	1,0000		3,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 3,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
877	<p>Analisi PR.U.0520.20.b</p> <p>Formazione di isole spartitraffico mediante sistemazione, senza compattazione meccanica per materiali provenienti dalle cave</p> <p>Formazione di isole spartitraffico mediante sistemazione, senza compattazione meccanica, di materiali provenienti sia dagli scavi che dalle cave, sparsi a strati non superiori ai 50 cm, compresi: la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine, delle scarpate, il taglio degli alberi e cespugli e la estirpazione di ceppaie, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,010000	27,19	0,27	0,94
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,001000	53,62	0,05	0,17
	PR.2.2080.g - MISTO Misto frantumato gruppo A2-6. A2-7	mc	1,0100	22,00	22,22	77,48
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,001000	61,05	0,06	0,21
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,001000	67,76	0,07	0,24
	(SPESE GENERALI)15%*22,67				3,40	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,07				2,61	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		28,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 28,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
878	<p>Analisi PR.U.0520.30.a</p> <p>Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (bollettino CNR n. 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,010000	24,50	0,25	19,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,02	1,55
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,014000	53,62	0,75	58,14
	(SPESE GENERALI)15%*1,02				0,15	11,63
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,17				0,12	9,30
	Totale analizzato	mq	1,00		1,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
879	<p>Analisi PR.U.0520.30.b</p> <p>Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) su terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, A2-6, A2-7, A4</p> <p>Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (bollettino CNR n. 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,001500	27,19	0,04	2,99
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,019000	53,62	1,02	76,12
	(SPESE GENERALI)15%*1,06				0,16	11,94
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,22				0,12	8,96
	Totale analizzato	mq	1,00		1,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
880	<p>Analisi PR.U.0520.40.a</p> <p>Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce</p> <p>Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale</p> <p>Preparazione e bonifica del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previo studio (compreso nel prezzo) della miscela ottimale secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche del CAP. SP. APP., idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,001000	27,19	0,03	0,83
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,015000	53,62	0,80	22,10
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,250	8,11	2,03	56,08
	(SPESE GENERALI)15%*2,86				0,43	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,29				0,33	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		3,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
881	<p>Analisi PR.U.0520.50.a</p> <p>Stabilizzazione a calce di corpo stradale in rilevato mediante stesa, in sito, di terre provenienti dagli scavi</p> <p>Stabilizzazione a calce di corpo stradale</p> <p>Stabilizzazione a calce di corpo stradale in rilevato mediante stesa, in sito, di terre provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, fornite e poste in opera con idonei macchinari, per spessori non superiori a 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche del CAP. SP. APP., idonea compattazione fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce, per ogni strato di spessore di altezza 30 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,004000	27,19	0,11	1,77
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,020000	53,62	1,07	17,26
	AT.10.540.e - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 210 hp e benna da 2.8 mc	ora	0,010000	108,33	1,08	17,42
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	9,84
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,250	8,11	2,03	32,74
	(SPESE GENERALI)15%*4,90				0,74	11,94
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,64				0,56	9,03
	Totale analizzato	mq	1,00		6,20	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 6,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
882	<p>Analisi PR.U.0520.60.a</p> <p>Strato anticontaminante in geotessile non tessuto Stato anticontaminante</p> <p>Strato anticontaminante e come funzione di filtrante fra il terreno di base ed il riempimento con il rilevato composto da geotessile non tessuto marcato CE costituito da poliolefine a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica e/o della termosaldatura, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 150 g/m²; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 10, 5 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 1750 N; Permeabilità verticale non inferiore a 100 l/m²/sec</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,018000	27,19	0,49	17,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,018000	24,50	0,44	15,77
	PR.7.105.a - Geotessile non tessuto da 150 g/mq Geotessile non tessuto da 150 g/mq	mq	1,07	1,20	1,28	45,88
	(SPESE GENERALI)15%*2,21				0,33	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,54				0,25	8,96
	Totale analizzato	mq	1,00		2,79	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
883	<p>Analisi PR.U.0520.70.a</p> <p>Strato anticontaminante in geotessile non tessuto Stato drenante o di separazione di strati a diversa granulometria</p> <p>Strato drenante o di separazione di strati a diversa granulometria, composto da geotessile non tessuto marcato CE costituito da poliolefine a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica e della termosaldatura, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri aditivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 200 g/m²; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 12, 5 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 2250 N; Permeabilità verticale non inferiore a 75 l/m²/sec</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,018000	27,19	0,49	13,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,018000	24,50	0,44	12,39
	PR.7.107.a - Geotessile non tessuto da 200 g/mq Geotessile non tessuto da 200 g/mq	mq	1,07	1,76	1,88	52,96
	(SPESE GENERALI)15%*2,81				0,42	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,23				0,32	9,01
	Totale analizzato	mq	1,00		3,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
884	<p>Analisi PR.U.0520.80.a</p> <p>Strato separazione e di rinforzo in geotessile non tessuto Stato separazione e di rinforzo</p> <p>Strato separazione e di rinforzo per aumentare le capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato, composto da geotessile non tessuto marcato CE costituito da poliolefine a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica e della termosaldatura, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri additivi chimici, con le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 285 g/m²; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 21,0 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 3300 N; Permeabilità verticale non inferiore a 60 l/m²/sec</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,018000	27,19	0,49	11,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,018000	24,50	0,44	10,23
	PR.7.108.a - Geotessile non tessuto da 285 g/mq Geotessile non tessuto da 285 g/mq	mq	1,07	2,31	2,47	57,44
	(SPESE GENERALI)15%*3,40				0,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,91				0,39	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		4,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
885	<p>Analisi PR.U.0520.90.a</p> <p>Fornitura in cantiere di ossido o idrossido di calcio micronizzato in autobotti, idoneo per il trattamento delle terre in fondazione</p> <p>Fornitura in cantiere di ossido o idrossido di calcio micronizzato</p> <p>Fornitura in cantiere di ossido o idrossido di calcio micronizzato in autobotti, idoneo per il trattamento delle terre in fondazione e/o in rilevato stradale, in idonea percentuale in peso rispetto alle terre trattate. Compreso ogni altro onere e magistero per dare la fornitura continua in cantiere</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,000100	27,19		0,00
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,000500	49,42	0,02	1,90
	PR.2.1010.a - OSSIDO DI CALCIO Ossido di calcio	100 kg	0,100	8,11	0,81	77,14
	(SPESE GENERALI)15%*0,83				0,12	11,43
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,95				0,10	9,52
	Totale analizzato	mq	1,00		1,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
886	Analisi PR.U.0520.100.a BITUMATURA DI ANCORAGGIO Bitumatura di ancoraggio Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/mq di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,000500	27,19	0,01	1,54
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,000500	53,23	0,03	4,62
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,450	1,05	0,47	72,31
	(SPESE GENERALI)15%*0,51				0,08	12,31
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,59				0,06	9,23
	Totale analizzato	mq	1,00		0,65	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
887	<p>Analisi PR.U.0520.110.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo in geotessile non tessuto Strato separatore e di rinforzo</p> <p>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato composto da geotessile "Non Tessuto" marcato CE costituito da 100% poliolefine a filo continuo , agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica e della termosaldatura, stabilizzato ai Raggi UV, con esclusione di collanti , resine , altri additivi. Il geotessile non dovrà avere superficie liscia , essere uniforme , resistere agli agenti chimici , alle cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 400 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 3,2 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 28 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 100 e 33 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 4350 N (ISO 12236).</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	12,33
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,040000	29,25	1,17	14,72
	PR.7.1012.a - Geotessile non tessuto da 400 g/mq	mq	1,07	3,41	3,65	45,91
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,16
	(SPESE GENERALI)15%*6,29				0,94	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,23				0,72	9,06
	Totale analizzato	mq	1,00		7,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
888	<p>Analisi PR.U.0520.120.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo in geotessile non tessuto Strato separatore e di rinforzo</p> <p>Fornitura e posa in opera di strato separatore e di rinforzo per aumentare la capacità portante del terreno e per la ripartizione del carico localizzato composto da geotessile "Non Tessuto" marcato CE costituito da 100% Polipropilene, agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica , stabilizzato ai Raggi UV , con esclusione di collanti , resine , altri additivi chimici e/o processi di temofusione, termocalandradura e termolegatura. Il geotessile non dovrà avere superficie liscia , essere uniforme , resistere agli agenti chimici , alle cementazioni naturali, imputrescibile ed atossico . Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 500 gr/mq (EN965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 3,5 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 34 KN/m (ISO 10319); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale compreso fra il 85 e 60 % (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 6000 N (ISO 12236)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	12,08
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,040000	29,25	1,17	14,43
	PR.7.1014.a - Geotessile non tessuto da 500 g/mq	mq	1,02	3,70	3,77	46,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	6,04
	(SPESE GENERALI)15%*6,41				0,96	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,37				0,74	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		8,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
889	<p>Analisi PR.U.0520.130.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di strato protezione spondale e di fondo, impermeabilizzante, per discariche con membrane HDPE membrane in HDPE</p> <p>Fornitura e posa in opera di strato protezione spondale e di fondo, impermeabilizzante, per discariche con membrane HDPE . Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 , unitamente al marchio di Conformità CE ed avere le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 1800 gr/mq (EN 965); Spessore (sotto un carico di 2 kPa) non inferiore a 2,0 mm (ISO 9863-1); Resistenza a trazione non inferiore a 26 MPa (ISO 527); Allungamento a rottura longitudinale e trasversale non inferiore a 700% (ISO 10319); Resistenza al punzonamento non inferiore a 5000 N (ISO 12236); Resistenza a fatica (secondo ASTM D5397) non inferiore a 400 h, mFI a 190°C e 5 kg non superiore a 1,3.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	16,15
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	19,31
	PR.7.1016.a - Strato impermeabilizzante in HDPE	mq	1,02	6,00	6,12	40,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	3,23
	(SPESE GENERALI)15%*11,99				1,80	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,79				1,38	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		15,17	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 15,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
890	<p>Analisi PR.U.0520.140.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A</p> <p>Fornitura e posa in opera di materiale anticapillare di idonea granulometria prescritta dal CSd'A, al di sotto di rilevati o della sovrastruttura, avente funzione di filtro per terreni sottostanti, compresa la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,90
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,015000	53,62	0,80	2,82
	PR.2.2012.f - PIETrame Materiale anticapillare per massciate stradali	mc	1,0500	18,00	18,90	66,53
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	2,15
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,005000	49,42	0,25	0,88
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,020000	67,76	1,36	4,79
	(SPESE GENERALI)15%*22,46				3,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,83				2,58	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		28,41	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 28,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
891	<p>Analisi PR.U.0520.150.a</p> <p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto</p> <p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale</p> <p>Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	1,18
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,015000	53,62	0,80	2,31
	PR.2.2080.c - MISTO Misto granulare stabilizzato	mc	1,0500	22,93	24,08	69,45
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabili da 11 mc	ora	0,010000	61,05	0,61	1,76
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,010000	49,42	0,49	1,41
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,015000	67,76	1,02	2,94
	(SPESE GENERALI)15%*27,41				4,11	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,52				3,15	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		34,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 34,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
892	<p>Analisi PR.U.0520.160.a</p> <p>Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria Strato di fondazione in misto cementato</p> <p>Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	0,91
	AT.10.2510.a - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 80 hp e del peso di 6000 kg	ora	0,020000	53,62	1,07	1,80
	PR.2.2080.c - MISTO Misto granulare stabilizzato	mc	1,0500	22,93	24,08	40,51
	PR.2.2020.f - SABBIA Sabbia o silice micronizzata	mc	0,1500	20,00	3,00	5,05
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	0,330	1,05	0,35	0,59
	PR.2.1030.a - CEMENTO Cemento tipo 325 normale (merce nuda)	100 kg	1,050	14,17	14,88	25,03
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 11 mc	ora	0,020000	61,05	1,22	2,05
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,010000	49,42	0,49	0,82
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,020000	67,76	1,36	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*46,99				7,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,04				5,40	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		59,44	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 59,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
893	<p>Analisi PR.U.0520.170.a</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI BASE DI TIPO TRADIZIONALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di base provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione.</p> <p>Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 40 = passante 100%; Crivello 30 = passante 80-100%; Crivello 25 = passante 70-100%; Crivello 15 = passante 45-85%; Crivello 10 = passante 35-70%; Crivello 5 = passante 25-55%; Setaccio 2 = passante 17-40%; Setaccio 0,4 = passante 6-20%; Setaccio 0,18 = passante 4-14%; Setaccio 0,075 = passante 3-8%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5% (UNI EN 12697-1). Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 7 kN; una rigidità Marshall superiore a 2,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷9% (UNI EN 12697-8); ed una resistenza a trazione indiretta uguale o superiore a 0,5 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,036800	29,25	1,08	0,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,050200	27,19	1,36	1,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,013300	24,50	0,33	0,25
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	14,87

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	1,44
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,086	455,00	39,13	29,82
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,258	2,40	0,62	0,47
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	2,232	13,00	29,02	22,11
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,034	45,00	1,53	1,17
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	5,000	0,65	3,25	2,48
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,006700	46,02	0,31	0,24
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,005000	70,00	0,35	0,27
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,013300	254,20	3,38	2,58
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,013300	77,55	1,03	0,78
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,013300	71,40	0,95	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*103,74				15,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*119,30				11,93	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		131,23	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 131,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
894	<p>Analisi PR.U.0520.170.b</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CONGLOMERATO BITUMINOSO MIGLIORATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di base provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, promotori di adesione e polimeri in granuli.</p> <p>Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 40 = passante 100%; Crivello 30 = passante 80-100%; Crivello 25 = passante 70-100%; Crivello 15 = passante 45-85%; Crivello 10 = passante 35-70%; Crivello 5 = passante 25-55%; Setaccio 2 = passante 17-40%; Setaccio 0,4 = passante 6-20%; Setaccio 0,18 = passante 4-14%; Setaccio 0,075 = passante 3-8%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5% (UNI EN 12697-1). L'additivo polimerico in granuli, a base di poli-olefine, verrà aggiunto alla miscela degli aggregati, essiccati ad una temperatura di 150-170°C, direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione dell'asfalto; l'aggiunta, a peso, sarà eseguita mediante idonea apparecchiatura automatica. Il dosaggio del polimero dovrà essere compreso tra 4÷6% sul peso del bitume.</p> <p>Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 8 kN; una rigidità Marshall superiore a 2,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷9% (UNI EN 12697-8); ed una resistenza a trazione indiretta uguale o superiore a 0,6 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,036800	29,25	1,08	0,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE	ora	0,050200	27,19	1,36	0,95

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	- Operaio qualificato 2° livello -					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,013300	24,50	0,33	0,23
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	13,67
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	1,32
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,090	455,00	40,95	28,69
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,271	2,40	0,65	0,46
	PR.7.70010.m - Polimeri in granuli	kg	4,520	1,60	7,23	5,07
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	2,232	13,00	29,02	20,33
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,034	45,00	1,53	1,07
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	5,000	0,65	3,25	2,28
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,006700	46,02	0,31	0,22
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,005000	70,00	0,35	0,25
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,013300	254,20	3,38	2,37
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,013300	77,55	1,03	0,72
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,013300	71,40	0,95	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*112,82				16,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*129,74				12,97	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		142,71	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 142,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
895	<p>Analisi PR.U.0520.180.a</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) CONGLOMERATO BITUMINOSO TRADIZIONALE PER STRATI DI COLLEGAMENTO</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di collegamento, binder, provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione.</p> <p>Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 30 = passante 100%; Crivello 25 = passante 88-100%, Crivello 15 = passante 55-100%; Crivello 10 = passante 45-75%; Crivello 5 = passante 30-55%; Setaccio 2 = passante 20-40%; Setaccio 0,42 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 4-8%.</p> <p>Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 9 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2÷4,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷7% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056800	29,25	1,66	1,06

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,090200	27,19	2,45	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,033300	24,50	0,82	0,52
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	12,45
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	1,21
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,095	455,00	43,23	27,59
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,284	2,40	0,68	0,43
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	2,223	13,00	28,90	18,44
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,034	45,00	1,53	0,98
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	12,500	0,65	8,13	5,19
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,49
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,012500	70,00	0,88	0,56
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,033300	254,20	8,46	5,40
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,033300	77,55	2,58	1,65
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,033300	71,40	2,38	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*123,87				18,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*142,45				14,25	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		156,70	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 156,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
896	<p>Analisi PR.U.0520.180.b</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) CONGLOMERATO BITUMINOSO MIGLIORATO PER STRATI DI COLLEGAMENTO</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di collegamento, binder, provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, promotori di adesione e polimeri in granuli.</p> <p>Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 30 = passante 100%; Crivello 25 = passante 88-100%, Crivello 15 = passante 55-100%; Crivello 10 = passante 45-75%; Crivello 5 = passante 30-55%; Setaccio 2 = passante 20-40%; Setaccio 0,42 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 4-8%.</p> <p>Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4%÷5%. L'additivo polimerico in granuli, a base di poli-olefine, verrà aggiunto alla miscela degli aggregati, essiccati ad una temperatura di 150-170°C, direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione dell'asfalto; l'aggiunta, a peso, sarà eseguita mediante idonea apparecchiatura automatica. Il dosaggio del polimero dovrà essere compreso tra 4÷6% sul peso del bitume. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 10 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5÷5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷6% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,7 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	altresi ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056800	29,25	1,66	0,95
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,090200	27,19	2,45	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,033300	24,50	0,82	0,47
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	11,18
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	1,08
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,107	455,00	48,69	27,91
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,316	2,40	0,76	0,44
	PR.7.70010.m - Polimeri in granuli	kg	5,325	1,60	8,52	4,88
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	2,223	13,00	28,90	16,56
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,034	45,00	1,53	0,88
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	12,500	0,65	8,13	4,66
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,44
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,012500	70,00	0,88	0,50
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,033300	254,20	8,46	4,85
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,033300	77,55	2,58	1,48
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,033300	71,40	2,38	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*137,93				20,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*158,62				15,86	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		174,48	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 174,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
897	<p>Analisi PR.U.0520.180.c</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI COLLEGAMENTO CON RICICLATO</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di collegamento, binder, provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, additivi chimici funzionali e conglomerato bituminoso riciclato.</p> <p>Gli aggregati lapidei vergini impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, derivante da frantumazione in una percentuale >30%, dovrà avere una Los Angeles <25% (UNI EN 1097-2). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >50 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. Per conglomerato riciclato deve intendersi il conglomerato bituminoso preesistente proveniente da fresatura esclusivamente di strati di pavimentazione bituminosa. La percentuale in peso di materiale riciclato riferito al totale della miscela degli inerti, deve essere ≤30%. La miscela degli aggregati comprendenti gli inerti di primo impiego ed il conglomerato da riciclare dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 30 = passante 100%; Crivello 25 = passante 88-100%, Crivello 15 = passante 55-100%; Crivello 10 = passante 45-75%; Crivello 5 = passante 30-55%; Setaccio 2 = passante 20-40%; Setaccio 0,42 = passante 7-23%; Setaccio 0,18 = passante 5-15%; Setaccio 0,075 = passante 4-8%. Il tenore di legante bituminoso dovrà essere compreso tra 4,0%÷5,0%, riferito al peso degli aggregati, e sarà costituito da bitume, del tipo 50/70 o 70/100, e dal bitume contenuto nel conglomerato da riciclare. Il bitume invecchiato dovrà obbligatoriamente essere rigenerato tramite aggiunta di additivo chimico funzionale (ACF) - da spruzzare nel mescolatore dell'impianto mediante idonea apparecchiatura automatica che garantisca l'esatto dosaggio e la perfetta dispersione - il cui dosaggio varierà in funzione della percentuale di conglomerato riciclato e dalle caratteristiche del bitume in esso contenuto; in ogni caso esso non potrà essere inferiore allo 0,5% sul peso del bitume aggiunto per ogni 10% di riciclato, verificandone a posteriori l'effettiva attività rigenerante.</p> <p>Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 9 kN; una rigidità Marshall compresa tra 3÷6,5</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 4%÷7% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,056800	29,25	1,66	1,12
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,090200	27,19	2,45	1,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,033300	24,50	0,82	0,55
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	13,20
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	1,28
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,070	455,00	31,85	21,55
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,105	2,40	0,25	0,17
	PR.7.70010.o - Rigenerante per fresato	kg	1,153	3,30	3,80	2,57
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	1,579	13,00	20,53	13,89
	PR.7.70010.d - Inerti selezionati da riciclato di pavimentazioni bituminose	t	0,677	14,50	9,82	6,65
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,023	45,00	1,04	0,70
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	12,500	0,65	8,13	5,50
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,52
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,012500	70,00	0,88	0,60
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,033300	254,20	8,46	5,73
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,033300	77,55	2,58	1,75
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,033300	71,40	2,38	1,61
	(SPESE GENERALI)15%*116,82				17,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*134,34				13,43	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		147,77	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mc 147,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
898	<p>Analisi PR.U.0520.190.a</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI USURA DI TIPO TRADIZIONALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume e promotori di adesione.</p> <p>Gli aggregati lapidei impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles <20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità >45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata o da calce idraulica, dovrà avere granulometria rispondente dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 25 = passante 100%, Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 4,5%÷5,5%. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 11 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5÷5,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067900	29,25	1,99	0,97
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,112400	27,19	3,06	1,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044400	24,50	1,09	0,53
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	9,55
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da	ora	0,023500	80,54	1,89	0,92

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	2.1 mc					
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,112	455,00	50,96	24,93
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,336	2,40	0,81	0,40
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	0,884	13,00	11,49	5,62
	PR.7.70010.b - Inerti frantuati di I categoria non basaltici marcati CE	t	0,604	16,00	9,66	4,73
	PR.7.70010.c - Inerti basaltici frantumati di I categoria marcati CE	t	0,671	31,50	21,14	10,34
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,078	45,00	3,51	1,72
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	25,000	0,65	16,25	7,95
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,38
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,022200	70,00	1,55	0,76
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,044400	254,20	11,29	5,52
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,044400	77,55	3,44	1,68
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,044400	71,40	3,17	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*161,58				24,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,82				18,58	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		204,40	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 204,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
899	<p>Analisi PR.U.0520.190.b</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO PER STRATI DI USURA</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, promotori di adesione e polimeri in granuli.</p> <p>Gli aggregati impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043 (marcatura CE). L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles <20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità >45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata, calce idraulica, dovrà avere una granulometria come previsto dalla norma UNI EN 933-10. La miscela degli aggregati dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 25 = passante 100%, Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%. Il bitume, del tipo 50/70, dovrà essere modificato chimicamente con un promotore di adesione, a base di esteri di acidi polifosforici, dosato allo 0,5% sul peso del bitume. Il tenore di bitume, riferito al peso degli aggregati, dovrà essere compreso tra 5%÷6%. L'additivo polimerico in granuli, a base di poli-olefine, verrà aggiunto alla miscela degli aggregati, essiccati ad una temperatura di 150-170°C, direttamente nel mescolatore dell'impianto di produzione dell'asfalto; l'aggiunta, a peso, sarà eseguita mediante idonea apparecchiatura automatica. Il dosaggio del polimero dovrà essere compreso tra 4÷6% sul peso del bitume. Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 12 kN; una rigidità Marshall compresa tra 2,5÷6 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,7 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067900	29,25	1,99	0,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE	ora	0,112400	27,19	3,06	1,37

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	- Operaio qualificato 2° livello -					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044400	24,50	1,09	0,49
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	8,74
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	0,85
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,123	455,00	55,97	25,07
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,368	2,40	0,88	0,39
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	0,884	13,00	11,49	5,15
	PR.7.70010.b - Inerti frantumati di I categoria non basaltici marcati CE	t	0,604	16,00	9,66	4,33
	PR.7.70010.c - Inerti basaltici frantumati di I categoria marcati CE	t	0,671	31,50	21,14	9,47
	PR.7.70010.m - Polimeri in granuli	kg	6,125	1,60	9,80	4,39
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,078	45,00	3,51	1,57
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	25,000	0,65	16,25	7,28
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,34
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,022200	70,00	1,55	0,69
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,044400	254,20	11,29	5,06
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,044400	77,55	3,44	1,54
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,044400	71,40	3,17	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*176,46				26,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*202,93				20,29	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		223,22	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 223,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
900	<p>Analisi PR.U.0520.190.c</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATI DI USURA CON RICICLATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strati di usura provvisto di marcatura CE, costituito da una miscela di aggregati lapidei, bitume, additivi chimici funzionali e conglomerato bituminoso riciclato.</p> <p>Gli aggregati lapidei vergini impiegati dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN 13043. L'aggregato grosso, interamente derivante da frantumazione, dovrà avere una Los Angeles <20% (UNI EN 1097-2) ed un coefficiente di levigabilità >45% (UNI EN 1097-8). L'aggregato fine, costituito da sabbie, prevalentemente calcaree, ricavate da frantumazione di ghiaie alluvionali o rocce, dovrà avere un equivalente in sabbia >70 (UNI EN 933-8). Il filler, proveniente da polvere di roccia, preferibilmente calcarea, da cemento, calce idrata o da calce idraulica, dovrà avere granulometria rispondente dalla norma UNI EN 933-10. Per conglomerato riciclato deve intendersi il conglomerato bituminoso preesistente proveniente da fresatura esclusivamente di strati di usura. La percentuale in peso di materiale riciclato riferito al totale della miscela degli inerti, deve essere ≤20%. La miscela degli aggregati comprendenti gli inerti di primo impiego ed il conglomerato da riciclare dovrà presentare una composizione granulometrica compresa all'interno dei due fusi di riferimento riportati: Crivello 20 = passante 100%, Crivello 15 = passante 85-100%; Crivello 10 = passante 65-90%; Crivello 5 = passante 45-75%; Setaccio 2 = passante 30-55%; Setaccio 0,4 = passante 12-30%; Setaccio 0,18 = passante 7-20%; Setaccio 0,075 = passante 5-10%.</p> <p>Il tenore di legante bituminoso dovrà essere compreso tra 4,5%÷5,5%, riferito al peso degli aggregati, e sarà costituito da bitume, del tipo 50/70 o 70/100, e dal bitume contenuto nel conglomerato da riciclare. Il bitume invecchiato dovrà obbligatoriamente essere rigenerato tramite aggiunta di additivo chimico funzionale (ACF) – da spruzzare nel mescolatore dell'impianto mediante idonea apparecchiatura automatica che garantisca l'esatto dosaggio e la perfetta dispersione - il cui dosaggio varierà in funzione della percentuale di conglomerato riciclato e dalle caratteristiche del bitume in esso contenuto; in ogni caso esso non potrà essere inferiore allo 0,4% sul peso del bitume aggiunto per ogni 10% di riciclato, verificandone a posteriori l'effettiva attività rigenerante.</p> <p>Il conglomerato bituminoso finale dovrà avere una stabilità Marshall uguale o superiore a 12 kN; una rigidità Marshall compresa tra 3÷6,5 kN/mm (UNI EN 12697-34); una percentuale di vuoti residui compresa tra 3%÷5% (UNI EN 12697-8); una resistenza a trazione indiretta maggiore o uguale a 0,6 N/mm² (UNI EN 12697-23).</p> <p>Il conglomerato dovrà essere confezionato in impianti di tipo discontinuo, trasportato con autocarri adeguati, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di peso sufficiente fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare. È</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	compresa la perfetta pulizia del piano di posa, nonché la mano di attacco con emulsione bituminosa al 55% di bitume, in ragione di 500-700 grammi per metro quadrato, compresa altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Misurato compattato in opera.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,067900	29,25	1,99	1,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,112400	27,19	3,06	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,044400	24,50	1,09	0,56
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	10,05
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	0,97
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,090	455,00	40,95	21,10
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,269	2,40	0,65	0,33
	PR.7.70010.o - Rigenerante per fresato	kg	0,986	3,30	3,25	1,67
	PR.7.70010.d - Inerti selezionati da riciclato di pavimentazioni bituminose	t	0,448	14,50	6,50	3,35
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	0,594	13,00	7,72	3,98
	PR.7.70010.b - Inerti frantumati di I categoria non basaltici marcati CE	t	0,448	16,00	7,17	3,69
	PR.7.70010.c - Inerti basaltici frantumati di I categoria marcati CE	t	0,672	31,50	21,17	10,91
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,045	45,00	2,03	1,05
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	25,000	0,65	16,25	8,37
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,40
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,022200	70,00	1,55	0,80
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,044400	254,20	11,29	5,82
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,044400	77,55	3,44	1,77
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,044400	71,40	3,17	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*153,45				23,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*176,47				17,65	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		194,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 194,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
901	<p>Analisi PR.U.0520.200.a</p> <p>TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE Tappeto di usura un conglomerato drenante</p> <p>Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1' Cat.(coeff. levigabilità CLA>0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 < 20%);sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 > 70) e bitume di tipo "E"od"F" in quantità tra il 5 ed il 6% del peso degli aggregati. Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al18%, mentre gli altri fusi dal 14 al 16%. La stabilità Marshall (prova CNR.BU30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilità e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidità Marshall(rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere >200 per il fuso a massima permeabilità e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mm² a 10 °C e tra0,12 e 0,2 N/mm² a 40 °C; il coefficiente di trazione indiretta sarà corrispondentemente> 55 e > 12 N/mm². La stesa in opera avrà le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo temperatura di costipamento che sarà compresa tra 140 e 150 °C. A compattamento effettuato la capacità drenante,controllata con permeametro a colonna d'acqua da 250 mm su area di 154 cm² spessore di pavimentazione tra 4 e 5 cm, dovrà essere maggiore di 12 dmc/min per il fuso a massima capacità drenante ed 8 dmc per gli altri. Il prezzo comprende la mano d'attacco con stesa di bitumi tipi "C", "C1","D", "H1" in quantità compresa tra 0, 6 e 2 kg/m² e spargimento di strato di sabbia prebitumata. Sono inoltre compresi gli oneri di esecuzione previa stesa di tappeto sottile di impermeabilizzazione e risagomatura nonché ogni altro onere previsto per i manti bitumati al mc compattato in opera</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060800	29,25	1,78	0,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,044800	27,19	1,22	0,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,032000	24,50	0,78	0,37
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,028800	830,00	23,90	11,26
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,028800	80,54	2,32	1,09
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,120	455,00	54,60	25,73
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,480	2,40	1,15	0,54
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	0,861	13,00	11,19	5,27
	PR.7.70010.b - Inerti frantuati di I categoria non basaltici marcati CE	t	0,371	16,00	5,94	2,80

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.70010.c - Inerti basaltici frantumati di I categoria marcati CE	t	0,872	31,50	27,47	12,95
	PR.7.70010.n - Microfibre in granuli	kg	9,810	1,05	10,30	4,85
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,098	45,00	4,41	2,08
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	12,500	0,65	8,13	3,83
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,36
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,012500	70,00	0,88	0,41
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,032000	254,20	8,13	3,83
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,032000	77,55	2,48	1,17
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,032000	71,40	2,28	1,07
	(SPESE GENERALI)15%*167,73				25,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*192,89				19,29	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		212,18	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 212,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
902	<p>Analisi PR.U.0520.210.a</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA DEL TIPO ANTI-SKID Per uno spessore pari a cm 3</p> <p>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R., del tipo basaltico o granitico, con perdita in peso alla prova Los Angeles inferiore al 20% e rispondenti alla granulometria passante al 3/4 trattenuto al 1/2 100% passante al 1/2 trattenuto al 1/4 30-60% passante al 4 trattenuto al 10 20-25% passante al 80 trattenuto al 200 6-8% addensante costituito damicrofibrette di varia natura quali farina fossile cellulosa o minerali artificialidi vetro o gomma caratterizzati dall'avere una elevatissima superficiespecifica, in ragione variabile dallo 0.3% al 1.5% del peso degli aggregati; legante costituito da bitume modificato con styrenebutadiene-styrene avente le seguenti caratteristiche: Penetrazione a 25°C 50-70 dmm Punto di rammollimento 70-80 °C Punto di rottura FRAAS <= 15 °C Viscosità dinamicaa 160°C 0.5-2 Paxe in ragione del 6.5-7.5% in peso degli aggregati; miscelated addensati con idonee macchine in modo da ottenere una stabilità MARSHALL minima di 750 kg ed una percentuale di vuoti compresa tra il 2% ed il 4% in volume; compresa la preparazione del piano di posa ma esclusa la fornitura e posa in opera della mano di attacco con bitume modificato, compreso altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; di spessore medio finito di cm. 3</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,001900	29,25	0,06	1,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,001400	27,19	0,04	0,70
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,001000	29,25	0,03	0,52
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,000900	830,00	0,75	13,11
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,000900	80,54	0,07	1,22
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,003	455,00	1,37	23,95
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,014	2,40	0,03	0,52
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	0,026	13,00	0,34	5,94
	PR.7.70010.b - Inerti frantuati di I categoria non basaltici marcati CE	t	0,011	16,00	0,18	3,15
	PR.7.70010.c - Inerti basaltici frantumati di I categoria marcati CE	t	0,026	31,50	0,82	14,34
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,003	45,00	0,14	2,45
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	0,375	0,65	0,24	4,20
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,000500	46,02	0,02	0,35

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,000375	70,00	0,03	0,52
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,001000	254,20	0,25	4,37
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,001000	77,55	0,08	1,40
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,001000	71,40	0,07	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*4,52				0,68	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,20				0,52	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		5,72	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 5,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
903	<p>Analisi PR.U.0520.220</p> <p>Conglomerato bituminoso chiuso</p> <p>Conglomerato bituminoso chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piP d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione.</p> <hr/> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 0,00</p>				<hr/> <p align="right">0,00</p>	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
904	Analisi PR.U.0520.220.a Conglomerato bituminoso chiuso Conglomerato bituminoso chiuso per profilature Conglomerato bituminoso chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a pip' d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,077900	29,25	2,28	1,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,122400	27,19	3,33	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,054400	24,50	1,33	0,63
	AT.10.2536.a - Impianto di produzione conglomerati bituminosi	ora	0,023500	830,00	19,51	9,24
	AT.10.540.d - PALA CARICATRICE CINGOLATA Pala caricatrice cingolata da 150 hp e benna da 2.1 mc	ora	0,023500	80,54	1,89	0,90
	PR.7.70010.g - Bitume tipo 50-70 o 70-100	t	0,112	455,00	50,96	24,14
	PR.7.70010.f - Attivante di adesione	kg	0,336	2,40	0,81	0,38
	PR.7.70010.a - Sabbie ed inerti frantumati di II categoria marcati CE	t	0,884	13,00	11,49	5,44
	PR.7.70010.b - Inerti frantuati di I categoria non basaltici marcati CE	t	0,604	16,00	9,66	4,58
	PR.7.70010.c - Inerti basaltici frantumati di I categoria marcati CE	t	0,671	31,50	21,14	10,02
	PR.7.70010.e - Filler (carbonato di calcio o filler di cemento) marcato CE	t	0,078	45,00	3,51	1,66
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	25,000	0,65	16,25	7,70
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,016700	46,02	0,77	0,36
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,022200	70,00	1,55	0,73
	AT.10.255.a - VIBROFINITRICE Vibrofinitrice di larghezza 8 m	ora	0,055500	254,20	14,11	6,68
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,055500	77,55	4,30	2,04
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,055500	71,40	3,96	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*166,85				25,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*191,88				19,19	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		211,07	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 211,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
905	<p>Analisi PR.U.0520.230.a</p> <p>STESURA IN OPERA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto</p> <p>Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappazzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e tagli utili, ove necessari, ad alloggiare perfettamente il conglomerato, compreso ogni mano d'opera occorrente. Fornitura completa di mezzi e mano d'opera per la cilindratura e rullatura del conglomerato, compreso nel prezzo, nonchè la fornitura e lo stendimento di emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 1 (uno) a mq; compreso altresì il trasporto a rifiuto di materiali di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,220000	29,25	6,44	6,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,660000	24,50	16,17	16,96
	PR.7.70010.s - Emulsione bituminosa al 55% (minimo) di bitume	kg	25,000	0,65	16,25	17,04
	AT.10.2535.e - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Motospazzatrice	ora	0,044000	46,02	2,02	2,12
	AT.10.2535.c - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Autocarro con spruzzatrice di emulsione da bitume normale	ora	0,044000	70,00	3,08	3,23
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,440000	71,40	31,42	32,95
	(SPESE GENERALI)15%*75,38				11,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*86,69				8,67	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		95,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 95,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
906	<p>Analisi PR.U.0520.240.a</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso</p> <p>Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da 25, confezionato con pietrischetti calcarei di pezzatura fino a 5/10 mm, filler, sabbia, additivi e bitume speciali, nelle percentuali necessarie.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	2,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,600000	24,50	14,70	24,05
	PR.2.20190.a - Tappettino di finitura miscelato a freddo	100 kg	1,000	32,15	32,15	52,60
	(SPESE GENERALI)15%*48,31				7,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,56				5,56	9,10
	Totale analizzato	100 kg	1,000		61,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/100 kg 61,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
907	<p>Analisi PR.U.0520.250.a</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 50 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	4,95
	PR.7.1010.a - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 50 Kn/m	mq	1,07	19,64	21,01	64,17
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	6,96
	(SPESE GENERALI)15%*25,88				3,88	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,76				2,98	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		32,74	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 32,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
908	<p>Analisi PR.U.0520.250.b</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 100 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	2,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	4,25
	PR.7.1010.b - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 100 Kn/m	mq	1,07	23,60	25,25	66,27
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	5,98
	(SPESE GENERALI)15%*30,12				4,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,64				3,46	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		38,10	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 38,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
909	<p>Analisi PR.U.0520.250.c</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 200 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	2,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	3,59
	PR.7.1010.c - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 200 Kn/m	mq	1,07	28,75	30,76	68,25
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	5,06
	(SPESE GENERALI)15%*35,63				5,34	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,97				4,10	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		45,07	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 45,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
910	<p>Analisi PR.U.0520.250.d</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 300 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,80
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	3,01
	PR.7.1010.d - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 300 Kn/m	mq	1,07	35,18	37,64	69,99
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	4,24
	(SPESE GENERALI)15%*42,51				6,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,89				4,89	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		53,78	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
911	<p>Analisi PR.U.0520.250.e</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 400 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	2,64
	PR.7.1010.e - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 400 Kn/m	mq	1,07	40,72	43,57	71,10
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	3,72
	(SPESE GENERALI)15%*48,44				7,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,71				5,57	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		61,28	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 61,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
912	<p>Analisi PR.U.0520.250.f</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 500 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	2,28
	PR.7.1010.f - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 500 Kn/m	mq	1,07	47,86	51,21	72,19
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*56,08				8,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,49				6,45	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		70,94	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 70,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
913	<p>Analisi PR.U.0520.250.g</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 600 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	2,06
	PR.7.1010.g - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 600 Kn/m	mq	1,07	53,63	57,38	72,86
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	2,90
	(SPESE GENERALI)15%*62,25				9,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,59				7,16	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		78,75	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 78,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
914	<p>Analisi PR.U.0520.250.h</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 700 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	1,82
	PR.7.1010.h - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 700 Kn/m	mq	1,07	61,28	65,57	73,58
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	2,56
	(SPESE GENERALI)15%*70,44				10,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*81,01				8,10	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		89,11	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 89,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
915	<p>Analisi PR.U.0520.250.i</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 800 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	2,85
	PR.7.1010.i - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 800 Kn/m	mq	1,07	37,50	40,13	70,49
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	4,00
	(SPESE GENERALI)15%*45				6,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*51,75				5,18	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		56,93	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 56,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
916	<p>Analisi PR.U.0520.250.I</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa di geogriglia ad alta resistenza carico di rottura nominale della geogriglia di 900 kN/m</p> <p>Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio del rilevato e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 91 mm, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia sarà costituita dalla saldatura di nastri, costituiti secondo le caratteristiche suddette, con nastri di raccordo di larghezza variabile. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. La geogriglia dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - allungamento max sulla curva dei 114 anni (10.000.000 h) al 40% del NBL <6% - deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 10.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore al 72% del carico di rottura nominale del prodotto - la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17 <p>Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,033000	29,25	0,97	1,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,066000	24,50	1,62	2,54
	PR.7.1010.I - Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra il piano di appoggio GEOGRIGLIA DA 900 Kn/m	mq	1,07	42,50	45,48	71,41
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,033000	68,96	2,28	3,58
	(SPESE GENERALI)15%*50,35				7,55	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,90				5,79	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		63,69	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 63,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
917	<p>Analisi PR.U.0520.260.a</p> <p>TRINCEE DRENANTI PREFABBRICATE PANNELLO DRENANTE COMPRENSIVO DI GUAINA DI FONDO - Elemento da 2,00x1,00x0,30</p> <p>Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo. Lo scatolare sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; tessuta con trafilato di ferro avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013). Il geotessile sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica ≥ 100 g/m². Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo delle dimensioni medie non inferiori a 10 x 20 mm.. Il pannello sarà posato in profondità in uno scavo a sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi lo scavo di sbancamento, il successivo rinterro con materiale disponibile in loco ed il trasporto a rifiuto o per rilevato del materiale non utilizzato. E' inclusa la fornitura e posa in opera di guaina sintetica ad alte prestazioni idraulico/meccaniche da installare al fondo del pannello drenante in modo da consentire lo smaltimento delle acque captate. La geomembrana sarà in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. ed occhiellaia, dello spessore nominale di 0,30 mm. e di larghezza 90 cm. in modo da poterla abbinare al pannello drenante. Sono comprese le operazioni di legatura della guaina al pannello, i fili di legatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Elemento da 2,00x1,00x0,30</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	3,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	3,74
	PR.7.60010.a - Pannello drenante altezza m 1	cad	1,00	85,00	85,00	58,47
	PR.7.60010.b - Guaina in LDPE	mq	1,80	6,50	11,70	8,05
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,148100	53,23	7,88	5,42
	(SPESE GENERALI)15%*114,92				17,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*132,16				13,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		145,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 145,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
918	<p>Analisi PR.U.0520.260.b</p> <p>TRINCEE DRENANTI PREFABBRICATE PANNELLO DRENANTE COMPRESIVO DI GUAINA DI FONDO - Elemento da 2,00x0,50x0,30</p> <p>Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo. Lo scatolare sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; tessuta con trafilato di ferro avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013). Il geotessile sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica ≥ 100 g/m². Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo delle dimensioni medie non inferiori a 10 x 20 mm.. Il pannello sarà posato in profondità in uno scavo a sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi lo scavo di sbancamento, il successivo rinterro con materiale disponibile in loco ed il trasporto a rifiuto o per rilevato del materiale non utilizzato. E' inclusa la fornitura e posa in opera di guaina sintetica ad alte prestazioni idraulico/meccaniche da installare al fondo del pannello drenante in modo da consentire lo smaltimento delle acque captate. La geomembrana sarà in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. ed occhiellaia, dello spessore nominale di 0,30 mm. e di larghezza 90 cm. in modo da poterla abbinare al pannello drenante. Sono comprese le operazioni di legatura della guaina al pannello, i fili di legatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Elemento da 2,00x0,50x0,30</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	4,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	4,53
	PR.7.60010.c - Pannello drenante altezza m 0,5	cad	1,00	65,00	65,00	54,13
	PR.7.60010.b - Guaina in LDPE	mq	1,80	6,50	11,70	9,74
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,148100	53,23	7,88	6,56
	(SPESE GENERALI)15%*94,92				14,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*109,16				10,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		120,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 120,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
919	<p>Analisi PR.U.0520.260.c</p> <p>TRINCEE DRENANTI PREFABBRICATE PANNELLO DRENANTE ESCLUSA LA GUAINA DI FONDO - Elemento da 2,00x1,00x0,30</p> <p>Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo. Lo scatolare sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; tessuta con trafilato di ferro avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013). Il geotessile sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica ≥ 100 g/m². Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo delle dimensioni medie non inferiori a 10 x 20 mm.. Il pannello sarà posato in profondità in uno scavo a sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi lo scavo di sbancamento, il successivo rinterro con materiale disponibile in loco ed il trasporto a rifiuto o per rilevato del materiale non utilizzato. E' esclusa e da compensare a parte la guaina sintetica di fondo costituente il piano di scorrimento delle acque captate. Elemento da 2,00x1,00x0,30</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	3,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,180000	27,19	4,89	3,78
	PR.7.60010.a - Pannello drenante altezza m 1	cad	1,00	85,00	85,00	65,76
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,148100	53,23	7,88	6,10
	(SPESE GENERALI)15%*102,18				15,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*117,51				11,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		129,26	
	Prezzo di applicazione Euro/m 129,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
920	<p>Analisi PR.U.0520.260.d</p> <p>TRINCEE DRENANTI PREFABBRICATE PANNELLO DRENANTE ESCLUSA LA GUAINA DI FONDO - Elemento da 2,00x0,50x0,30</p> <p>Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo. Lo scatolare sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; tessuta con trafilato di ferro avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013). Il geotessile sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica ≥ 100 g/m2. Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo delle dimensioni medie non inferiori a 10 x 20 mm.. Il pannello sarà posato in profondità in uno scavo a sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi lo scavo di sbancamento, il successivo rinterro con materiale disponibile in loco ed il trasporto a rifiuto o per rilevato del materiale non utilizzato. E' esclusa e da compensare a parte la guaina sintetica di fondo costituente il piano di scorrimento delle acque captate. Elemento da 2,00x0,50x0,30</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	4,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,180000	27,19	4,89	4,70
	PR.7.60010.c - Pannello drenante altezza m 0,5	cad	1,00	65,00	65,00	62,52
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,148100	53,23	7,88	7,58
	(SPESE GENERALI)15%*82,18				12,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*94,51				9,45	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		103,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 103,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
921	<p>Analisi PR.U.0520.260.e</p> <p>TRINCEE DRENANTI PREFABBRICATE GUAINA DI FONDO PER SMALTIMENTO ACQUE CAPTATE</p> <p>Fornitura e posa in opera di pannello drenante ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo. Lo scatolare sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10; tessuta con trafilato di ferro avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013). Il geotessile sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica ≥ 100 g/m². Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo delle dimensioni medie non inferiori a 10 x 20 mm.. Il pannello sarà posato in profondità in uno scavo a sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi lo scavo di sbancamento, il successivo rinterro con materiale disponibile in loco ed il trasporto a rifiuto o per rilevato del materiale non utilizzato.</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina sintetica ad alte prestazioni idraulico/meccaniche; il prodotto verrà installato al fondo del pannello drenante in modo da consentire lo smaltimento delle acque captate. La geomembrana sarà in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. ed occhiellaia, dello spessore nominale di 0,30 mm. e di larghezza 90 cm. in modo da poterla abbinare al pannello drenante. Sono comprese le operazioni di legatura della guaina al pannello, i fili di legatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	7,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,050000	27,19	1,36	8,05
	PR.7.60010.b - Guaina in LDPE	mq	1,00	6,50	6,50	38,48
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,080000	53,23	4,26	25,22
	(SPESE GENERALI)15%*13,35				2,00	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,35				1,54	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		16,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 16,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
922	<p>Analisi PR.U.0520.270.a</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile costituita da rete metallica a doppia torsione Elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile costituita da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. (n 69/2013) ed in accord con la UNI EN 10223-3:2013, avente un diametro minimo pari a 2.20 mm , galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito. Il paramento sarà fissato con pendenza 2/1. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Terminata l'opera sarà necessario eseguire un'idrosemina a spessore. È compresa la fornitura, inserimento e posa in opera di talee. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie inclinata frontale (Lunghezza x Altezza inclinata) Elementi di 3,00 x 3,00 x0,73 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,750000	29,25	21,94	10,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,750000	24,50	18,38	8,65
	PR.7.2012.a - Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, Elementi di 3,00 x 3,00 x 0,73 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m	mq	0,41	180,00	73,80	34,72
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,750000	54,55	40,91	19,25
	(*) PR.U.0940.10.b - Interventi antirosivi di rivestimento Idrosemina	mq	0,79	0,86	0,68	0,32
	PR.2.25010.a - TERRENO VEGETALE Terreno vegetale	mc	0,6000	20,53	12,32	5,80
	(SPESE GENERALI)15%*168,03				25,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*193,23				19,32	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		212,55	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 212,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
923	<p>Analisi PR.U.0520.270.b</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile costituita da rete metallica a doppia torsione Sovrapprezzo alla voce precedente per ogni metro di differenza sulla profondità</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile costituita da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. (n 69/2013) ed in accord con la UNI EN 10223-3:2013, avente un diametro minimo pari a 2,20 mm , galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito. Il paramento sarà fissato con pendenza 2/1. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm. Terminata l'opera sarà necessario eseguire un'idrosemina a spessore. È compresa la fornitura, inserimento e posa in opera di talee. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie inclinata frontale (Lunghezza x Altezza inclinata) Elementi di 3,00 x 3,00 x0,73 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	7,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	6,10
	PR.7.2012.b - Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, Sovrapprezzo rete rinforzo	m	1,000000	15,00	15,00	62,24
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,015000	54,55	0,82	3,40
	(SPESE GENERALI)15%*19,05				2,86	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,91				2,19	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		24,10	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 24,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
924	<p>Analisi PR.U.0520.280.a</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame Elementi di 3,00 x 3,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP(nr 69/2013) ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza) Elementi di 3,00 x 3,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,920000	29,25	26,91	15,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,920000	24,50	22,54	12,96
	PR.7.2014.a - Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, Elementi di 3,00 x 3,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m	mq	0,33	140,00	46,20	26,56
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,300000	54,55	16,37	9,41
	PR.7.105.a - Geotessile non tessuto da 150 g/mq Geotessile non tessuto da 150 g/mq	mq	2,00	1,20	2,40	1,38
	PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,0500	22,00	23,10	13,28
	(SPESE GENERALI)15%*137,52				20,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*158,15				15,82	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		173,97	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 173,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
925	<p>Analisi PR.U.0520.280.b</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame Sovrapprezzo alla voce a) per ogni metro di differenza sulla profondità</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP(nr 69/2013) ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza) Elementi di 3,00 x 3,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	6,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	5,18
	PR.7.2014.b - Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, Sovrapprezzo per 1 m di rinforzo	m	1,000000	15,00	15,00	63,13
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,020000	54,55	1,09	4,59
	(SPESE GENERALI)15%*18,78				2,82	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,60				2,16	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		23,76	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 23,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
926	<p>Analisi PR.U.0520.280.c</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame Elementi di 3,00 x 3,00 x 0,80 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP(nr 69/2013) ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza) Elementi di 3,00 x 3,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,950000	29,25	27,79	14,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,950000	24,50	23,28	12,03
	PR.7.2014.c - Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, Elementi di 3,00 x 3,00 x 0,80 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m	mq	0,42	130,00	54,60	28,21
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,400000	54,55	21,82	11,27
	PR.7.105.a - Geotessile non tessuto da 150 g/mq Geotessile non tessuto da 150 g/mq	mq	2,00	1,20	2,40	1,24
	PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,0500	22,00	23,10	11,94
	(SPESE GENERALI)15%*152,99				22,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*175,94				17,59	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		193,53	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 193,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
927	<p>Analisi PR.U.0520.280.d</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame Sovrapprezzo alla voce c) per ogni metro di differenza sulla profondità</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento in pietrame, realizzati in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP(nr 69/2013) ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso un geotessile non tessuto, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con pietrame, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale e gli oneri di ponteggio esterno. Misurazione effettuata al metro quadrato di superficie in proiezione frontale (Lunghezza x Altezza) Elementi di 3,00 x 3,00 x 1,00 , con lunghezza di ancoraggio 3,00 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	9,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	7,60
	PR.7.2014.b - Realizzazione di rilevato in terra rinforzata mediante posizionamento, Sovrapprezzo per 1 m di rinforzo	m	1,000000	15,00	15,00	58,14
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,020000	54,55	1,09	4,22
	(SPESE GENERALI)15%*20,39				3,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,45				2,35	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		25,80	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 25,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
928	<p>Analisi PR.U.0520.290.a</p> <p>Muri in terra rinforzata con geogriglie e paramento a blocchi in cls Muri in terra rinforzata H ≤ 2,00 m</p> <p>Realizzazione di manufatto in terra rinforzata con paramento di facciata verticale in blocchi prefabbricati di cls vibrocompresso prodotti da azienda certificata ISO 9001, ottenuto tramite la posa di geogriglie con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza massima a trazione compresa tra 30 e 200 kN/m alla deformazione massima del 12%, come indicato negli allegati di verifica progettuali, che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili, dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco. La connessione tra blocco e geogriglia dovrà essere stata testata presso qualificato ed accreditato laboratorio secondo le norme ASTM D 6638 su pressioni variabili tra i 20 ed i 110 kPa si da poter definire la curva caratteristica prestazionale che dovrà essere esibita per ogni tipologia di griglia impiegata Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera per la stesa e la compattazione del terreno tra gli strati di rinforzo. Restano esclusi gli scavi e la fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento, che saranno valutati in base alle condizioni locali. Le caratteristiche delle geogriglie per tipo e dimensioni, devono essere valutate attraverso un' opportuna progettazione, in funzione delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche.</p> <p>Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili (a richiesta colorati), dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	6,98
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	2,82
	AT.10.5200.a - Vibrocospatore a caldo	ora	0,400000	41,00	16,40	5,26
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,400000	71,40	28,56	9,17
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,400000	68,96	27,58	8,85
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,400000	52,38	20,95	6,73
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,500000	59,27	29,64	9,51

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10290.a - Geogriglia da 30 kN/m long. 5 trasv.	mq	8,00	2,20	17,60	5,65
	PR.23.10340.a - Blocchetti in cls compresi di accessori per l'installazione	mq	1,00	75,00	75,00	24,08
	(SPESE GENERALI)15%* 246,26				36,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 283,20				28,32	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		311,52	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 311,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
929	<p>Analisi PR.U.0520.290.b</p> <p>Muri in terra rinforzata con geogriglie e paramento a blocchi in cls Muri in terra rinforzata H ≤ 4,00 m</p> <p>Realizzazione di manufatto in terra rinforzata con paramento di facciata verticale in blocchi prefabbricati di cls vibrocompresso prodotti da azienda certificata ISO 9001, ottenuto tramite la posa di geogriglie con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza massima a trazione compresa tra 30 e 200 kN/m alla deformazione massima del 12%, come indicato negli allegati di verifica progettuali, che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili, dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco. La connessione tra blocco e geogriglia dovrà essere stata testata presso qualificato ed accreditato laboratorio secondo le norme ASTM D 6638 su pressioni variabili tra i 20 ed i 110 kPa si da poter definire la curva caratteristica prestazionale che dovrà essere esibita per ogni tipologia di griglia impiegata Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera per la stesa e la compattazione del terreno tra gli strati di rinforzo. Restano esclusi gli scavi e la fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento, che saranno valutati in base alle condizioni locali. Le caratteristiche delle geogriglie per tipo e dimensioni, devono essere valutate attraverso un' opportuna progettazione, in funzione delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche.</p> <p>Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili (a richiesta colorati), dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	6,78
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	3,65
	AT.10.5200.a - Vibrocospatore a caldo	ora	0,400000	41,00	16,40	5,11
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,400000	71,40	28,56	8,90
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,400000	68,96	27,58	8,60
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,400000	52,38	20,95	6,53
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,500000	59,27	29,64	9,24

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10290.a - Geogriglia da 30 kN/m long. 5 trasv.	mq	10,00	2,20	22,00	6,86
	PR.23.10340.a - Blocchetti in cls compresi di accessori per l'installazione	mq	1,00	75,00	75,00	23,38
	(SPESE GENERALI)15%* 253,58				38,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 291,62				29,16	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		320,78	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 320,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
930	<p>Analisi PR.U.0520.290.c</p> <p>Muri in terra rinforzata con geogriglie e paramento a blocchi in cls Muri in terra rinforzata H ≤ 6,00 m</p> <p>Realizzazione di manufatto in terra rinforzata con paramento di facciata verticale in blocchi prefabbricati di cls vibrocompresso prodotti da azienda certificata ISO 9001, ottenuto tramite la posa di geogriglie con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza massima a trazione compresa tra 30 e 200 kN/m alla deformazione massima del 12%, come indicato negli allegati di verifica progettuali, che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili, dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco. La connessione tra blocco e geogriglia dovrà essere stata testata presso qualificato ed accreditato laboratorio secondo le norme ASTM D 6638 su pressioni variabili tra i 20 ed i 110 kPa si da poter definire la curva caratteristica prestazionale che dovrà essere esibita per ogni tipologia di griglia impiegata Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera per la stesa e la compattazione del terreno tra gli strati di rinforzo. Restano esclusi gli scavi e la fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento, che saranno valutati in base alle condizioni locali. Le caratteristiche delle geogriglie per tipo e dimensioni, devono essere valutate attraverso un' opportuna progettazione, in funzione delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche.</p> <p>Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili (a richiesta colorati), dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	5,88
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	3,95
	AT.10.5200.a - Vibrocospatore a caldo	ora	0,400000	41,00	16,40	4,43
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,400000	71,40	28,56	7,72
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,400000	68,96	27,58	7,45
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,400000	52,38	20,95	5,66
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,500000	59,27	29,64	8,01

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10290.b - Geogriglia da 50 kN/m long. 5 trasv.	mq	20,00	2,90	58,00	15,67
	PR.23.10340.a - Blocchetti in cls compresi di accessori per l'installazione	mq	1,00	75,00	75,00	20,27
	(SPESE GENERALI)15%* 292,51				43,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 336,39				33,64	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		370,03	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 370,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
931	<p>Analisi PR.U.0520.290.d</p> <p>Muri in terra rinforzata con geogriglie e paramento a blocchi in cls Muri in terra rinforzata H ≤ 8,00 m</p> <p>Realizzazione di manufatto in terra rinforzata con paramento di facciata verticale in blocchi prefabbricati di cls vibrocompresso prodotti da azienda certificata ISO 9001, ottenuto tramite la posa di geogriglie con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza massima a trazione compresa tra 30 e 200 kN/m alla deformazione massima del 12%, come indicato negli allegati di verifica progettuali, che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili, dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco. La connessione tra blocco e geogriglia dovrà essere stata testata presso qualificato ed accreditato laboratorio secondo le norme ASTM D 6638 su pressioni variabili tra i 20 ed i 110 kPa si da poter definire la curva caratteristica prestazionale che dovrà essere esibita per ogni tipologia di griglia impiegata Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera per la stesa e la compattazione del terreno tra gli strati di rinforzo. Restano esclusi gli scavi e la fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento, che saranno valutati in base alle condizioni locali. Le caratteristiche delle geogriglie per tipo e dimensioni, devono essere valutate attraverso un' opportuna progettazione, in funzione delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche.</p> <p>Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili (a richiesta colorati), dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	5,30
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	3,57
	AT.10.5200.a - Vibrocospatore a caldo	ora	0,400000	41,00	16,40	4,00
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,400000	71,40	28,56	6,97
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,400000	68,96	27,58	6,73
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,400000	52,38	20,95	5,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,500000	59,27	29,64	7,23

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10290.c - Geogriglia da 100 kN/m long. 5 trasv.	mq	28,00	3,20	89,60	21,85
	PR.23.10340.a - Blocchetti in cls compresi di accessori per l'installazione	mq	1,00	75,00	75,00	18,29
	(SPESE GENERALI)15%* 324,11				48,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 372,73				37,27	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		410,00	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 410,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
932	<p>Analisi PR.U.0520.290.e</p> <p>Muri in terra rinforzata con geogriglie e paramento a blocchi in cls Muri in terra rinforzata H ≤ 10,00 m</p> <p>Realizzazione di manufatto in terra rinforzata con paramento di facciata verticale in blocchi prefabbricati di cls vibrocompresso prodotti da azienda certificata ISO 9001, ottenuto tramite la posa di geogriglie con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza massima a trazione compresa tra 30 e 200 kN/m alla deformazione massima del 12%, come indicato negli allegati di verifica progettuali, che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili, dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco. La connessione tra blocco e geogriglia dovrà essere stata testata presso qualificato ed accreditato laboratorio secondo le norme ASTM D 6638 su pressioni variabili tra i 20 ed i 110 kPa si da poter definire la curva caratteristica prestazionale che dovrà essere esibita per ogni tipologia di griglia impiegata Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera per la stesa e la compattazione del terreno tra gli strati di rinforzo. Restano esclusi gli scavi e la fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento, che saranno valutati in base alle condizioni locali. Le caratteristiche delle geogriglie per tipo e dimensioni, devono essere valutate attraverso un' opportuna progettazione, in funzione delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche.</p> <p>Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili (a richiesta colorati), dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	4,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	2,98
	AT.10.5200.a - Vibrocospatore a caldo	ora	0,400000	41,00	16,40	3,34
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,400000	71,40	28,56	5,81
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,400000	68,96	27,58	5,61
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,400000	52,38	20,95	4,26
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,500000	59,27	29,64	6,03

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10290.d - Geogriglia da 150 kN/m long. 5 trasv.	mq	35,00	4,40	154,00	31,33
	PR.23.10340.a - Blocchetti in cls compresi di accessori per l'installazione	mq	1,00	75,00	75,00	15,26
	(SPESE GENERALI)15%* 388,51				58,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 446,79				44,68	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		491,47	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 491,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
933	<p>Analisi PR.U.0520.290.f</p> <p>Muri in terra rinforzata con geogriglie e paramento a blocchi in cls Muri in terra rinforzata H ≤ 12,00 m</p> <p>Realizzazione di manufatto in terra rinforzata con paramento di facciata verticale in blocchi prefabbricati di cls vibrocompresso prodotti da azienda certificata ISO 9001, ottenuto tramite la posa di geogriglie con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza massima a trazione compresa tra 30 e 200 kN/m alla deformazione massima del 12%, come indicato negli allegati di verifica progettuali, che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili, dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco. La connessione tra blocco e geogriglia dovrà essere stata testata presso qualificato ed accreditato laboratorio secondo le norme ASTM D 6638 su pressioni variabili tra i 20 ed i 110 kPa si da poter definire la curva caratteristica prestazionale che dovrà essere esibita per ogni tipologia di griglia impiegata Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera per la stesa e la compattazione del terreno tra gli strati di rinforzo. Restano esclusi gli scavi e la fornitura a piè d'opera del terreno di riempimento, che saranno valutati in base alle condizioni locali. Le caratteristiche delle geogriglie per tipo e dimensioni, devono essere valutate attraverso un' opportuna progettazione, in funzione delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e di eventuali sollecitazioni sismiche.</p> <p>Il blocco usato nella struttura per opere di sostegno in terra rinforzata è dotato di elementi faccia a vista a "superficie splittata", impermeabili (a richiesta colorati), dotati di speciali scanalature per l'inserimento della geogriglia e la relativa barra di ancoraggio, fori per l'inserimento di perni (pin) ed ali con sezioni prefissate per il posizionamento corretto del blocco.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	3,37
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	2,27
	AT.10.5200.a - Vibrocospatore a caldo	ora	0,400000	41,00	16,40	2,54
	AT.10.2535.b - NOLI PER CONGLOMERATI BITUMINOSI Rullo vibrante di peso sup a 7 ton.	ora	0,400000	71,40	28,56	4,43
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,400000	68,96	27,58	4,28
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,400000	52,38	20,95	3,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,500000	59,27	29,64	4,60

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10290.e - Geogriglia da 200 kN/m long. 5 trasv.	mq	50,00	5,50	275,00	42,67
	PR.23.10340.a - Blocchetti in cls compresi di accessori per l'installazione	mq	1,00	75,00	75,00	11,64
	(SPESE GENERALI)15%* 509,51				76,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 585,94				58,59	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		644,53	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 644,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
934	<p>Analisi PR.U.0520.300.a</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 3 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,592593	24,50	14,52	10,07
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,296296	29,25	8,67	6,01
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,148148	52,38	7,76	5,38
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,296296	67,76	20,08	13,93
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,148148	63,47	9,40	6,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,074074	49,29	3,65	2,53

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	1,74	3,77	6,56	4,55
	PR.7.3010.a - Geogriglia 5 strati x m!/strato 5,50	mq	9,26	3,66	33,89	23,50
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	6,55
	(SPESE GENERALI)15%*113,98				17,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*131,08				13,11	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		144,19	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 144,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
935	<p>Analisi PR.U.0520.300.b</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 4,5 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,603774	24,50	14,79	9,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,301887	29,25	8,83	5,46
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,150943	52,38	7,91	4,89
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,301887	67,76	20,46	12,65
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,150943	63,47	9,58	5,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,075472	49,29	3,72	2,30

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	1,77	3,77	6,67	4,12
	PR.7.3010.b - Geogriglia 7 strati x m!/strato 6,60	mq	11,06	4,20	46,45	28,72
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	5,84
	(SPESE GENERALI)15%*127,86				19,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*147,04				14,70	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		161,74	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 161,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
936	<p>Analisi PR.U.0520.300.c</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 6 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,615385	24,50	15,08	8,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,307692	29,25	9,00	5,07
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,153846	52,38	8,06	4,54
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,307692	67,76	20,85	11,76
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,153846	63,47	9,76	5,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,076923	49,29	3,79	2,14

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	1,81	3,77	6,82	3,85
	PR.7.3010.c - Geogriglia 10 strati x m!/strato 7,70	mq	12,81	4,48	57,39	32,36
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	5,33
	(SPESE GENERALI)15%*140,20				21,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*161,23				16,12	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		177,35	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 177,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
937	<p>Analisi PR.U.0520.300.d</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 7,5 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,640000	24,50	15,68	7,80
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,320000	29,25	9,36	4,66
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,160000	52,38	8,38	4,17
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,320000	67,76	21,68	10,79
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,160000	63,47	10,16	5,05
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,080000	49,29	3,94	1,96

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	1,88	3,77	7,09	3,53
	PR.7.3010.d - Geogriglia 12 strati x m!/strato 8,90	mq	15,40	4,75	73,15	36,39
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	4,70
	(SPESE GENERALI)15%*158,89				23,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*182,72				18,27	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		200,99	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 200,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
938	<p>Analisi PR.U.0520.300.e</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 9,0 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,666667	24,50	16,33	7,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,333333	29,25	9,75	4,35
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,166667	52,38	8,73	3,89
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,333333	67,76	22,59	10,08
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,166667	63,47	10,58	4,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,083333	49,29	4,11	1,83

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	1,96	3,77	7,39	3,30
	PR.7.3010.e - Geogriglia 15 strati x m!/strato 10,30	mq	17,17	5,14	88,25	39,37
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	4,22
	(SPESE GENERALI)15%*177,18				26,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*203,76				20,38	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		224,14	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 224,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
939	<p>Analisi PR.U.0520.300.f</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 10,5 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,680851	24,50	16,68	6,63
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,340426	29,25	9,96	3,96
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,170213	52,38	8,92	3,54
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,340426	67,76	23,07	9,16
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,170213	63,47	10,80	4,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,085106	49,29	4,19	1,66

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	2,00	3,77	7,54	2,99
	PR.7.3010.f - Geogriglia 17 strati x m!/strato 11,45	mq	19,02	5,70	108,41	43,06
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	3,75
	(SPESE GENERALI)15%*199,02				29,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*228,87				22,89	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		251,76	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 251,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
940	<p>Analisi PR.U.0520.300.g</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = fino a 12,0 m</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,695652	24,50	17,04	6,18
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,347826	29,25	10,17	3,69
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,173913	52,38	9,11	3,30
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,347826	67,76	23,57	8,55
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,173913	63,47	11,04	4,00
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,086957	49,29	4,29	1,56

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	2,04	3,77	7,69	2,79
	PR.7.3010.g - Geogriglia 20 strati x m!/strato 12,6	mq	21,00	5,98	125,58	45,55
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	7,000	1,35	9,45	3,43
	(SPESE GENERALI)15%*217,94				32,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*250,63				25,06	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		275,69	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 275,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
941	<p>Analisi PR.U.0520.300.h</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati H = oltre i 12,0 m per ogni 2,00 metri di altezza in più</p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia delle terre rinforzate realizzate, in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo, con geogriglie strutturali polimeriche a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o ellittica in fibre di poliestere, polipropilene, polietilene ad alta densità o polietilene, resistenti o protetti ai raggi u.v., aventi resistenza di progetto come indicato negli allegati di verifica progettuali che dovranno essere consegnati alla DL prima dell'inizio dei lavori. I materiali da rinforzo ed ogni altra componente strutturale del manufatto dovrà essere caratterizzata in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475 con particolare riferimento alla ISO TR 20432 per quanto attiene la resistenza di progetto del rinforzo geosintetico. I valori assunti dovranno essere certificati da un ente di qualifica esterno (quale BBA, ITC-CNR in Italia, ecc) od in alternativa dovrà essere assunto un coefficiente di sicurezza globale per il calcolo della resistenza a lungo termine non inferiore a 3 rispetto al valore nominale di resistenza a breve termine. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 70cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di almeno 15 x 15 cm e diametro minimo 8mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, da 45° a 85°. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, da un ritentore di fini, antierosivo, in fibre vegetali e/o sintetiche idoneo ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del materiale da rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. Per ogni metro quadrato di superficie misurato dal piano di fondazione sulla proiezione verticale del paramento eseguito</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,347826	24,50	8,52	14,91
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,173913	29,25	5,09	8,91
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,028986	52,38	1,52	2,66
	AT.10.560.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico da 17000 kg	ora	0,057971	67,76	3,93	6,88
	AT.10.2510.b - RULLI COMPATTATORI Rulli compattatori da 140 hp e peso di 16000 kg	ora	0,028986	63,47	1,84	3,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,014493	49,29	0,71	1,24

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.7.3010.i - biotessile	mq	0,34	3,77	1,28	2,24
	PR.7.3010.g - Geogriglia 20 strati x m!/strato 12,6	mq	3,50	5,98	20,93	36,62
	PR.2.30160.c - RETE IN ACCIAIO ELETTROSALDATA Rete in acciaio elettrosaldato diametro mm 5	kg	1,000	1,35	1,35	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*45,17				6,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*51,95				5,20	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		57,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 57,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
942	<p>Analisi PR.U.0520.310.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo od ogni altra specie legnosa con alta capacità di propagazione vegetativa, nella quantità di 5 per metro quadro di parametro a vista; lunghezza minima di mm 120; spessore > 3-4 cm. Le talee dovranno essere inserite per una profondità che dia garanzia di crescita.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,040000	29,25	1,17	7,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	26,59
	PR.7.2013.a - GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA GEOGRIGLIA BIORIENTATA Fornitura e posa in opera di talee di salice vivo	mq	4,00	1,64	6,56	44,50
	(SPESE GENERALI)15%*11,65				1,75	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,40				1,34	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		14,74	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 14,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
943	<p>Analisi PR.U.0520.330.a</p> <p>GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA GEOGRIGLIA BIORIENTATA Geocomposito costituito da geogriglia biorientata</p> <p>Fornitura e posa in opera di geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 20 kN/m in entrambe le direzioni (TD e MD) per un peso complessivo non inferiore a 250 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,018000	27,19	0,49	6,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,018000	24,50	0,44	6,28
	PR.7.3210.a - GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA GEOGRIGLIA BIORIENTATA Geocomposito costituito da geogriglia biorientata	mq	1,07	4,31	4,61	65,76
	(SPESE GENERALI)15%*5,54				0,83	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,37				0,64	9,13
	Totale analizzato	mq	1,00		7,01	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 7,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
944	<p>Analisi PR.U.0520.340.a</p> <p>GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA GEOGRIGLIA Geocomposito costituito da geogriglia biorientata</p> <p>Fornitura e posa in opera di geogriglia biorientata realizzata in polipropilene (PP) mediante estrusione continua senza successive saldature con resistenza massima a trazione non inferiore a 30 kN/m in entrambe le direzioni (TD e MD) accoppiata per termosaldatura ad un geotessile in polipropilene da 140 g/mq il tutto per un peso complessivo non inferiore a 350 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,018000	27,19	0,49	5,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,018000	24,50	0,44	5,16
	PR.7.3310.a - GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA GEOGRIGLIA Geocomposito costituito da geogriglia biorientata	mq	1,07	5,43	5,81	68,11
	(SPESE GENERALI)15%*6,74				1,01	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,75				0,78	9,14
	Totale analizzato	mq	1,00		8,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
945	<p>Analisi PR.U.0520.350.a</p> <p>Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile nontessuto Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile non tessuto Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo, accoppiato ad un geotessile nontessuto della grammatura di 150 gr/mq 100% Polipropilene, agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V, accoppiati in modo tale da costituire un unico elemento. I materiali dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche: Resistenza a trazione (TD e MD) di 35 KN/m , deformazione a rottura (TD e MD) del 12,5% , resistenza al 5% (TD e MD) di 17 KN/m , decadimento ai raggi U.V. minore del 15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s .</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	7,59
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,020000	29,25	0,59	9,13
	PR.7.1017.a - Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad u	mq	1,02	3,84	3,92	60,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,002000	49,29	0,10	1,55
	(SPESE GENERALI)15%*5,10				0,77	11,92
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,87				0,59	9,13
	Totale analizzato	mq	1,00		6,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 6,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
946	<p>Analisi PR.U.0520.360.a</p> <p>Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo , accoppiato ad un geotessile non tessuto Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo</p> <p>Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo, accoppiato ad un geotessile nontessuto della grammatura di 150 gr/mq 100% Polipropilene , agugliato meccanicamente e stabilizzato ai raggi U.V, accoppiati in modo tale da costituire un unico elemento. I materiali dovranno rispondere alle seguenti caratteristiche: Resistenza a trazione (TD e MD) di 50 KN/m , deformazione a rottura (TD e MD) del 12,5% , resistenza al 5% (TD e MD) di 22 KN/m , decadimento ai raggi U.V. minore del 15% e permeabilità normale all'acqua di 55 l/mq/s .</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	6,50
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,020000	29,25	0,59	7,82
	PR.7.1018.a - Tessuto multi filamento in Poliestere ad alto modulo	mq	1,02	4,69	4,78	63,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,002000	49,29	0,10	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*5,96				0,89	11,80
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,85				0,69	9,15
	Totale analizzato	mq	1,00		7,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
947	<p>Analisi PR.U.0520.370.a</p> <p>Fornitura e stesa di geocomposito drenante Geocomposito con un geotessile e spessore minimo a 2 kPa 6 mm</p> <p>Fornitura e stesa di geocomposito drenante costituito da a una geostuoia in multifilamenti di polipropilene estrusi in continua e termoformata secondo un profilo a W a canali longitudinali di adeguato spessore e profilo si da garantire le prestazioni idrauliche richieste al geocomposito. Il nucleo drenante sarà accoppiato mediante un processo esclusivamente termico esente da ogni colla su entrambi i lati con un geotessile nontessuto agugliato e termofissato in filamenti di polipropilene ad alta tenacità caratterizzato da una massa areica di 120 gr, una resistenza a trazione nelle due direzioni di 8 kN/m, una resistenza al punzonamento CBR di 1400 N, con una permeabilità di 100 l/m²xsec ed una porometria minima di 110 micron (i valori indicati dovranno essere testati e certificati secondo le corrispondenti normative norme EN ISO vigenti). Il geocomposito sarà prodotto in accordo alle procedure di qualità certificate ISO 9001 e dovrà rispondere alle seguenti prestazioni minime testate in accordo alle relative norme di riferimento EN ISO:</p> <p>Geocomposito con un geotessile e spessore minimo a 2 kPa 6 mm in condizioni di gradiente unitario conducibilità idraulica: 1.60 l/m/s e a 100 kPa 1.10 l/m/s. Il geocomposito avrà una massa minima di 430 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,36
	PR.7.4010.a - spessore 6 mm e peso > 400 g/m ²	mq	1,07	9,80	10,49	71,95
	(SPESE GENERALI)15%*11,52				1,73	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,25				1,33	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		14,58	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 14,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
948	<p>Analisi PR.U.0520.370.b</p> <p>Fornitura e stesa di geocomposito drenante Geocomposito con due geotessili; spessore minimo a 2 kPa 8 mm</p> <p>Fornitura e stesa di geocomposito drenante costituito da a una geostuoia in multifilamenti di polipropilene estrusi in continua e termoformata secondo un profilo a W a canali longitudinali di adeguato spessore e profilo si da garantire le prestazioni idrauliche richieste al geocomposito. Il nucleo drenante sarà accoppiato mediante un processo esclusivamente termico esente da ogni colla su entrambi i lati con un geotessile nontessuto agugliato e termofissato in filamenti di polipropilene ad alta tenacità caratterizzato da una massa areica di 120 gr, una resistenza a trazione nelle due direzioni di 8 kN/m, una resistenza al punzonamento CBR di 1400 N, con una permeabilità di 100 l/m2xsec ed una porometria minima di 110 micron (i valori indicati dovranno essere testati e certificati secondo le corrispondenti normative norme EN ISO vigenti). Il geocomposito sarà prodotto in accordo alle procedure di qualità certificate ISO 9001 e dovrà rispondere alle seguenti prestazioni minime testate in accordo alle relative norme di riferimento EN ISO: Geocomposito con un geotessile e spessore minimo a 2 kPa 8 mm in condizioni di gradiente unitario conducibilità idraulica: 2.60 l/m/s e a 100 kPa 1.70 l/m/s Il geocomposito avrà una massa minima di 650 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,34
	PR.7.4010.b - spessore 8 mm e peso > 650 g/m ²	mq	1,07	9,89	10,58	72,02
	(SPESE GENERALI)15%*11,61				1,74	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,35				1,34	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		14,69	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 14,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
949	<p>Analisi PR.U.0520.370.c</p> <p>Fornitura e stesa di geocomposito drenante Geocomposito con due geotessili; spessore minimo a 2 kPa 10 mm</p> <p>Fornitura e stesa di geocomposito drenante costituito da a una geostuoia in multifilamenti di polipropilene estrusi in continua e termoformata secondo un profilo a W a canali longitudinali di adeguato spessore e profilo si da garantire le prestazioni idrauliche richieste al geocomposito. Il nucleo drenante sarà accoppiato mediante un processo esclusivamente termico esente da ogni colla su entrambi i lati con un geotessile nontessuto agugliato e termofissato in filamenti di polipropilene ad alta tenacità caratterizzato da una massa areica di 120 gr, una resistenza a trazione nelle due direzioni di 8 kN/m, una resistenza al punzonamento CBR di 1400 N, con una permeabilità di 100 l/m²xsec ed una porometria minima di 110 micron (i valori indicati dovranno essere testati e certificati secondo le corrispondenti normative norme EN ISO vigenti). Il geocomposito sarà prodotto in accordo alle procedure di qualità certificate ISO 9001 e dovrà rispondere alle seguenti prestazioni minime testate in accordo alle relative norme di riferimento EN ISO: Geocomposito con un geotessile e spessore minimo a 2 kPa 8 mm in condizioni di gradiente unitario conducibilità idraulica: 4.10 l/m/s e a 100 kPa 2.80 l/m/s. Il geocomposito avrà una massa minima di 1000 g/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,30
	PR.7.4010.c - spessore 10 mm e peso > 1000 g/m ²	mq	1,07	10,02	10,72	72,14
	(SPESE GENERALI)15%*11,75				1,76	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,51				1,35	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		14,86	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 14,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
950	<p>Analisi PR.U.0520.380.a</p> <p>GEORETE DRENO/PROTETTIVA Fornitura e posa di georete dreni/protettiva</p> <p>Fornitura e posa in opera di georete dreni/protettiva costituita da un nucleo di polietilene ad alta densità e da un geotessile non tessuto. Il geotessile non tessuto sarà del tipo a filo continuo termosaldato spunbonded, avente una resistenza meccanica a rottura non inferiore a 8kN/m. Il geocomposito avrà carico di rottura (EN ISO 10319) pari a 11 kN/m, allungamento al max carico (EN ISO 10319) 20, resistenza al punzonamento CBR (EN ISO 12236) pari a 2200 N; trasmissività (gradiente idraulico unitario, rigido/rigido) secondo EN ISO 12958:1997, a 20 kPa pari a 0,85 l/mxsec; a 100 kPa pari a 0,80 l/mxsec; a 200 kPa pari a 0,70 l/mxsec; permeabilità secondo EN ISO 11058: 1999 pari a 100 l/mq x s; Massa areica minima secondo EN ISO 965:1999 pari a 635 g/mq, Spessore complessivo minimo EN 964 pari a 4,5 mm.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	4,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	4,42
	PR.7.6010.a - Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fondo del peso complessivo non inferiore a 635 g/mq e dello spessore di 4,5		1,07	7,22	7,73	69,77
	(SPESE GENERALI)15%*8,76				1,31	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,07				1,01	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		11,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
951	<p>Analisi PR.U.0520.390.a</p> <p>Georete dreno/protettiva Fornitura e posa di georete dreno/protettiva</p> <p>Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva costituita da un nucleo di polietilene ad alta densità e da due geotessili non tessuti. I geotessili non tessuti saranno del tipo a filo continuo termosaldato spunbonded, aventi una resistenza meccanica a rottura non inferiore a 8kN/m. Il geocomposito avrà carico di rottura (EN ISO 10319) pari a 20 kN/m, allungamento al max carico (EN ISO 10319) 20, resistenza al punzonamento CBR (EN ISO 12236) pari a 3700 N; trasmissività (gradiente idraulico unitario, rigido/rigido) secondo EN ISO 12958:1997, a 20 kPa pari a 0,70 l/mxsec; a 100 kPa pari a 0,66 l/mxsec; a 200 kPa pari a 0,60 l/mxsec; permeabilità secondo EN ISO 11058: 1999 pari a 100 l/mq x s; Massa areica minima secondo EN ISO 965:1999 pari a 770 g/mq, Spessore complessivo minimo EN 964 pari a 5 mm.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	4,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	4,19
	PR.7.7010.a - Fornitura e posa di georete dreno/protettiva	mq	1,07	7,68	8,22	70,26
	(SPESE GENERALI)15%*9,25				1,39	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,64				1,06	9,06
	Totale analizzato	mq	1,00		11,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 11,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
952	<p>Analisi PR.U.0520.400.a</p> <p>GEORETE DRENO/PROTETTIVA Fornitura e posa di georete dreni/protettiva</p> <p>Fornitura e posa in opera di georete dreni/protettiva costituita da un nucleo di polietilene ad alta densità, da un geotessile non tessuto e da un foglio impermeabilizzante in polietilene. Il geotessile non tessuto sarà del tipo a filo continuo termosaldato spunbonded, avente una resistenza meccanica a rottura non inferiore a 8kN/m. Il geocomposito avrà carico di rottura (EN ISO 10319) pari a 11 kN/m, allungamento al max carico (EN ISO 10319) 20, resistenza al punzonamento CBR (EN ISO 12236) pari a 2650 N; trasmissività (gradiente idraulico unitario, rigido/rigido) secondo EN ISO 12958:1997, 20 kPa pari a 0,70 l/mxsec; a 100 kPa pari a 0,66 l/mxsec; a 200 kPa pari a 0,60 l/mxsec; permeabilità secondo EN ISO 11058: 1999 pari a 100 l/mq x s; Massa areica minima secondo EN ISO 965:1999 pari a 935 g/mq, Spessore complessivo minimo EN 964 pari a 5 mm.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	4,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	4,04
	PR.7.8010.a - resistenza a trazione > 11 KN/m, peso 935 g/mq spessore di 5,0 mm	mq	1,07	8,00	8,56	70,57
	(SPESE GENERALI)15%*9,59				1,44	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,03				1,10	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		12,13	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 12,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
953	<p>Analisi PR.U.0520.405.a</p> <p>GEOCOMPOSITI AD ELEVATA CAPACITÀ DRENANTE Geocomposito con singolo geotessile in PP di peso min. 120 gr/mq</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante costituito da una struttura drenante reticolare tridimensionale (rigida a telaio) in Polipropilene (PP), realizzata per estrusione e stiratura, e accoppiata a geotessili filtranti o film impermeabile. La struttura drenante ha peso ≥ 400 g/mq. La portata idraulica del geocomposito, a 20 kPa di pressione e gradiente $i=1.0$, dovrà essere $\geq 2,50$ Litri/m²sec e a gradiente $i=0.1 \geq 0,75$ Litri/m²sec; mentre la portata idraulica a 200 kPa di pressione e gradiente $i=1.0$, dovrà essere $\geq 2,30$ Litri/m²sec e a gradiente $i=0.1 \geq 0,50$ Litri/m²sec. Il geocomposito avrà resistenza a trazione ≥ 17 kN/m alla deformazione max del 50%, e uno spessore minimo di 6.0mm ad una pressione verticale di 20kPa.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,035000	27,19	0,95	7,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,035000	24,50	0,86	7,15
	PR.7.8015.a - Geocomposito drenante con struttura drenante reticolare tridimensionale	mq	1,10	7,00	7,70	64,01
	(SPESE GENERALI)15%* 9,51				1,43	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 10,94				1,09	9,06
	Totale analizzato	mq	1,00		12,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
954	<p>Analisi PR.U.0520.405.b</p> <p>GEOCOMPOSITI AD ELEVATA CAPACITÀ DRENANTE Geocomposito con doppio geotessile in PP di peso min. 120 gr/mq cadauno</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito drenante costituito da una struttura drenante reticolare tridimensionale (rigida a telaio) in Polipropilene (PP), realizzata per estrusione e stiratura, e accoppiata a geotessili filtranti o film impermeabile. La struttura drenante ha peso ≥ 400 g/mq. La portata idraulica del geocomposito, a 20 kPa di pressione e gradiente $i=1.0$, dovrà essere $\geq 2,50$ Litri/m²sec e a gradiente $i=0.1 \geq 0,75$ Litri/m²sec; mentre la portata idraulica a 200 kPa di pressione e gradiente $i=1.0$, dovrà essere $\geq 2,30$ Litri/m²sec e a gradiente $i=0.1 \geq 0,50$ Litri/m²sec. Il geocomposito avrà resistenza a trazione ≥ 17 kN/m alla deformazione max del 50%, e uno spessore minimo di 6.0mm ad una pressione verticale di 20kPa.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,038000	27,19	1,03	6,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,038000	24,50	0,93	6,20
	PR.7.8015.b - Geocomposito drenante con struttura drenante reticolare tridimensionale	mq	1,10	9,00	9,90	66,00
	(SPESE GENERALI)15%* 11,86				1,78	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 13,64				1,36	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		15,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
955	<p>Analisi PR.U.0520.410.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di struttura di rinforzo metallica di pavimentazione stradale bituminosa Rinforzo mediante posa di rete metallica a doppia torsione</p> <p>Fornitura e posa in opera di struttura di rinforzo metallica di pavimentazione stradale bituminosa, costituita da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, avente diametro 2,40 mm, provvista di una barretta di rinforzo di diametro 4.40 mm, inserita all'interno della doppia torsione, avente interasse pari alla lunghezza di una maglia intera (0,16 m). Sia la rete sia le barrette dovranno essere a forte zincatura, in conformità alla norma EN 10244 classe A ed Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP(nr 69/2013) metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP(nr 69/2013)</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,070000	27,19	1,90	8,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	7,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,070000	49,29	3,45	15,82
	PR.7.8020.a - Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fonda Rinforzo in rete metallica a doppia torsione con barrette trasversali	mq	1,07	9,50	10,17	46,63
	(SPESE GENERALI)15%*17,24				2,59	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,83				1,98	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		21,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 21,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
956	<p>Analisi PR.U.0520.420.a</p> <p>GEOGRIGLIE TRIDIMENSIONALI DI RINFORZO E STABILIZZAZIONE SOVRASTRUTTURE STRADALI Geogriglia di rinforzo sovrastrutture stradali</p> <p>Fornitura e posa in opera di geogriglia di rinforzo tridimensionale e biorientata in polipropilene (PP) con marcatura CE per la stabilizzazione e rinforzo di sovrastrutture stradali. La geogriglia è costituita da una struttura monolitica le cui maglie hanno aperture 60x55 mm, e di elevato spessore in grado di garantire un'ottimale interazione con materiali granulari anche grossolani e sviluppare un Coefficiente di Attrito apparente terreno-geogriglia ≥ 1.20 (EN 13738). La geogriglia deve essere in grado di garantire alla deformazione dello 0,5 % una Rigidezza Longitudinale (MD) ≥ 900 kN/m e Trasversale (TD) ≥ 600 kN/m (EN ISO10319). Le giunzioni tra i due ordini di fili devono essere integrali, ovvero non devono essere prodotte per intreccio o saldatura dei singoli fili, inoltre devono avere spessore minimo di 7mm e un'efficienza minima del 90% in termini di resistenza. Il materiale deve garantire un'ottima resistenza al danneggiamento e all'esposizione ad agenti chimici e biologici.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	9,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,025000	24,50	0,61	8,59
	PR.23.10350.a - Geogriglia estrusa tridimensionale	mq	1,10	3,93	4,32	60,85
	(SPESE GENERALI)15%* 5,61				0,84	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 6,45				0,65	9,15
	Totale analizzato	mq	1,00		7,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
957	<p>Analisi PR.U.0520.430.a</p> <p>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera sotto il tappetino di geotessile non tessuto Rinforzo mediante posa di geotessile in polipropilene</p> <p>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera sotto il tappetino di geotessile non tessuto costituito da polipropilene, agglomerato mediante il sistema di agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere fornito conforme alla norma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Peso unitario non inferiore a 140 g/m²; Spessore sotto carico non superiore a 1,4 mm come EN 964-1; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 9,00 KN/m; Assorbimento al bitume maggiore di 1/1 kg/m²; Punto di fusione non inferiore a 165 C°</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,052000	27,19	1,41	16,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,052000	24,50	1,27	14,98
	PR.7.8022.a - Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fonda Geotessile in polipropilene	mq	1,07	1,79	1,92	22,64
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	2,000	1,05	2,10	24,76
	(SPESE GENERALI)15%*6,70				1,01	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,71				0,77	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		8,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
958	<p>Analisi PR.U.0520.440.a</p> <p>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder di geocomposito costituito da geotessile non tessuto Rinforzo del pacchetto mediante posa di geocomposito</p> <p>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder di geocomposito costituito da geotessile non tessuto in polipropilene, agglomerato mediante il sistema di aguglia tura meccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere fornito conforme alla norma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Allungamento a rottura non superiore al 3%; Dimensione della maglia in fibra di vetro non inferiore a 25x25 mm; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 50,00 KN/m; Punto di fusione non inferiore a 165°C.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	4,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,74
	PR.7.8023.a - Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fonda Geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo	mq	1,07	6,75	7,22	55,16
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	2,000	1,05	2,10	16,04
	(SPESE GENERALI)15%*10,35				1,55	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,90				1,19	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		13,09	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 13,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
959	<p>Analisi PR.U.0520.450.a</p> <p>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder di geocomposito costituito da geotessile non tessuto Rinforzo del pacchetto mediante posa di geocomposito</p> <p>Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa in opera tra strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder di geocomposito costituito da geotessile non tessuto in polipropilene, agglomerato mediante il sistema di aguglia tura meccanica, stabilizzato ai raggi UV e dotato di elevata capacità di assorbimento bitume. Il prodotto dovrà essere fornito conforme alla norma EN ISO 10320 ed avere le seguenti caratteristiche: Allungamento a rottura non superiore al 3%; Dimensione della maglia in fibra di vetro non inferiore a 25x25 mm; Resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 68,00 KN/m; Punto di fusione non inferiore a 165°C.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,41
	PR.7.8024.a - Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra strato di fonda Geocomposito per rinforzo di pavimentazione stradale	mq	1,07	7,70	8,24	57,26
	PR.2.190510.b - BITUME NATURALE Bitume ossibato	kg	2,000	1,05	2,10	14,59
	(SPESE GENERALI)15%*11,37				1,71	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,08				1,31	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		14,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
960	<p>Analisi PR.U.0520.460.a</p> <p>GEOGRIGLIE AD ELEVATO MODULO DI RESISTENZA PER STABILIZZAZIONE E RINFORZO TERRENI</p> <p>Geogriglia di rinforzo in grado di garantire alla deformazione dello 0,5% una resistenza in MD e TD $\geq 5,0$ kN/m (EN ISO 10319) ed alla deformazione del 2,0% una resistenza in MD e TD $\geq 12,0$ kN/m (EN ISO 10319)</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	11,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,025000	24,50	0,61	10,25
	PR.23.10360.a - Geogriglia estrusa	mq	1,10	3,10	3,41	57,31
	(SPESE GENERALI)15%* 4,70				0,71	11,93
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 5,41				0,54	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		5,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 5,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
961	<p>Analisi PR.U.0520.460.b</p> <p>GEOGRIGLIE AD ELEVATO MODULO DI RESISTENZA PER STABILIZZAZIONE E RINFORZO TERRENI</p> <p>Geogriglia di rinforzo in grado di garantire alla deformazione dello 0,5% una resistenza in MD \geq 6,0 e in TD \geq 7,0 kN/m (EN ISO 10319) ed alla deformazione del 2,0% una resistenza in MD \geq 15,5 kN/m e in TD \geq 16,5 kN/m (EN ISO 10319)</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	9,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,025000	24,50	0,61	8,48
	PR.23.10360.b - Geogriglia estrusa	mq	1,10	4,00	4,40	61,20
	(SPESE GENERALI)15%* 5,69				0,85	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 6,54				0,65	9,04
	Totale analizzato	mq	1,00		7,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
962	<p>Analisi PR.U.0520.470.a</p> <p>GEOCOMPOSITI AD ELEVATO MODULO DI RESISTENZA PER SEPARAZIONE E RINFORZO TERRENI</p> <p>Geocomposito di rinforzo in grado di garantire alla deformazione dello 0,5% una resistenza in MD e TD $\geq 5,0$ kN/m (EN ISO 10319) ed alla deformazione del 2,0% una resistenza in MD e TD $\geq 12,0$ kN/m (EN ISO 10319)</p> <p>Stabilizzazione, rinforzo e separazione di sottofondi cedevoli per i quali sono ammissibili minime deformazioni ed elevati moduli elastici mediante impiego di geocomposito con marcatura CE, ottenuto accoppiando una geogriglia estrusa bi-orientata a giunzione integrale, costituita al 100% in Polipropilene (PP) avente notevole inerzia chimica, fisica e biologica, stabilizzata all'azione dei raggi U.V. e termosaldata ad un geotessile anticontaminante da 140 g/m². La geogriglia deve essere costituita da una struttura piana monolitica con una distribuzione regolare di aperture 40 x 27 mm. Le giunzioni devono essere parte integrante della struttura della geogriglia e non devono essere ottenute per intreccio o saldatura dei singoli fili.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	7,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,025000	24,50	0,61	6,57
	PR.23.10370.a - Geogriglia estrusa accoppiata a geotessile	mq	1,10	5,50	6,05	65,19
	(SPESE GENERALI)15%* 7,34				1,10	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 8,44				0,84	9,05
	Totale analizzato	mq	1,00		9,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
963	<p>Analisi PR.U.0520.470.b</p> <p>GEOCOMPOSITI AD ELEVATO MODULO DI RESISTENZA PER SEPARAZIONE E RINFORZO TERRENI</p> <p>Geocomposito di rinforzo in grado di garantire alla deformazione dello 0,5% una resistenza in MD \geq 6,0 e in TD \geq 7,0 kN/m (EN ISO 10319) ed alla deformazione del 2,0% una resistenza in MD \geq 15,5 kN/m e in TD \geq 16,5 kN/m (EN ISO 10319)</p> <p>Stabilizzazione, rinforzo e separazione di sottofondi cedevoli per i quali sono ammissibili minime deformazioni ed elevati moduli elastici mediante impiego di geocomposito con marcatura CE, ottenuto accoppiando una geogriglia estrusa bi-orientata a giunzione integrale, costituita al 100% in Polipropilene (PP) avente notevole inerzia chimica, fisica e biologica, stabilizzata all'azione dei raggi U.V. e termosaldata ad un geotessile anticontaminante da 140 g/m². La geogriglia deve essere costituita da una struttura piana monolitica con una distribuzione regolare di aperture 40 x 27 mm. Le giunzioni devono essere parte integrante della struttura della geogriglia e non devono essere ottenute per intreccio o saldatura dei singoli fili.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	6,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,025000	24,50	0,61	5,87
	PR.23.10370.b - Geogriglia estrusa accoppiata a geotessile	mq	1,10	6,30	6,93	66,63
	(SPESE GENERALI)15%* 8,22				1,23	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 9,45				0,95	9,13
	Totale analizzato	mq	1,00		10,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
964	<p>Analisi PR.U.0520.480.a</p> <p>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo peso > 130 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m</p> <p>geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	4,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,82
	PR.7.9010.a - peso > 130 g/m ² con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m	mq	1,07	8,50	9,10	70,98
	(SPESE GENERALI)15%*10,13				1,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,65				1,17	9,13
	Totale analizzato	mq	1,00		12,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
965	<p>Analisi PR.U.0520.480.b</p> <p>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo peso > 270 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m</p> <p>geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,81
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,46
	PR.7.9010.b - peso > 270 g/m ² con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m	mq	1,07	9,50	10,17	71,77
	(SPESE GENERALI)15%*11,20				1,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,88				1,29	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		14,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
966	<p>Analisi PR.U.0520.480.c</p> <p>Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo peso > 500 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 55 kN/m</p> <p>geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,16
	PR.7.9010.c - peso > 500 g/m ² con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 55 kN/m	mq	1,07	10,50	11,24	72,42
	(SPESE GENERALI)15%*12,27				1,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,11				1,41	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		15,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
967	Analisi PR.U.0520.480.d Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo peso > 1.000 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 55 kN/m geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche:					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	2,69
	PR.7.9010.d - peso > 1.000 g/m ² con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 55 kN/m	mq	1,07	12,50	13,38	73,40
	(SPESE GENERALI)15%*14,41				2,16	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,57				1,66	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		18,23	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 18,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
968	<p>Analisi PR.U.0520.490.a</p> <p>GEOMEMBRANA STRUTTURATA CON CUSPIDI IMPERMEABILE DRENO/PROTETTIVA IN HDPE Geomembrana semplice, peso unitario ≥ 1.200 g/mq</p> <p>Fornitura e posa in opera di membrana strutturata impermeabile dreno/protettiva in HDPE, caratterizzata da una superficie piana e l'altra con cuspidi a rilievo; eventualmente accoppiata a geotessile per termosaldatura sulle cuspidi. La geomembrana ha funzione antipunzonante, filtrante, drenante ed impermeabilizzante. Lo spessore della sola membrana è 0.5 mm, lo spessore con cuspidi a 20 kPa ≥ 8mm, mentre a 200 kPa deve essere $\geq 85\%$. La portata idraulica a gradiente unitario ($i=1$) a 20 kPa $\geq 4,00$ litri/m²*sec, a 100 kPa $\geq 3,95$ litri/m²*sec. La resistenza a trazione ≥ 10.0 kN/m con allungamento massimo $\leq 30\%$.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,065000	27,19	1,77	10,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,065000	24,50	1,59	9,48
	PR.7.8016.a - Geomembrana strutturata con cuspidi impermeabili	mq	1,10	9,00	9,90	59,00
	(SPESE GENERALI)15%* 13,26				1,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 15,25				1,53	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		16,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
969	<p>Analisi PR.U.0520.490.b</p> <p>GEOMEMBRANA STRUTTURATA CON CUSPIDI IMPERMEABILE DRENO/PROTETTIVA IN HDPE Geomembrana accoppiata a geotessile in PP di peso min.180 g/mq, peso complessivo unitario ≥ 1.380 g/mq</p> <p>Fornitura e posa in opera di membrana strutturata impermeabile dreno/protettiva in HDPE, caratterizzata da una superficie piana e l'altra con cuspidi a rilievo; eventualmente accoppiata a geotessile per termosaldatura sulle cuspidi. La geomembrana ha funzione antipunzonante, filtrante, drenante ed impermeabilizzante. Lo spessore della sola membrana è 0.5 mm, lo spessore con cuspidi a 20 kPa ≥ 8mm, mentre a 200 kPa deve essere ≥ 85%. La portata idraulica a gradiente unitario (i=1) a 20 kPa ≥ 4,00 litri/m*sec, a 100 kPa ≥ 3,95 litri/m*sec. La resistenza a trazione ≥ 10.0 kN/m con allungamento massimo ≤ 30%.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,065000	27,19	1,77	8,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,065000	24,50	1,59	7,59
	PR.7.8016.b - Geomembrana strutturata con cuspidi impermeabili più geotessile	mq	1,10	12,00	13,20	63,04
	(SPESE GENERALI)15%* 16,56				2,48	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 19,04				1,90	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		20,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
970	<p>Analisi PR.U.0530.10.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm Fornitura e posa in opera di asfalto colato spessore 20 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura per pavimentazione marciapiedi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,057000	27,19	1,55	32,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,057000	24,50	1,40	29,23
	PR.2.260260.b - MATERIALE PER PROTEZIONI DI TUBAZIONI Bitume grezzo	kg	1,000	0,83	0,83	17,33
	(SPESE GENERALI)15%*3,78				0,57	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,35				0,44	9,19
	Totale analizzato	mq	1,00		4,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 4,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
971	Analisi PR.U.0530.20.a Cordone prefabbricato da cm 8,10x25x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,140000	27,19	3,81	18,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,140000	24,50	3,43	16,97
	PR.2.40120.a - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 8,10x25x100	m	1,000000	3,13	3,13	15,49
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0800	70,00	5,60	27,71
	(SPESE GENERALI)15%*15,97				2,40	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,37				1,84	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		20,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 20,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
972	Analisi PR.U.0530.20.b Cordone prefabbricato da cm 10,12x25x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,140000	27,19	3,81	17,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,140000	24,50	3,43	15,98
	PR.2.40120.b - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 10,12x25x100	m	1,000000	4,13	4,13	19,24
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0800	70,00	5,60	26,08
	(SPESE GENERALI)15%*16,97				2,55	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,52				1,95	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		21,47	
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
973	Analisi PR.U.0530.20.c Cordone prefabbricato da cm 10,12x25x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,140000	27,19	3,81	17,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,140000	24,50	3,43	15,37
	PR.2.40120.c - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 12,14x25x100	m	1,000000	4,80	4,80	21,51
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0800	70,00	5,60	25,09
	(SPESE GENERALI)15%*17,64				2,65	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,29				2,03	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		22,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 22,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
974	Analisi PR.U.0530.20.d Cordone prefabbricato da cm 14,16x25x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	17,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	16,21
	PR.2.40120.d - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 14,16x25x100	m	1,000000	4,55	4,55	18,81
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0900	70,00	6,30	26,04
	(SPESE GENERALI)15%*19,12				2,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,99				2,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,19	
	Prezzo di applicazione Euro/m 24,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
975	Analisi PR.U.0530.20.e Cordone prefabbricato da cm 15,18x25x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	16,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	15,31
	PR.2.40120.e - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 15,18x25x100	m	1,000000	5,67	5,67	22,14
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0900	70,00	6,30	24,60
	(SPESE GENERALI)15%*20,24				3,04	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,28				2,33	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		25,61	
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
976	Analisi PR.U.0530.20.f Cordone prefabbricato da cm 18,20x25x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,180000	27,19	4,89	15,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,180000	24,50	4,41	14,22
	PR.2.40120.f - CORDONE STRADALE PREFABBRICATO Cordone prefabbricato da cm 18,20x25x100	m	1,000000	8,22	8,22	26,50
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1000	70,00	7,00	22,57
	(SPESE GENERALI)15%*24,52				3,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,20				2,82	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		31,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 31,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
977	<p>Analisi PR.U.0530.30.a</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27 Di larghezza pari a 15 cm</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	17,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	15,51
	PR.2.40122.a - CORDONE STRADALE IN PIETRARSA Cordone in pietrarsa da cm 15x25x100	m	1,000000	14,63	14,63	46,31
	(SPESE GENERALI)15%*24,97				3,75	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,72				2,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		31,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
978	<p>Analisi PR.U.0530.30.b</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27 Di larghezza pari a 20 cm</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	15,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	13,57
	PR.2.40122.b - CORDONE STRADALE IN PIETRARSA Cordone in pietrarsa da cm 120x25x100	m	1,000000	18,22	18,22	50,44
	(SPESE GENERALI)15%*28,56				4,28	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,84				3,28	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		36,12	
	Prezzo di applicazione Euro/m 36,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
979	<p>Analisi PR.U.0530.30.c</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27 Di larghezza pari a 30 cm</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,250000	27,19	6,80	16,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	14,66
	PR.2.40122.c - CORDONE STRADALE IN PIETRARSA Cordone prefabbricato da cm 30x25x100	m	1,000000	20,13	20,13	48,13
	(SPESE GENERALI)15%*33,06				4,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,02				3,80	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		41,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
980	<p>Analisi PR.U.0530.30.d</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27 Di larghezza pari a 40 cm</p> <p>Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,300000	27,19	8,16	16,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	14,80
	PR.2.40122.d - CORDONE STRADALE IN PIETRARSA Cordone prefabbricato da cm 40x25x100	m	1,000000	23,74	23,74	47,81
	(SPESE GENERALI)15%*39,25				5,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,14				4,51	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		49,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
981	<p>Analisi PR.U.0530.40.a</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo Di larghezza pari a 15 cm</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	37,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,350000	27,19	9,52	41,57
	(SPESE GENERALI)15%*18,10				2,72	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,82				2,08	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		22,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
982	<p>Analisi PR.U.0530.40.b</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo Di larghezza pari a 20 cm</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,380000	24,50	9,31	37,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,380000	27,19	10,33	41,57
	(SPESE GENERALI)15%*19,64				2,95	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22,59				2,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		24,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
983	<p>Analisi PR.U.0530.40.c</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo Di larghezza pari a 30 cm</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,420000	24,50	10,29	37,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,420000	27,19	11,42	41,57
	(SPESE GENERALI)15%*21,71				3,26	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,97				2,50	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		27,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
984	<p>Analisi PR.U.0530.40.d</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo Di larghezza pari a 40 cm</p> <p>Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,450000	24,50	11,03	37,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,450000	27,19	12,24	41,58
	(SPESE GENERALI)15%*23,27				3,49	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,76				2,68	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		29,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
985	Analisi PR.U.0530.50.a Di sezione media fino a cm 40x13 di larghezza da cm 30 a 40					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,250000	27,19	6,80	19,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	17,37
	PR.2.40124.a - BOCCHETTA PER CADITOIA STRADALE IN PIETRARSA Bocchetta in pietrarsa da cm 40x13x40	cad	1,00	14,97	14,97	42,41
	(SPESE GENERALI)15%*27,90				4,19	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,09				3,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		35,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 35,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
986	Analisi PR.U.0530.50.b Di sezione da cm 40x13 fino a cm 50x13 di larghezza da cm 30 a 40					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,250000	27,19	6,80	14,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	13,15
	PR.2.40124.b - BOCCHETTA PER CADITOIA STRADALE IN PIETRARSA Bocchetta in pietrarsa da cm 50x13x40	m	1,000000	23,92	23,92	51,31
	(SPESE GENERALI)15%*36,85				5,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,38				4,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		46,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
987	Analisi PR.U.0530.50.c Di sezione media fino a cm 40x13 di larghezza da cm 15 a 20					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	20,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	18,23
	PR.2.40124.c - BOCCHETTA PER CADITOIA STRADALE IN PIETRARSA Bocchetta in pietrarsa da cm 40x13x20	m	1,000000	12,00	12,00	40,58
	(SPESE GENERALI)15%*23,37				3,51	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,88				2,69	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		29,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
988	Analisi PR.U.0530.50.d Di sezione da cm 40x13 fino a cm 50x13 di larghezza da cm 15 a 20					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	15,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	13,58
	PR.2.40124.d - BOCCHETTA PER CADITOIA STRADALE IN PIETRARSA Bocchetta in pietrarsa da cm 50x13x20	m	1,000000	20,00	20,00	50,39
	(SPESE GENERALI)15%*31,37				4,71	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,08				3,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		39,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
989	<p>Analisi PR.U.0530.60.a</p> <p>Canaletta per lo scolo di acque meteoriche Canaletta per lo scolo di acque meteoriche</p> <p>Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50x50 cm altezza fino a 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo meccanico, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	8,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	7,54
	PR.2.40126.a - CANALETTA DI SCOLO E DI GUARDIA Embrici da cm 50x50x20	cad	2,00	3,61	7,22	55,54
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	7,62
	(SPESE GENERALI)15%*10,28				1,54	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,82				1,18	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		13,00	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,00</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
990	Analisi PR.U.0530.70.a Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 80x60x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,48
	PR.2.40127.b - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 80x60x100	m	1,000000	151,36	151,36	60,71
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	11,86
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	3,37
	(SPESE GENERALI)15%*197,09				29,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*226,65				22,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		249,32	
	Prezzo di applicazione Euro/m 249,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
991	Analisi PR.U.0530.70.b Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 100x50x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,42
	PR.2.40127.c - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 100x50x100	m	1,000000	158,87	158,87	61,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	11,42
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	3,25
	(SPESE GENERALI)15%*204,60				30,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*235,29				23,53	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		258,82	
	Prezzo di applicazione Euro/m 258,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
992	Analisi PR.U.0530.70.c Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 120x40x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,46
	PR.2.40127.d - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 120x40x100	m	1,000000	153,76	153,76	60,93
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	11,72
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	3,33
	(SPESE GENERALI)15%*199,49				29,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*229,41				22,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		252,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 252,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
993	Analisi PR.U.0530.70.d Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 120x60x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,28
	PR.2.40127.e - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 120x60x100	m	1,000000	182,37	182,37	63,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	10,25
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	2,91
	(SPESE GENERALI)15%*228,10				34,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*262,32				26,23	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		288,55	
	Prezzo di applicazione Euro/m 288,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
994	Analisi PR.U.0530.70.e Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 140x75x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,07
	PR.2.40127.f - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 140x75x100	m	1,000000	224,89	224,89	65,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	8,64
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	2,45
	(SPESE GENERALI)15%*270,62				40,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*311,21				31,12	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		342,33	
	Prezzo di applicazione Euro/m 342,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
995	Analisi PR.U.0530.70.f Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 140x80x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,20
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,09
	PR.2.40127.g - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con mezzo spessore da 140x80x100	m	1,000000	222,00	222,00	65,55
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	8,73
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	2,48
	(SPESE GENERALI)15%*267,73				40,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*307,89				30,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		338,68	
	Prezzo di applicazione Euro/m 338,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
996	Analisi PR.U.0530.70.g Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore d 140x100x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	0,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,80
	PR.2.40127.h - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 140x100x100	m	1,000000	319,00	319,00	69,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	6,41
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*364,73				54,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*419,44				41,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		461,38	
	Prezzo di applicazione Euro/m 461,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
997	Analisi PR.U.0530.70.h Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 150x70x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,06
	PR.2.40127.i - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 150x70x100	m	1,000000	229,00	229,00	65,89
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	8,51
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*274,73				41,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*315,94				31,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		347,53	
	Prezzo di applicazione Euro/m 347,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
998	Analisi PR.U.0530.70.i Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 160x70x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,07
	PR.2.40127.j - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 160x70x100	m	1,000000	227,00	227,00	65,80
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	8,57
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*272,73				40,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*313,64				31,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		345,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 345,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
999	Analisi PR.U.0530.70.j Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 160x90x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	0,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,75
	PR.2.40127.I - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 160x90x100	m	1,000000	343,00	343,00	69,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	6,01
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*388,73				58,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*447,04				44,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		491,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 491,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.000	Analisi PR.U.0530.70.k Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 185x80x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	0,84
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,76
	PR.2.40127.m - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 185x80x100	m	1,000000	336,00	336,00	69,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	6,12
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	1,74
	(SPESE GENERALI)15%*381,73				57,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*438,99				43,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		482,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 482,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.001	Analisi PR.U.0530.70.I Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 200x70x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	0,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,88
	PR.2.40127.n - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare con giunto mezzo spessore da 200x70x100	m	1,000000	283,00	283,00	68,06
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	7,11
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*328,73				49,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*378,04				37,80	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		415,84	
	Prezzo di applicazione Euro/m 415,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.002	Analisi PR.U.0530.70.m Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 220x125x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	0,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,44
	PR.2.40127.o - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 220x125x100	m	1,000000	614,00	614,00	73,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	3,54
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*659,73				98,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*758,69				75,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		834,56	
	Prezzo di applicazione Euro/m 834,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.003	Analisi PR.U.0530.70.n Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 250x115x100					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	0,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	0,44
	PR.2.40127.p - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia rettangolare congiunto mezzo spessore da 250x115x100	m	1,000000	620,00	620,00	73,62
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	3,51
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*665,73				99,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*765,59				76,56	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		842,15	
	Prezzo di applicazione Euro/m 842,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.004	Analisi PR.U.0530.70.o					
	Canale di guardia trapezoidale da 50/150x50					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,55
	PR.2.40127.q - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia trapezoidale da 50/150x50	m	1,000000	142,00	142,00	59,79
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	12,45
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	3,54
	(SPESE GENERALI)15%*187,73				28,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*215,89				21,59	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		237,48	
	Prezzo di applicazione Euro/m 237,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.005	Analisi PR.U.0530.70.p					
	Canale di guardia trapezoidale da 80/180x50					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	1,41
	PR.2.40127.r - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia trapezoidale da 80/180x50	m	1,000000	161,00	161,00	61,57
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	11,31
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	3,21
	(SPESE GENERALI)15%*206,73				31,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*237,74				23,77	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		261,51	
	Prezzo di applicazione Euro/m 261,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.006	Analisi PR.U.0530.70.q Canale di guardia trapezoidale da 40/50x50					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	2,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	2,30
	PR.2.40127.s - CANALE DI GUARDIA Canale di guardia trapezoidale da 40/50x50	m	1,000000	81,00	81,00	50,53
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	18,45
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,1200	70,00	8,40	5,24
	(SPESE GENERALI)15%*126,73				19,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*145,74				14,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		160,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 160,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.007	<p>Analisi PR.U.0530.80.a</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 10x100 cm ed altezza cm 15</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	11,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	9,48
	PR.2.40128.a - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO Da cm 10x100 cm ed altezza cm 15	cad	1,00	20,23	20,23	39,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	19,08
	(SPESE GENERALI)15%*40,84				6,13	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,97				4,70	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		51,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 51,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.008	<p>Analisi PR.U.0530.80.b</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 15x100 cm ed altezza cm 20</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	10,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	8,65
	PR.2.40128.b - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO Da cm 15x100 cm ed altezza cm 20	cad	1,00	24,19	24,19	42,69
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	17,40
	(SPESE GENERALI)15%*44,80				6,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*51,52				5,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		56,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 56,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.009	<p>Analisi PR.U.0530.80.c</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 20x100 cm ed altezza cm 25</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	9,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	7,63
	PR.2.40128.c - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO Da cm 20x100 cm ed altezza cm 25	cad	1,00	30,14	30,14	46,95
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	15,36
	(SPESE GENERALI)15%*50,75				7,61	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*58,36				5,84	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		64,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.010	<p>Analisi PR.U.0530.80.d</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 28x100 cm ed altezza cm 36</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	6,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	5,81
	PR.2.40128.d - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO Da cm 28x100 cm ed altezza cm 36	cad	1,00	46,10	46,10	54,63
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	11,68
	(SPESE GENERALI)15%*66,71				10,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*76,72				7,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		84,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.011	<p>Analisi PR.U.0530.90.a</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 15x100 cm ed altezza cm 20</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	10,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	8,89
	PR.2.40129.a - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA Da cm 15x100 cm ed altezza cm 20	cad	1,00	22,98	22,98	41,68
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	17,88
	(SPESE GENERALI)15%*43,59				6,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,13				5,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		55,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.012	<p>Analisi PR.U.0530.90.b</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 20x100 cm ed altezza cm 25</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	6,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	5,64
	PR.2.40129.b - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA Da cm 20x100 cm ed altezza cm 25	cad	1,00	48,03	48,03	55,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	11,36
	(SPESE GENERALI)15%*68,64				10,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,94				7,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		86,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.013	<p>Analisi PR.U.0530.90.c</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 28x100 cm ed altezza cm 36</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D, (utilizzo su strade ed altre superfici adibite al transito di mezzi comuni con intensità normale):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	6,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	5,06
	PR.2.40129.c - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA Da cm 28x100 cm ed altezza cm 36	cad	1,00	55,94	55,94	57,77
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	10,18
	(SPESE GENERALI)15%*76,55				11,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*88,03				8,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		96,83	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 96,83</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.014	<p>Analisi PR.U.0530.100.a</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 15x100 cm ed altezza cm 20</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	5,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	4,71
	PR.2.40125.a - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA Da cm 15x100 cm ed altezza cm 20	cad	1,00	61,66	61,66	59,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	9,47
	(SPESE GENERALI)15%*82,27				12,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*94,61				9,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		104,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 104,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.015	<p>Analisi PR.U.0530.100.b</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 20x100 cm ed altezza cm 25</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	3,31
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	2,77
	PR.2.40125.b - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA Da cm 20x100 cm ed altezza cm 25	cad	1,00	119,28	119,28	67,41
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	5,57
	(SPESE GENERALI)15%*139,89				20,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*160,87				16,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		176,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 176,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.016	<p>Analisi PR.U.0530.100.c</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali Da cm 28x100 cm ed altezza cm 36</p> <p>Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione del sovraccarico A,B,C,D,E, (strade, zone di transito, piazzali industriali o di parcheggio pubblico con mezzi anche pesanti ma sempre gommati):</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	2,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	2,40
	PR.2.40125.c - CANALETTA DI DRENAGGIO IN CALCESTRUZZO CON GRIGLIA Da cm 28x100 cm ed altezza cm 36	cad	1,00	140,88	140,88	68,96
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,200000	49,29	9,86	4,83
	(SPESE GENERALI)15%*161,49				24,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,71				18,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		204,28	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.017	Analisi PR.U.0530.110.a					
	Lamiera in acciaio zincato e ondulato per manufatti					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,004000	27,19	0,11	4,12
	PR.2.40126.b - CANALETTA DI SCOLO E DI GUARDIA Lamiera in acciaio zincato e ondulato per manufatti	kg	1,000	1,80	1,80	67,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,004000	49,29	0,20	7,49
	(SPESE GENERALI)15%*2,11				0,32	11,99
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,43				0,24	8,99
	Totale analizzato	kg	1,000		2,67	
	Prezzo di applicazione Euro/kg 2,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.018	<p>Analisi PR.U.0530.120.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE METALLICA ALTA 1,20 M, CON MONTANTI A TRALICCIO E RETE A DOPPIA TORSIONE Altezza 1,2 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di recinzione metallica di sicurezza di altezza 1,20 m in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 con filo in lega eutettica ZN – AL (5%) – Cerio – Lantanio, del diam. 2,20 mm e con rivestimento plastico con diametro esterno di 3,20 mm compreso pali a struttura reticolare a traliccio di forma tronco piramidale a base rettangolare rastremata con sezione di cm 10x14 e cm 10x10 alla sommità terminanti a cuspide, realizzati con filo in lega eutettica e rivestimento plastico aventi altezza di cm 170 ed interasse di m. 3,00 per l'ancoraggio nel plinto in calcestruzzo di dim. 30x30x40 cm., compresi compreso del materiale metallico accessorio e dei fili di tesaggio e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	22,62
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	18,95
	PR.7.90010.a - rete a d.t. maglie tipo 6x8 filo in lega ZN – AL (5%) e rivestimento plastico	m	1,030000	7,00	7,21	13,94
	PR.7.90010.b - filo di tesaggio, filo di legatura in lega ZN – AL (5%) e rivestimento plastico	m	3,000000	0,13	0,39	0,75
	PR.7.90010.c - Accessori tiranti ad occhiello e filo di legatura del diam.2,20/3,20 mm,	m	1,000000	0,30	0,30	0,58
	PR.7.90010.d - Palo a traliccio di "linea" con filo in lega eutettica Zn-Al(5%) e con rivestimento plastico	cad	0,33	25,00	8,25	15,95
	PR.7.90010.e - Palo a traliccio di "caposaldo" con filo in lega eutettica Zn-Al(5%) e con rivestimento plastico	cad	0,01	51,41	0,51	0,99
	PR.7.90010.f - Palo a traliccio di "controvento" con filo in lega eutettica Zn-Al(5%) e con rivestimento plastico	cad	0,03	61,65	1,85	3,58
	PR.2.3010.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 425	mc	0,0120	73,00	0,88	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*40,89				6,13	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,02				4,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 51,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.019	<p>Analisi PR.U.0530.120.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE METALLICA ALTA 1,20 M, CON MONTANTI A TRALICCIO E RETE A DOPPIA TORSIONE Altezza 2 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di recinzione metallica di sicurezza di altezza 1,20 m in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 con filo in lega eutettica ZN – AL (5%) – Cerio – Lantanio, del diam. 2,20 mm e con rivestimento plastico con diametro esterno di 3,20 mm compreso pali a struttura reticolare a traliccio di forma tronco piramidale a base rettangolare rastremata con sezione di cm 10x14 e cm 10x10 alla sommità terminanti a cuspidi, realizzati con filo in lega eutettica e rivestimento plastico aventi altezza di cm 170 ed interasse di m. 3,00 per l'ancoraggio nel plinto in calcestruzzo di dim. 30x30x40 cm., compresi compreso del materiale metallico accessorio e dei fili di tesaggio e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	19,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	16,31
	PR.7.90020.a - rete a d.t. maglie tipo 6x80 filo in lega ZN – AL (5%) e rivestimento plastico	m	1,030000	10,70	11,02	14,67
	PR.7.90020.b - filo di tesaggio, filo di legatura in lega ZN – AL (5%) e rivestimento plastico	m	4,000000	0,13	0,52	0,69
	PR.7.90020.c - Accessori tiranti ad occhiello e filo di legatura del diam.2,20/3,20 mm,	m	1,000000	0,33	0,33	0,44
	PR.7.90020.d - Palo a traliccio di "linea" con filo in lega eutettica Zn-Al(5%) e con rivestimento plastico	cad	0,33	45,30	14,95	19,90
	PR.7.90020.e - Palo a traliccio di "caposaldo" con filo in lega eutettica Zn-Al(5%) e con rivestimento plastico	cad	0,01	98,00	0,98	1,30
	PR.7.90020.f - Palo a traliccio di "controvento" con filo in lega eutettica Zn-Al(5%) e con rivestimento plastico	cad	0,03	117,00	3,51	4,67
	PR.2.3010.e - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 425	mc	0,0165	73,00	1,20	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*59,39				8,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*68,30				6,83	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		75,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 75,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.020	<p>Analisi PR.U.0540.10.a</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA N2 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria N2</p> <p>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. N 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,164000	27,19	4,46	10,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,164000	24,50	4,02	9,22
	PR.2.30010.a - BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA N2 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria N2	m	1,000000	22,13	22,13	50,77
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	8,83
	(SPESE GENERALI)15%*34,46				5,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,63				3,96	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		43,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.021	Analisi PR.U.0540.20.a Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H1					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	8,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	7,46
	PR.2.30020.a - Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H1	m	1,000000	41,89	41,89	57,98
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	5,33
	(SPESE GENERALI)15%*57,11				8,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,68				6,57	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,25	
	Prezzo di applicazione Euro/m 72,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.022	<p>Analisi PR.U.0540.30.a</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H2 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H2</p> <p>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale o centrale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,280000	27,19	7,61	9,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,280000	24,50	6,86	8,13
	PR.2.30030.a - BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H2 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H2	m	1,000000	48,37	48,37	57,34
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	4,56
	(SPESE GENERALI)15%*66,69				10,00	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*76,69				7,67	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		84,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 84,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.023	<p>Analisi PR.U.0540.40.a</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO BORDO PONTE H2 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H2 bordo ponte</p> <p>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,660000	27,19	17,95	10,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,660000	24,50	16,17	9,63
	PR.2.30040.a - BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO BORDO PONTE H2 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H2 bordo ponte	m	1,000000	94,75	94,75	56,44
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	2,29
	(SPESE GENERALI)15%*132,72				19,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*152,63				15,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		167,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 167,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.024	<p>Analisi PR.U.0540.50.a</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H3 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H3</p> <p>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 3, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,660000	27,19	17,95	10,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,660000	24,50	16,17	9,76
	PR.2.30050.a - BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H3 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H3	m	1,000000	93,01	93,01	56,13
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	2,32
	(SPESE GENERALI)15%*130,98				19,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*150,63				15,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		165,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 165,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.025	<p>Analisi PR.U.0540.60.a</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H4 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H4</p> <p>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo fornita e posta in opera, retta, cat. H 4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo laterale o centrale, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,330000	27,19	8,97	8,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	7,45
	PR.2.30060.a - BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CATEGORIA H4 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo categoria H4	m	1,000000	64,91	64,91	59,79
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	3,55
	(SPESE GENERALI)15%*85,82				12,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*98,69				9,87	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		108,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 108,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.026	Analisi PR.U.0540.70.a Barriera di sicurezza bifacciale zincata a caldo categoria H4					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,420000	27,19	11,42	7,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,420000	24,50	10,29	6,56
	PR.2.30070.a - Barriera di sicurezza bifacciale zincata a caldo categoria H4	m	1,000000	98,40	98,40	62,75
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*123,96				18,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*142,55				14,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		156,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 156,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.027	<p>Analisi PR.U.0540.80.a</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO BORDO PONTE H4 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H4 bordo ponte</p> <p>Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 4, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,820000	27,19	22,30	9,30
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,820000	24,50	20,09	8,38
	PR.2.30080.a - BARRIERA DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO BORDO PONTE H4 Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H4 bordo ponte	m	1,000000	141,43	141,43	58,97
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,120000	48,14	5,78	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*189,60				28,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*218,04				21,80	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		239,84	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 239,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.028	<p>Analisi PR.U.0540.90.a</p> <p>BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CALCESTRUZZO Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo</p> <p>Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo posati in opera con barre Diwidag incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	5,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	4,56
	PR.2.30090.a - BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CALCESTRUZZO Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo	m	1,000000	77,08	77,08	65,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,100000	49,29	4,93	4,17
	(SPESE GENERALI)15%*93,38				14,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*107,39				10,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		118,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 118,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.029	<p>Analisi PR.U.0540.100.a</p> <p>BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLS ALLEGGERITO Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo alleggerito</p> <p>Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo alleggerito con inerti in argilla espansa strutturale, con collegamenti in sommità mediante barre Dividag, posati in opera incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	4,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	3,85
	PR.2.300100.a - BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLS ALLEGGERITO Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo alleggerito	m	1,000000	94,47	94,47	67,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,100000	49,29	4,93	3,52
	(SPESE GENERALI)15%*110,77				16,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*127,39				12,74	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		140,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 140,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.030	Analisi PR.U.0540.110.a Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,420000	27,19	11,42	3,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,420000	24,50	10,29	3,56
	PR.2.300110.a - Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo	m	1,000000	200,68	200,68	69,49
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	2,05
	(SPESE GENERALI)15%*228,30				34,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*262,55				26,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		288,81	
	Prezzo di applicazione Euro/m 288,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.031	<p>Analisi PR.U.0540.120.a</p> <p>BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLSA FORTEMENTE ARMATO Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo alleggerito</p> <p>Barriera di sicurezza da bordo ponte tipo New Jersey di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 18/02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati armati con acciaio Fe B44K in ragione di 175 kg/cadauno con copriferro non inferiore a 20 mm, in calcestruzzo alleggerito con inerti di argilla espansa strutturale, il conglomerato dovrà avere una resistenza caratteristica pari a $R_{ck} \geq 40$ Mpa, di lunghezza 6,00 m ed altezza 1 m con collegamenti in sommità mediante barre Diwidag di diametro 28 mm, posata in opera comprensiva di fori per l'alloggiamento degli ancoraggi ad espansioni anch'essi inclusi, la relativa bulloneria, i tappi di protezione, il mancorrente strutturale e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,420000	27,19	11,42	3,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,420000	24,50	10,29	3,16
	PR.2.300120.a - BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLSA FORTEMENTE ARMATO Barriera di sicurezza New Jersey classe H4 in calcestruzzo alleggerito	m	1,000000	230,19	230,19	70,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	1,81
	(SPESE GENERALI)15%*257,81				38,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*296,48				29,65	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		326,13	
	Prezzo di applicazione Euro/m 326,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.032	Analisi PR.U.0540.130.a Fornitura e posa in opera di elementi di barriera tipo New Jersey					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	7,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,300000	27,19	8,16	7,92
	PR.2.300120.b - BARRIERA SI SICUREZZA NEW JERSEY CLASSE H4 IN CLSA FORTEMENTE ARMATO Elementi per barriera di sicurezza New Jersey	m	1,000000	60,00	60,00	58,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	5,74
	(SPESE GENERALI)15%*81,42				12,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,63				9,36	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		102,99	
	Prezzo di applicazione Euro/m 102,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.033	<p>Analisi PR.U.0540.140.a</p> <p>BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA SU BORDO LATERALE REALIZZATA IN LEGNO-ACCIAIO - CLASSE N2 INTERASSE 2 M</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA SU BORDO LATERALE REALIZZATA IN LEGNO-ACCIAIO - CLASSE N2 - KJ 82 - OMOLOGATA SECONDO LA NORMATIVA EN 1317-1-2</p> <p>Composta da: Fascia orizzontale realizzata mediante l'assemblaggio di due pali in legno con trattamento idoneo alla lunga conservazione, dimensione mm.2000x140. All'interno dei due pali è inserito un profilato a "U" in acciaio, dimensione mm. 2650x120/102x50/41 e spessore mm 4. Il profilato garantisce una sovrapposizione in continuo di mm. 650; Montante verticale a "U" posto a interasse di mt. 2,00 (per un miglior adattamento planimetrico stradale) in profilato di acciaio, dimensione mm.100x50, spessore mm. 5, altezza mm. 1700. La parte fuori terra del montante è rivestita da un coprimontante composto da due gusci in legno, assemblati tra loro con viti autofilettanti e fissate al montante con due viti autoforanti. Tra il montante verticale e la fascia orizzontale è interposto un attenuatore d'urto, assemblato, in acciaio Fe 360 o corten, di dim. mm. 232x98x88 spessore mm. 4. Serie di bulloni a testa tonda in acciaio ad alta resistenza da 16 MA di varie lunghezze con relative rondelle e bulloni.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	3,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	2,78
	PR.2.300160.i - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera classe N2 interasse 2 m su rilevato	m	1,000000	125,00	125,00	70,99
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*139,19				20,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*160,07				16,01	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		176,08	
	Prezzo di applicazione Euro/m 176,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.034	<p>Analisi PR.U.0540.140.b</p> <p>BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA SU BORDO LATERALE REALIZZATA IN LEGNO-ACCIAIO - CLASSE N2 INTERASSE ML. 4,00</p> <p>FORNITURA DI BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA SU BORDO LATERALE REALIZZATA IN LEGNO-ACCIAIO - CLASSE N2 INTERASSE ML. 4,00 - KJ 82 - OMOLOGATA SECONDO NORMATIVE EN 1317-1-2</p> <p>Composta da: Fascia orizzontale composta da due semipali in legno di pino trattato, sagomati, di lunghezza mm. 1990/3990 e diam. mm. 140. I due semipali sono fissati ad una lamina in acciaio corten, di spessore mm. 2,5 e dimensioni mm. 3990x290, piegata e sagomata; montanti verticali a "sigma" in profilato di acciaio corten di dimensioni mm. 100x55 spess. mm. 4 e altezza mm. 1500, posti ad interasse di mt. 4,00; piastra distanziatore, in acciaio corten, di collegamento lamina e ancoraggio funi di dimensioni mm. 490x250 spess. mm. 5, saldato ad un distanziatore in acciaio corten di dimensioni mm. 210x70x70 spess. mm. 3 palo di rivestimento montante in legno di pino trattato, da fissare sulla facciata del montante, diametro mm. 140; serie di funi in acciaio corten con barre filettate alle estremità, in modo da consentire una tensione uniforme delle stesse e creare una catena di collegamento; la fune ha un diametro di mm. 10; Serie di bulloni a testa tonda in acciaio ad alta resistenza da 16 MA di varie lunghezze con relative rondelle e bulloni.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	3,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	3,02
	PR.2.300160.a - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera classe N2 interasse ml 2 su rilevato	m	1,000000	114,00	114,00	70,30
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	2,37
	(SPESE GENERALI)15%*128,19				19,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*147,42				14,74	9,09
	Totale analizzato		1,00		162,16	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/ 162,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.035	<p>Analisi PR.U.0540.140.c</p> <p>BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CON CORRENTE DI BASE CLASSE H1</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CON CORRENTE DI BASE CLASSE H1 – 127 KJ - EN 1317-1-2 - OMOLOGATA CON CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N. 7 DEL 06 AGOSTO 2001.</p> <p>Fornitura di barriera stradale di sicurezza in legno-acciaio con corrente di base, costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fascia orizzontale superiore realizzata mediante l'assemblaggio di due pali tondi in legno di pino, di lunghezza mm. 1990 e diametro mm. 160; all'interno dei due pali vi è posizionata una lamina in acciaio corten spessore mm. 3 e dimensione 2400x289. La lamina è rinforzata centralmente da una calandratura nervata e conica per permettere il fissaggio diretto all'attenuatore e una perfetta sovrapposizione di mm. 400 in continuo. - elemento orizzontale inferiore, o corrente di base, realizzato mediante l'accoppiamento di un semipalo tondo in legno trattato, di lunghezza mm. 1960 e diametro mm. 120, con una lamina in acciaio corten dimensione mm. 2400x90 – spessore mm. 3; la lamina ha una nervatura centrale di rinforzo ed è predisposta per il fissaggio all'attenuatore; la sua conicità permette una perfetta sovrapposizione di mm. 400 in continuo con l'attenuatore. - montanti verticali a "C", posti a interasse mt. 2,00 (per un miglior adattamento planimetrico stradale), in profilato di acciaio corten, dimensione mm. 120x80x20, spessore mm. 5 e altezza mm. 1950. - tra il montante verticale e la fascia orizzontale superiore è interposto un attenuatore d'urto sagomato a "C" in acciaio corten dimensione mm.362x280x95 – spessore mm. 3, predisposto con un supporto per il fissaggio al montante stesso. Tra il montante verticale e l'elemento orizzontale inferiore è interposto un attenuatore d'urto a "U" in acciaio corten dimensione mm. 60x150xH 110 – spessore mm. 3, con fori predisposti per il fissaggio. - serie di bulloni a testa tonda in acciaio ad alta resistenza, da 16MA e da 10MA, di varie lunghezze; serie di piastrene copriasola in acciaio, dimensione mm. 40x30 spessore mm. 5 per l'elemento orizzontale inferiore, e dimensione mm. 90x45 - spessore mm. 5 per la fascia orizzontale superiore. 					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,260000	27,19	7,07	2,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,260000	24,50	6,37	2,18
	PR.2.300160.b - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera classe H1 su rilevato	m	1,000000	214,00	214,00	73,14
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	1,32
	(SPESE GENERALI)15%*231,29				34,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*265,98				26,60	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 292,58</p>		1,00		292,58	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.036	<p>Analisi PR.U.0540.140.d</p> <p>BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CORTEN CLASSE H2</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CORTEN CLASSE H2 – ASI < 1 - OMOLOGATA SECONDO NORMATIVE EN 1317-1-2 - TIPO BORDO LATERALE.</p> <p>Fornitura di barriera stradale di sicurezza in legno-acciaio corten classe H2 bordo laterale - ASI<1, deflessione dinamica W5 - costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montante verticale a "C" posto ad interasse mm. 2600, in profilato di acciaio corten di dimensioni mm. 120x80x25 spessore mm. 5 di altezza mm. 1700, rivestito con un palo tondo in legno di pino trattato in autoclave di diametro mm.180 fresato e stonato in modo da contenere il montante in acciaio corten; - Distanziale in acciaio corten opportunamente sagomato di dimensione mm. 312 x 298 x 88 spessore mm. 4; - Diagonale di rinforzo in acciaio corten opportunamente piegata e sagomata di dimensioni mm. 2068 x 60 di spessore mm. 3. - Fascia orizzontale in acciaio corten e legno, composta da: <ul style="list-style-type: none"> * lamina in acciaio opportunamente sagomata con nervatura centrale, di dimensione mm. 3000 x 477 di spessore mm.3; * Semipali, superiore e inferiore, fresati, in legno di pino silvestre trattato in autoclave, dimensione mm.2590 diam. mm 160, fissati alla lamina; * Semipalo centrale, fresato, in legno di pino silvestre trattato in autoclave, dimensione mm.2590 diam. mm 120, fissato alla lamina; - Serie completa di bulloni in acciaio MA classe 8.8 per il fissaggio del materiale ferroso. - Serie completa di bulloni in acciaio MA classe 4.8 per il fissaggio del materiale ligneo. 					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	2,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	2,61
	PR.2.300160.c - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera classe H2 bordo laterale	m	1,000000	217,00	217,00	72,26
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	1,28
	(SPESE GENERALI)15%*237,39				35,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*273				27,30	9,09
	Totale analizzato		1,00		300,30	
	Prezzo di applicazione Euro/ 300,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.037	Analisi PR.U.0540.140.e BARRIERA CLASSE H2 BORDO PONTE INTERASSE ML 2,60					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,720000	27,19	19,58	5,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,720000	24,50	17,64	5,11
	PR.2.300160.d - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera classe H2 bordo ponte interasse 2,6 m	m	1,000000	232,00	232,00	67,16
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*273,07				40,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*314,03				31,40	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		345,43	
	Prezzo di applicazione Euro/m 345,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.038	<p>Analisi PR.U.0540.140.f</p> <p>BARRIERA CLASSE H2 BORDO PONTE INTERASSE ML 3</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO-ACCIAIO CORTEN CLASSE H2 – ASI < 1 - OMOLOGATA SECONDO LA NORMATIVA EN 1317-1-2 - TIPO BORDO PONTE.</p> <p>Fornitura di barriera stradale di sicurezza in legno-acciaio corten classe H2 bordo ponte, costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montante verticale a sbalzo di tipo HEA 100 nella parte verticale e tipo HEA120 nella parte inclinata, saldato ad una piastra di base di dimensioni mm. 300x270 spess.mm. 15, da applicare su manufatto con n. 4 tirafondi. - Distanziale per fascia orizzontale di base in acciaio a forma romboidale di dim. mm 554 x mm 255 spessore mm 5; - Distanziale superiore per corrimano di tipo HEA120. - Diagonale di piano verticale dim. mm. 2845 x mm 65, spessore mm 4; - Diagonale di piano orizzontale per inizio e fine tratta - Fascia orizzontale di base, acciaio e legno, composta da: <ul style="list-style-type: none"> *lamina in acciaio opportunamente sagomata con nervatura centrale, di spessore di mm.4; *Semipali, superiore e inferiore, fresati, in legno di pino trattato in autoclave, dimensione mm.2990 diam. mm 160, fissati alla lamina; *Semipalo centrale, fresato, in legno di pino trattato in autoclave, dimensione mm.2990 diam. mm 120, fissato alla lamina; - Fascia orizzontale superiore, acciaio e legno, composta da: <ul style="list-style-type: none"> *Lamina in acciaio a "U", opportunamente sagomata per la sovrapposizione in continuo, spessore mm.4; *Semipalo in legno di pino trattato in autoclave, dimensione mm.2990 diam. mm 160, fissato alla lamina; - Riempimento montante (destro e sinistro) in legno di pino trattato in autoclave di dimensioni mm. 79x49 x h.mm. 1084. - Serie completa di bulloni in acciaio MA classe 8.8 per il fissaggio del materiale ferroso. - Serie completa di bulloni in acciaio MA classe 4.8 per il fissaggio del materiale ligneo. 					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,720000	27,19	19,58	5,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,720000	24,50	17,64	4,57
	PR.2.300160.e - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera classe H2 bordo ponte interasse 3 m	m	1,000000	264,00	264,00	68,41
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*305,07				45,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*350,83				35,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		385,91	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/m 385,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.039	<p>Analisi PR.U.0540.140.g</p> <p>BARRIERA PEDONALE AD ELEMENTI VERTICALI - INTERASSE ML. 2,00</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PEDONALE AD ELEMENTI VERTICALI, costituita da:</p> <p>Composta da:</p> <p>Montante verticale a "U" posto a interasse di mt. 2,00 (per un miglior adattamento planimetrico stradale) in profilato di acciaio corten, dimensione mm.100x50, spessore mm. 5, altezza mm. 2070. La parte fuori terra del montante è rivestita da un coprimontante composto da due gusci in legno, assemblati tra loro con viti autofilettanti e fissate al montante con due viti autoforanti.</p> <p>Grigliato premontato in legno con trattamento idoneo alla lunga conservazione, composto da un corrimano superiore in legno di dimensioni mm. 1800x100x100 in cui vengono alloggiati elementi verticali. Il tutto viene fissato con un corrente inferiore in legno di dim. mm. 1800x100x30.</p> <p>Il grigliato premontato viene agganciato ai montanti verticali tramite piastrelle a "T" in acciaio di dimensioni mm. 340x130 spess.mm.4; l'altezza finale del grigliato posato sarà di mm.1100 dal piano viabile.</p> <p>Il tutto viene fissato con bulloni in acciaio ad alta resistenza (8.8) e 4.8 da 12 MA di varie lunghezze con relativi dadi e rondelle.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,164000	27,19	4,46	2,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,164000	24,50	4,02	2,31
	PR.2.300160.f - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera pedonale ad elementi verticali interasse 2 m	m	1,000000	125,00	125,00	71,95
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,080000	48,14	3,85	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*137,33				20,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*157,93				15,79	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		173,72	
	Prezzo di applicazione Euro/m 173,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.040	<p>Analisi PR.U.0540.140.h</p> <p>Barriera di sicurezza in legno-acciaio per pista ciclabile a due correnti</p> <p>Barriera di sicurezza in legno-acciaio per pista ciclabile costituita da due mezzi pali tondi in legno di pino trattato profondamente in autoclave, del diametro di mm. 120 – lunghezza ml. 2,00/2,60, fissati tramite viti in acciaio da 10x70 MA, ad una piastra a duplice "T" dello spessore di mm. 3. I pali in legno di inizio e fine tratta hanno una lunghezza di mm. 2220/2820, per una migliore rifinitura della parte terminale. Il tutto è agganciato, tramite due viti in acciaio, ai montanti verticali posti ad interasse di ml. 2,00/2,60.</p> <p>I montanti verticali a "U" delle dimensioni di mm. 50x100 spessore mm. 5 e lunghezza mm. 2000, sono in acciaio corten ed infissi nel suolo ad una profondità tale da consentire il montaggio dei mezzi pali orizzontali.</p> <p>I montanti verticali a "U" sono rivestiti nella parte fuori terra con un assito in legno di pino trattato in autoclave dello spessore di mm. 25.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	4,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,75
	PR.2.300160.g - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera per pista ciclabile a due vie	m	1,000000	72,00	72,00	68,84
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,050000	48,14	2,41	2,30
	(SPESE GENERALI)15%*82,68				12,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*95,08				9,51	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		104,59	
	Prezzo di applicazione Euro/m 104,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.041	<p>Analisi PR.U.0540.140.i</p> <p>Barriera di sicurezza in legno-acciaio per pista ciclabile a tre correnti</p> <p>Barriera di sicurezza in legno-acciaio per pista ciclabile costituita da tre mezzi pali tondi in legno di pino trattato profondamente in autoclave, del diametro di mm. 120 – lunghezza ml. 2,00/2,60 fissati tramite viti in acciaio da 10x70 MA, ad una piastra a triplice "T" dello spessore di mm. 3,00. I pali in legno di inizio e fine tratta hanno una lunghezza di mm. 2220/2820, per una migliore rifinitura della parte terminale.</p> <p>Il tutto è agganciato, tramite due viti in acciaio, ai montanti verticali posti ad interasse di ml. 2,00/2,60.</p> <p>I montanti verticali a "U" delle dimensioni di mm. 50x100 spessore mm. 5 e lunghezza mm. 2000, sono in acciaio Fe360 ed infissi nel suolo ad una profondità tale da consentire il montaggio dei mezzi pali orizzontali.</p> <p>I montanti verticali a "U" sono rivestiti nella parte fuori terra con un assito in legno di pino trattato in autoclave dello spessore di mm. 25.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,53
	PR.2.300160.h - Barriere stradali in legno - acciaio Barriera per pista ciclabile a tre vie	m	1,000000	77,00	77,00	69,43
	AT.10.516.a - AUTOCARRO PER POSIZIONAMENTO SUPPORTI PER BARRIERE STRADALI Autocarro per il posizionamento di supporti delle barriere stradali	ora	0,050000	48,14	2,41	2,17
	(SPESE GENERALI)15%*87,68				13,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,83				10,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		110,91	
	Prezzo di applicazione Euro/m 110,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.042	Analisi PR.U.0540.150.a Rimontaggio di barriere metalliche di proprietà dell'Amministrazione					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,550000	27,19	14,95	41,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,550000	24,50	13,48	37,49
	(SPESE GENERALI)15%*28,43				4,26	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,69				3,27	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		35,96	
	Prezzo di applicazione Euro/m 35,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.043	Analisi PR.U.0540.160.a Fornitura e posa in opera di gemme rifrangenti su barriere stradali.					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,010000	27,19	0,27	13,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,010000	24,50	0,25	12,20
	PR.2.400570.a - Gemme rifrangenti	cad	1,00	1,10	1,10	53,66
	(SPESE GENERALI)15%*1,62				0,24	11,71
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,86				0,19	9,27
	Totale analizzato	cad	1,00		2,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.044	Analisi PR.U.0540.160.b Fornitura e posa in opera di gemme rifrangenti su muri					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	20,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	18,15
	PR.2.400570.a - Gemme rifrangenti	cad	1,00	1,10	1,10	40,74
	(SPESE GENERALI)15%*2,13				0,32	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,45				0,25	9,26
	Totale analizzato	cad	1,00		2,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.045	<p>Analisi PR.U.0540.180.a</p> <p>SISTEMA DI ASSORBIMENTO DI ENERGIA D'URTO RIDIRETTIVO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASSORBITORE D'URTO CLASSE 50</p> <p>Sistema di assorbimento di energia d'urto ridirettivo composto da: Supporti in profilato metallico saldati e zincati a caldo dotati di: - piedini d'appoggio e di scorrimento sulla pavimentazione; - passanti per il contenimento delle funi metalliche; - squadrette e supporti per il fissaggio degli elementi dissipatori; n.2 grilli per attacco anteriore funi collegati a pali di ancoraggio da inserire in foro carotato nella pavimentazione; supporto terminale con piastra di attacco alla pavimentazione o al New Jersey e selle in profilato normale per attacco posteriore funi; funi metalliche (Ø 24 mm.) in acciaio zincato ad alta resistenza con capocorda filettato M39 completo di dado a guida dei telai in fase d'urto; protezioni laterali costituite da nastri a 3 onde in lamiera zincata ancorati ai telai e con possibilità di scorrimento tra loro guidate da cursori, inseriti in apposite asole; protezione frontale in materiale plastico completo di pellicole; elementi dissipatori di energia d'urto (bags), a sezione cilindrica con rinforzi circonferenziali in tessuto poliestere ad alta resistenza, spalmato con coating plastici, dotati di sistemi di sfianto a pressione predeterminata, flange terminali in polietilene. bulloneria varia secondo UNI. Marcatura CE Il sistema dovrà essere facilmente manutenibile e parzialmente funzionante, anche dopo essere stato urtato.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	6,000000	29,25	175,50	1,88
	AT.10.581.a - Punta diamantata	ora	4,000000	1,30	5,20	0,06
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	4,000000	8,00	32,00	0,34
	AT.10.581.c - Carotatrice	ora	4,000000	34,50	138,00	1,48
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,000000	60,70	242,80	2,60
	PR.2.300130.a - Assorbitore d'urto ridirettivo classe 50	cad	1,00	6.800,00	6.800,00	72,71
	(SPESE GENERALI)15%*7393,50				1.109,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8502,53				850,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		9.352,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.352,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.046	<p>Analisi PR.U.0540.180.b</p> <p>SISTEMA DI ASSORBIMENTO DI ENERGIA D'URTO RIDIRETTIVO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASSORBITORE D'URTO CLASSE 80</p> <p>Sistema di assorbimento di energia d'urto ridirettivo composto da: Supporti in profilato metallico saldati e zincati a caldo dotati di: - piedini d'appoggio e di scorrimento sulla pavimentazione; - passanti per il contenimento delle funi metalliche; - squadrette e supporti per il fissaggio degli elementi dissipatori; n.2 grilli per attacco anteriore funi collegati a pali di ancoraggio da inserire in foro carotato nella pavimentazione; supporto terminale con piastra di attacco alla pavimentazione o al New Jersey e selle in profilato normale per attacco posteriore funi; funi metalliche (Ø 24 mm.) in acciaio zincato ad alta resistenza con capocorda filettato M39 completo di dado a guida dei telai in fase d'urto; protezioni laterali costituite da nastri a 3 onde in lamiera zincata ancorati ai telai e con possibilità di scorrimento tra loro guidate da cursori, inseriti in apposite asole; protezione frontale in materiale plastico completo di pellicole; elementi dissipatori di energia d'urto (bags), a sezione cilindrica con rinforzi circonferenziali in tessuto poliestere ad alta resistenza, spalmato con coating plastici, dotati di sistemi di sfianto a pressione predeterminata, flange terminali in polietilene. bulloneria varia secondo UNI. Marcatura CE Il sistema dovrà essere facilmente manutenibile e parzialmente funzionante, anche dopo essere stato urtato.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	6,000000	29,25	175,50	1,08
	AT.10.581.a - Punta diamantata	ora	4,000000	1,30	5,20	0,03
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	4,000000	8,00	32,00	0,20
	AT.10.581.c - Carotatrice	ora	4,000000	34,50	138,00	0,85
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,000000	60,70	242,80	1,50
	PR.2.300130.b - Assorbitore d'urto ridirettivo classe 80	cad	1,00	12.200,00	12.200,00	75,38
	(SPESE GENERALI)15%*12793,50				1.919,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14712,53				1.471,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		16.183,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.183,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.047	<p>Analisi PR.U.0540.180.c</p> <p>SISTEMA DI ASSORBIMENTO DI ENERGIA D'URTO RIDIRETTIVO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASSORBITORE D'URTO CLASSE 100</p> <p>Sistema di assorbimento di energia d'urto ridirettivo composto da: Supporti in profilato metallico saldati e zincati a caldo dotati di: - piedini d'appoggio e di scorrimento sulla pavimentazione; - passanti per il contenimento delle funi metalliche; - squadrette e supporti per il fissaggio degli elementi dissipatori; n.2 grilli per attacco anteriore funi collegati a pali di ancoraggio da inserire in foro carotato nella pavimentazione; supporto terminale con piastra di attacco alla pavimentazione o al New Jersey e selle in profilato normale per attacco posteriore funi; funi metalliche (Ø 24 mm.) in acciaio zincato ad alta resistenza con capocorda filettato M39 completo di dado a guida dei telai in fase d'urto; protezioni laterali costituite da nastri a 3 onde in lamiera zincata ancorati ai telai e con possibilità di scorrimento tra loro guidate da cursori, inseriti in apposite asole; protezione frontale in materiale plastico completo di pellicole; elementi dissipatori di energia d'urto (bags), a sezione cilindrica con rinforzi circonferenziali in tessuto poliestere ad alta resistenza, spalmato con coating plastici, dotati di sistemi di sfianto a pressione predeterminata, flange terminali in polietilene. bulloneria varia secondo UNI. Marcatura CE Il sistema dovrà essere facilmente manutenibile e parzialmente funzionante, anche dopo essere stato urtato.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	6,000000	29,25	175,50	0,83
	AT.10.581.a - Punta diamantata	ora	4,000000	1,30	5,20	0,02
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	4,000000	8,00	32,00	0,15
	AT.10.581.c - Carotatrice	ora	4,000000	34,50	138,00	0,65
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,000000	60,70	242,80	1,15
	PR.2.300130.c - Assorbitore d'urto ridirettivo classe 100	cad	1,00	16.100,00	16.100,00	76,24
	(SPESE GENERALI)15%*16693,50				2.504,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19197,53				1.919,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		21.117,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.117,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.048	<p>Analisi PR.U.0540.190.a</p> <p>ATTENUATORI D'URTO PER MOTOCICLISTI Fornitura e posa in opera di attenuatore d'urto per motociclisti</p> <p>Fornitura e posa di attenuatore da urti laterali per motociclisti, per installazioni su barriere stradali esistenti di qualsivoglia tipologia senza interferenza con le prestazioni di contenimento nei confronti dei veicoli collidenti di tipo leggero e/o pesante . Tale sistema deve essere installato nello spazio compreso fra il suolo e/o cordolo ed il nastro in acciaio della barriera di sicurezza ed ha lo scopo di impedire il contatto,in caso di urto del motociclista e successivo conseguente rotolamento e/o scivolamento, con la varia componentistica della barriera di sicurezza (per esempio :palo distanziatore,etc.).L'applicazione del sistema attenuatore sopra menzionato deve avvenire anche in presenza di tratti di strada curvi .</p> <p>L'attenuatore è costituito da un profilo scatolare cavo in polietilene, colorato in pasta, stabilizzato UV per applicazioni esterne, ottenuto per roto modellatura con una sezione chiusa a nastri doppia onda contrapposti : altezza min. mm 305,larghezza max. mm 215, spessore minimo dei profili mm.5 lunghezza multipla di mt. 3,00 con sovrapposizione prevista per collegamento fra i moduli di mm 320. Ogni modulo deve prevedere n°3 appoggi posti uno al centro e 2 all'estremità a sezione quadra con altezza min mm 25 ottenuti anch'essi in fase di roto modellatura. Nell'incavo del profilo scatolare cavo saranno realizzate opportune asolature necessarie per l'ancoraggio alla barriera esistente tramite fascette opportunamente dimensionate. La continuità fra i moduli viene assicurata mediante l'accoppiamento maschio/femmina delle estremità dei moduli stessi adeguatamente sagomati. Le giunzioni verranno ulteriormente vincolate da bullonatura. Il sistema dovrà prevedere anche pezzi speciali terminali a forma cilindrica o simile di inizio/fine tratta delle stesse caratteristiche e materiali del profilo scatolare. L'attenuatore deve garantire un grado di protezione corrispondente al livello 2/1 della SCALA MAIS . Il livello di protezione deve essere comprovato da idonea documentazione tecnica in grado di dimostrare il rispetto di valori HIC inferiori a 400/200.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	5,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	4,60
	AT.10.581.d - Impianto semaforico	ora	0,500000	32,00	16,00	8,58
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,250000	60,70	15,18	8,14
	AT.10.581.e - generatore di corrente	ora	0,250000	36,00	9,00	4,83
	PR.2.300140.a - Attenuatore d'urto per motociclisti completo di accessori interesse 3,00 mt	m	1,000000	88,40	88,40	47,41
	(SPESE GENERALI)15%*147,40				22,11	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*169,51				16,95	9,09
		--	1,000000			

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/m 186,46</p>	m	1,000000		186,46	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.049	<p>Analisi PR.U.0540.200</p> <p>SISTEMA DI CHIUSURA VARCHI TIPO AMOVIBILE CLASSE H2</p> <p>Fornitura e posa in opera di sistema per chiusura varchi composto da: nastri a tripla onda contrapposti, connessi tra loro in modo da formare una barriera singola in senso longitudinale che dovrà trasmettere la forza di impatto alle proprie estremità, indipendentemente quindi dalla barriera esistente.</p> <p>Il sistema dovrà essere fissato a terra con pali sfilabili che dovranno permettere l'amovibilità dello stesso.</p> <p>I nastri contrapposti dovranno essere fissati a supporti verticali con piedi che ne permettono lo scorrimento. I supporti dovranno essere dotati di ruote regolabili in altezza che posizionate sul terreno dovranno garantire lo spostamento del sistema o di parti dello stesso (moduli) in modo facile e rapido.</p> <p>Gli elementi terminali del sistema dovranno essere collegabili alla barriera esistente con raccordi o transizioni opportunamente adattati.</p> <p>Il sistema di chiusura varchi dovrà essere stato testato presso un laboratorio autorizzato, secondo la prescrizione della norma ENV 1317-4 cap. 6, per la classe di contenimento H2/classe A (ASI ≤ 1).</p> <p>CARATTERISTICHE DEL SISTEMA Nastri a tripla onda in acciaio zincato (s = mm 3) H sistema mm 1100 Larghezza sistema mm 500</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,840000	29,25	53,82	3,79
	AT.10.581.f - Battipalo	ora	0,920000	40,00	36,80	2,59
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,920000	8,00	7,36	0,52
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,920000	60,70	55,84	3,93
	PR.2.300150.a - Sistema di chiusura varchi tipo amovibile classe H2	m	1,000000	969,67	969,67	68,23
	(SPESE GENERALI)15%*1123,49				168,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1292,01				129,20	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.421,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.421,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.050	<p>Analisi PR.U.0550.10.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	5,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	4,82
	PR.2.40010.a - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60	cad	1,00	14,00	14,00	68,86
	(SPESE GENERALI)15%*16,07				2,41	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,48				1,85	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		20,33	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 20,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.051	<p>Analisi PR.U.0550.10.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	4,09
	PR.2.40010.b - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90	cad	1,00	22,40	22,40	70,44
	(SPESE GENERALI)15%*25,14				3,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,91				2,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		31,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.052	<p>Analisi PR.U.0550.10.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,079000	27,19	2,15	2,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,079000	24,50	1,94	2,60
	PR.2.40010.c - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120	cad	1,00	55,00	55,00	73,58
	(SPESE GENERALI)15%*59,09				8,86	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,95				6,80	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		74,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 74,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.053	<p>Analisi PR.U.0550.10.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	3,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	3,09
	PR.2.40010.d - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60	cad	1,00	23,00	23,00	72,53
	(SPESE GENERALI)15%*25,07				3,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,83				2,88	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		31,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 31,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.054	<p>Analisi PR.U.0550.10.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,65
	PR.2.40010.e - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90	cad	1,00	36,00	36,00	73,45
	(SPESE GENERALI)15%*38,74				5,81	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,55				4,46	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		49,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.055	<p>Analisi PR.U.0550.10.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 120</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,83
	PR.2.40010.f - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 120	cad	1,00	80,50	80,50	75,18
	(SPESE GENERALI)15%*84,64				12,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*97,34				9,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		107,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 107,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.056	<p>Analisi PR.U.0550.20.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	3,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,95
	PR.2.40020.a - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60	cad	1,00	24,20	24,20	72,83
	(SPESE GENERALI)15%*26,27				3,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,21				3,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		33,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.057	<p>Analisi PR.U.0550.20.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,14
	PR.2.40020.b - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90	cad	1,00	45,32	45,32	74,54
	(SPESE GENERALI)15%*48,06				7,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,27				5,53	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		60,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 60,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.058	<p>Analisi PR.U.0550.20.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,59
	PR.2.40020.c - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120	cad	1,00	93,50	93,50	75,70
	(SPESE GENERALI)15%*97,64				14,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*112,29				11,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		123,52	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,52</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.059	<p>Analisi PR.U.0550.20.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,16
	PR.2.40020.d - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60	cad	1,00	33,88	33,88	74,51
	(SPESE GENERALI)15%*35,95				5,39	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,34				4,13	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		45,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 45,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.060	<p>Analisi PR.U.0550.20.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,58
	PR.2.40020.e - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90	cad	1,00	62,26	62,26	75,71
	(SPESE GENERALI)15%*65				9,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*74,75				7,48	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		82,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.061	<p>Analisi PR.U.0550.20.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 120</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,22
	PR.2.40020.f - SEGNALI DI PERICOLO TRIANGOLARI In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 120	cad	1,00	123,20	123,20	76,48
	(SPESE GENERALI)15%*127,34				19,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*146,44				14,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		161,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 161,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.062	<p>Analisi PR.U.0550.30.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,64
	PR.2.40030.a - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm	cad	1,00	25,50	25,50	71,37
	(SPESE GENERALI)15%*28,24				4,24	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,48				3,25	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		35,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 35,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.063	<p>Analisi PR.U.0550.30.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,37
	PR.2.40030.b - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	1,00	27,80	27,80	71,96
	(SPESE GENERALI)15%*30,54				4,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,12				3,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		38,63	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,63</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.064	<p>Analisi PR.U.0550.30.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120 con integrativo 35x105 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	2,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	2,58
	PR.2.40030.c - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120 con integrativo 35x105 cm	cad	1,00	55,87	55,87	73,60
	(SPESE GENERALI)15%*60,01				9,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*69,01				6,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		75,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 75,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.065	<p>Analisi PR.U.0550.30.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,44
	PR.2.40030.d - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm	cad	1,00	29,65	29,65	73,88
	(SPESE GENERALI)15%*31,72				4,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,48				3,65	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		40,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.066	<p>Analisi PR.U.0550.30.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,12
	PR.2.40030.e - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	1,00	45,67	45,67	74,58
	(SPESE GENERALI)15%*48,41				7,26	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,67				5,57	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		61,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.067	<p>Analisi PR.U.0550.30.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 1200 con integrativo35x105 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,77
	PR.2.40030.f - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 1200 con integrativo35x105 cm	cad	1,00	83,21	83,21	75,30
	(SPESE GENERALI)15%*87,35				13,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,45				10,05	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		110,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.068	<p>Analisi PR.U.0550.40.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,10
	PR.2.40040.a - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm	cad	1,00	34,78	34,78	74,60
	(SPESE GENERALI)15%*36,85				5,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,38				4,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		46,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.069	<p>Analisi PR.U.0550.40.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,81
	PR.2.40040.b - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	1,00	53,98	53,98	75,23
	(SPESE GENERALI)15%*56,72				8,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,23				6,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		71,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 71,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.070	<p>Analisi PR.U.0550.40.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120 con integrativo 35x105 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,64
	PR.2.40040.c - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 120 con integrativo 35x105 cm	cad	1,00	90,54	90,54	75,59
	(SPESE GENERALI)15%*94,68				14,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*108,88				10,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		119,77	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 119,77</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.071	<p>Analisi PR.U.0550.40.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,69
	PR.2.40040.d - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 60 con integrativo 18x53 cm	cad	1,00	43,70	43,70	75,47
	(SPESE GENERALI)15%*45,77				6,87	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,64				5,26	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		57,90	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,90</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.072	<p>Analisi PR.U.0550.40.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,50
	PR.2.40040.e - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 con integrativo 27x80 cm	cad	1,00	65,88	65,88	75,90
	(SPESE GENERALI)15%*68,62				10,29	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,91				7,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		86,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.073	<p>Analisi PR.U.0550.40.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 1200 con integrativo35x105 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma triangolare con pannello integrativo riportante la distanza dall'intersezione fig.II 38/39 Art. 108 del Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,40
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,26
	PR.2.40040.f - SEGNALI DI PREAVVISO DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 1200 con integrativo35x105 cm	cad	1,00	119,21	119,21	76,40
	(SPESE GENERALI)15%*123,35				18,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*141,85				14,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		156,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.074	<p>Analisi PR.U.0550.50.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,11
	PR.2.40050.a - SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60	cad	1,00	34,66	34,66	74,60
	(SPESE GENERALI)15%*36,73				5,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,24				4,22	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		46,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.075	<p>Analisi PR.U.0550.50.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,34
	PR.2.40050.b - SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90	cad	1,00	74,21	74,21	76,24
	(SPESE GENERALI)15%*76,95				11,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*88,49				8,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		97,34	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,34</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.076	<p>Analisi PR.U.0550.50.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 120</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,24
	PR.2.40050.c - SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 120	cad	1,00	120,43	120,43	76,42
	(SPESE GENERALI)15%*124,57				18,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*143,26				14,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		157,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 157,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.077	<p>Analisi PR.U.0550.50.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,86
	PR.2.40050.d - SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60	cad	1,00	39,54	39,54	75,11
	(SPESE GENERALI)15%*41,61				6,24	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,85				4,79	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		52,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 52,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.078	<p>Analisi PR.U.0550.50.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,21
	PR.2.40050.e - SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90	cad	1,00	82,31	82,31	76,50
	(SPESE GENERALI)15%*85,05				12,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*97,81				9,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		107,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.079	Analisi PR.U.0550.50.f FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 120 Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	0,96
	PR.2.40050.f - SEGNALI DI FERMARSI E DARE PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 120	cad	1,00	156,91	156,91	77,02
	(SPESE GENERALI)15%*161,05				24,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,21				18,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		203,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 203,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.080	<p>Analisi PR.U.0550.60.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	41,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	37,69
	(SPESE GENERALI)15%*1,03				0,15	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,18				0,12	9,23
	Totale analizzato	cad	1,00		1,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 1,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.081	<p>Analisi PR.U.0550.60.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,98
	PR.2.40060.b - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	1,00	37,00	37,00	74,87
	(SPESE GENERALI)15%*39,07				5,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,93				4,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		49,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 49,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.082	Analisi PR.U.0550.60.c FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90 Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,97
	PR.2.40060.c - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90	cad	1,00	49,54	49,54	74,91
	(SPESE GENERALI)15%*52,28				7,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*60,12				6,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		66,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 66,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.083	<p>Analisi PR.U.0550.60.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	0,96
	PR.2.40060.d - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	1,00	39,23	39,23	77,03
	(SPESE GENERALI)15%*40,26				6,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,30				4,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		50,93	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,93</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.084	<p>Analisi PR.U.0550.60.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	3,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,98
	PR.2.40060.e - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	1,00	23,91	23,91	72,74
	(SPESE GENERALI)15%*25,98				3,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,88				2,99	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		32,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.085	<p>Analisi PR.U.0550.60.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,41
	PR.2.40060.f - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	1,00	70,34	70,34	76,09
	(SPESE GENERALI)15%*73,08				10,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*84,04				8,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		92,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 92,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.086	<p>Analisi PR.U.0550.70.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	0,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	0,85
	PR.2.40070.a - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40	cad	1,00	44,78	44,78	77,27
	(SPESE GENERALI)15%*45,81				6,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,68				5,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		57,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.087	<p>Analisi PR.U.0550.70.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,04
	PR.2.40070.b - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	1,00	72,60	72,60	76,86
	(SPESE GENERALI)15%*74,67				11,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*85,87				8,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		94,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.088	<p>Analisi PR.U.0550.70.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,17
	PR.2.40070.c - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90	cad	1,00	85,23	85,23	76,58
	(SPESE GENERALI)15%*87,97				13,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,17				10,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		111,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.089	<p>Analisi PR.U.0550.70.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	0,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	0,70
	PR.2.40070.d - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	1,00	54,65	54,65	77,59
	(SPESE GENERALI)15%*55,68				8,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,03				6,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		70,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.090	<p>Analisi PR.U.0550.70.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	0,93
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	0,84
	PR.2.40070.e - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	1,00	90,20	90,20	77,28
	(SPESE GENERALI)15%*92,27				13,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*106,11				10,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		116,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 116,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.091	<p>Analisi PR.U.0550.70.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "diritto di precedenza" fig. II 42 Art. 111, fig. II 44 Art. 113 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma romboidale rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,08
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,98
	PR.2.40070.f - SEGNALI DI DIRITTO DI PRECEDENZA In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	1,00	102,34	102,34	76,99
	(SPESE GENERALI)15%*105,08				15,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*120,84				12,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		132,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 132,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.092	<p>Analisi PR.U.0550.80.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,34
	PR.2.40080.a - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40	cad	1,00	10,57	10,57	72,05
	(SPESE GENERALI)15%*11,60				1,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,34				1,33	9,07
	Totale analizzato	cad	1,00		14,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 14,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.093	<p>Analisi PR.U.0550.80.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	3,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	3,44
	PR.2.40080.b - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	1,00	20,45	20,45	71,78
	(SPESE GENERALI)15%*22,52				3,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,90				2,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		28,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.094	<p>Analisi PR.U.0550.80.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,22
	PR.2.40080.c - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90	cad	1,00	43,65	43,65	74,37
	(SPESE GENERALI)15%*46,39				6,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*53,35				5,34	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		58,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.095	<p>Analisi PR.U.0550.80.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,85
	PR.2.40080.d - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	1,00	19,88	19,88	75,13
	(SPESE GENERALI)15%*20,91				3,14	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,05				2,41	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		26,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.096	<p>Analisi PR.U.0550.80.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,54
	PR.2.40080.e - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	1,00	28,43	28,43	73,67
	(SPESE GENERALI)15%*30,50				4,58	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,08				3,51	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		38,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 38,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.097	<p>Analisi PR.U.0550.80.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,030000	27,19	0,82	1,55
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	1,40
	PR.2.40080.f - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	1,00	40,33	40,33	76,11
	(SPESE GENERALI)15%*41,89				6,28	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,17				4,82	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		52,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 52,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.098	<p>Analisi PR.U.0550.90.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,72
	PR.2.40090.a - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 40	cad	1,00	21,45	21,45	75,42
	(SPESE GENERALI)15%*22,48				3,37	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,85				2,59	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		28,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 28,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.099	<p>Analisi PR.U.0550.90.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,37
	PR.2.40090.b - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 60	cad	1,00	30,56	30,56	74,05
	(SPESE GENERALI)15%*32,63				4,89	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,52				3,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		41,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.100	<p>Analisi PR.U.0550.90.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,21
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,00
	PR.2.40090.c - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di ferro da 10/10 di lato cm 90	cad	1,00	48,76	48,76	74,84
	(SPESE GENERALI)15%*51,50				7,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*59,23				5,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		65,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.101	<p>Analisi PR.U.0550.90.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,45
	PR.2.40090.d - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 40	cad	1,00	25,67	25,67	75,99
	(SPESE GENERALI)15%*26,70				4,01	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,71				3,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		33,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.102	<p>Analisi PR.U.0550.90.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,64
	PR.2.40090.e - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 60	cad	1,00	45,03	45,03	75,57
	(SPESE GENERALI)15%*47,10				7,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,17				5,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		59,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 59,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.103	<p>Analisi PR.U.0550.90.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "precedenza nei sensi unici alternati" fig. II 45 Art. 114 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,11
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,00
	PR.2.40090.f - SEGNALI DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI In lamiera di alluminio da 25/10 di lato cm 90	cad	1,00	99,55	99,55	76,94
	(SPESE GENERALI)15%*102,29				15,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*117,63				11,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		129,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 129,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.104	<p>Analisi PR.U.0550.100.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	2,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	2,51
	PR.2.400100.a - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 40	cad	1,00	14,40	14,40	73,81
	(SPESE GENERALI)15%*15,43				2,31	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,74				1,77	9,07
	Totale analizzato	cad	1,00		19,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.105	<p>Analisi PR.U.0550.100.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	3,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	3,22
	PR.2.400100.b - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60	cad	1,00	22,00	22,00	72,25
	(SPESE GENERALI)15%*24,07				3,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,68				2,77	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		30,45	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,45</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.106	<p>Analisi PR.U.0550.100.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,84
	PR.2.400100.c - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90	cad	1,00	53,00	53,00	75,17
	(SPESE GENERALI)15%*55,74				8,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,10				6,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		70,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.107	<p>Analisi PR.U.0550.100.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,61
	PR.2.400100.d - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 40	cad	1,00	23,00	23,00	75,68
	(SPESE GENERALI)15%*24,03				3,60	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,63				2,76	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		30,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.108	<p>Analisi PR.U.0550.100.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,12
	PR.2.400100.e - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60	cad	1,00	34,40	34,40	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*36,47				5,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,94				4,19	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		46,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.109	<p>Analisi PR.U.0550.100.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,15
	PR.2.400100.f - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90	cad	1,00	86,60	86,60	76,63
	(SPESE GENERALI)15%*89,34				13,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*102,74				10,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		113,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 113,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.110	<p>Analisi PR.U.0550.110.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,46
	PR.2.400110.a - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 40	cad	1,00	25,52	25,52	76,00
	(SPESE GENERALI)15%*26,55				3,98	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,53				3,05	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		33,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.111	<p>Analisi PR.U.0550.110.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,60
	PR.2.400110.b - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60	cad	1,00	46,20	46,20	75,66
	(SPESE GENERALI)15%*48,27				7,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,51				5,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		61,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.112	<p>Analisi PR.U.0550.110.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,07
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,97
	PR.2.400110.c - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90	cad	1,00	103,40	103,40	77,01
	(SPESE GENERALI)15%*106,14				15,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*122,06				12,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		134,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 134,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.113	<p>Analisi PR.U.0550.110.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,05
	PR.2.400110.d - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 40	cad	1,00	35,75	35,75	76,83
	(SPESE GENERALI)15%*36,78				5,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,30				4,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		46,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.114	<p>Analisi PR.U.0550.110.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,24
	PR.2.400110.e - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60	cad	1,00	60,50	60,50	76,43
	(SPESE GENERALI)15%*62,57				9,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,96				7,20	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		79,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 79,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.115	Analisi PR.U.0550.110.f FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90 Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,71
	PR.2.400110.f - SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 90	cad	1,00	142,12	142,12	77,56
	(SPESE GENERALI)15%*144,86				21,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,59				16,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		183,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 183,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.116	Analisi PR.U.0550.120.a					
	In alluminio piano 10/10 di dimensioni cm 25x45					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,59
	PR.2.400120.a - In alluminio piano 10/10 di dimensioni cm 25x45	cad	1,00	9,76	9,76	71,50
	(SPESE GENERALI)15%*10,79				1,62	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,41				1,24	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		13,65	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.117	Analisi PR.U.0550.120.b					
	In alluminio piano 10/10 di dimensioni cm 60x40					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	4,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	4,43
	PR.2.400120.b - In alluminio piano 10/10 di dimensioni cm 60x40	cad	1,00	15,43	15,43	69,69
	(SPESE GENERALI)15%*17,50				2,63	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,13				2,01	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		22,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.118	Analisi PR.U.0550.120.c					
	In alluminio piano 20/10 di dimensioni cm 25x45					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	3,34
	PR.2.400120.c - In alluminio piano 20/10 di dimensioni cm 25x45	cad	1,00	10,56	10,56	72,03
	(SPESE GENERALI)15%*11,59				1,74	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,33				1,33	9,07
	Totale analizzato	cad	1,00		14,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.119	Analisi PR.U.0550.120.d					
	In alluminio piano 20/10 di dimensioni cm 60x40					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	5,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	4,73
	PR.2.400120.d - In alluminio piano 20/10 di dimensioni cm 60x40	cad	1,00	14,32	14,32	69,05
	(SPESE GENERALI)15%*16,39				2,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,85				1,89	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		20,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.120	<p>Analisi PR.U.0550.130.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 40x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	4,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	4,19
	PR.2.400130.a - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 40x60	cad	1,00	16,43	16,43	70,18
	(SPESE GENERALI)15%*18,50				2,78	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,28				2,13	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		23,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.121	<p>Analisi PR.U.0550.130.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 60x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,08
	PR.2.400130.b - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 60x90	cad	1,00	30,65	30,65	72,56
	(SPESE GENERALI)15%*33,39				5,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,40				3,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		42,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.122	<p>Analisi PR.U.0550.130.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 90x135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	2,50
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	2,24
	PR.2.400130.c - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro da 10/10 di dimensioni cm 90x135	cad	1,00	64,89	64,89	74,31
	(SPESE GENERALI)15%*69,03				10,35	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,38				7,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		87,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 87,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.123	<p>Analisi PR.U.0550.130.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 40x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,63
	PR.2.400130.d - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 40x60	cad	1,00	27,42	27,42	73,51
	(SPESE GENERALI)15%*29,49				4,42	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,91				3,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		37,30	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 37,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.124	<p>Analisi PR.U.0550.130.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 60x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,27
	PR.2.400130.e - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 60x90	cad	1,00	42,62	42,62	74,28
	(SPESE GENERALI)15%*45,36				6,80	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,16				5,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		57,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 57,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.125	<p>Analisi PR.U.0550.130.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,41
	PR.2.400130.f - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x135	cad	1,00	105,65	105,65	76,07
	(SPESE GENERALI)15%*109,79				16,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*126,26				12,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		138,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 138,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.126	<p>Analisi PR.U.0550.140.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 40x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,72
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,45
	PR.2.400140.a - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 40x60	cad	1,00	29,56	29,56	73,88
	(SPESE GENERALI)15%*31,63				4,74	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,37				3,64	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		40,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 40,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.127	<p>Analisi PR.U.0550.140.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 60x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,86
	PR.2.400140.b - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 60x90	cad	1,00	52,43	52,43	75,11
	(SPESE GENERALI)15%*55,17				8,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*63,45				6,35	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		69,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.128	<p>Analisi PR.U.0550.140.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,27
	PR.2.400140.c - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x135	cad	1,00	117,45	117,45	76,36
	(SPESE GENERALI)15%*121,59				18,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*139,83				13,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		153,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 153,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.129	<p>Analisi PR.U.0550.140.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 40x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,96
	PR.2.400140.d - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA Inlamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 40x60	cad	1,00	37,50	37,50	74,91
	(SPESE GENERALI)15%*39,57				5,94	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,51				4,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		50,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.130	<p>Analisi PR.U.0550.140.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In lamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 60x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,45
	PR.2.400140.e - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA Inlamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 60x90	cad	1,00	67,90	67,90	75,98
	(SPESE GENERALI)15%*70,64				10,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*81,24				8,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		89,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 89,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.131	<p>Analisi PR.U.0550.140.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA In amiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 90x135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	0,98
	PR.2.400140.f - SEGNALI DI SOSTA CONSENTITA Inlamiera di alluminio25/10 di dimensioni cm 90x135	cad	1,00	153,45	153,45	76,98
	(SPESE GENERALI)15%*157,59				23,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*181,23				18,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		199,35	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 199,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.132	<p>Analisi PR.U.0550.150.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanzaø modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	2,34
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	2,12
	PR.2.400150.a - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,00	17,20	17,20	74,59
	(SPESE GENERALI)15%*18,23				2,73	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,96				2,10	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		23,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 23,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.133	<p>Analisi PR.U.0550.150.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanzaø modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	2,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,84
	PR.2.400150.b - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,00	20,00	20,00	75,19
	(SPESE GENERALI)15%*21,03				3,15	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,18				2,42	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		26,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.134	<p>Analisi PR.U.0550.150.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanzaø modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,12
	PR.2.400150.c - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,00	34,40	34,40	74,57
	(SPESE GENERALI)15%*36,47				5,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,94				4,19	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		46,13	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,13</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.135	<p>Analisi PR.U.0550.150.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanzaö modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,61
	PR.2.400150.d - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,00	23,00	23,00	75,68
	(SPESE GENERALI)15%*24,03				3,60	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,63				2,76	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		30,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.136	<p>Analisi PR.U.0550.150.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanzaö modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,41
	PR.2.400150.e - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,00	26,40	26,40	76,10
	(SPESE GENERALI)15%*27,43				4,11	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,54				3,15	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		34,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.137	<p>Analisi PR.U.0550.150.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanzaö modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazioneintegrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,43
	PR.2.400150.f - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,00	52,00	52,00	76,02
	(SPESE GENERALI)15%*54,07				8,11	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*62,18				6,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		68,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.138	<p>Analisi PR.U.0550.160.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,59
	PR.2.400160.a - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,00	23,32	23,32	75,71
	(SPESE GENERALI)15%*24,35				3,65	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28				2,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		30,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 30,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.139	<p>Analisi PR.U.0550.160.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,31
	PR.2.400160.b - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,00	28,60	28,60	76,31
	(SPESE GENERALI)15%*29,63				4,44	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,07				3,41	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		37,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 37,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.140	<p>Analisi PR.U.0550.160.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,38
	PR.2.400160.c - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,00	53,90	53,90	76,12
	(SPESE GENERALI)15%*55,97				8,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,37				6,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		70,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.141	<p>Analisi PR.U.0550.160.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,25
	PR.2.400160.d - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x40	cad	1,00	29,92	29,92	76,42
	(SPESE GENERALI)15%*30,95				4,64	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,59				3,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		39,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.142	<p>Analisi PR.U.0550.160.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	1,04
	PR.2.400160.e - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x60	cad	1,00	36,30	36,30	76,87
	(SPESE GENERALI)15%*37,33				5,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,93				4,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		47,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.143	<p>Analisi PR.U.0550.160.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo di "distanza" modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione integrato al segnale di "preavviso di parcheggio" rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,02
	PR.2.400160.f - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x90	cad	1,00	73,70	73,70	76,89
	(SPESE GENERALI)15%*75,77				11,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*87,14				8,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		95,85	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,85</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.144	<p>Analisi PR.U.0550.170.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	3,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,71
	PR.2.400170.a - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40	cad	1,00	26,50	26,50	73,31
	(SPESE GENERALI)15%*28,57				4,29	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,86				3,29	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		36,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 36,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.145	<p>Analisi PR.U.0550.170.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,41
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,08
	PR.2.400170.b - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 60	cad	1,00	30,60	30,60	72,56
	(SPESE GENERALI)15%*33,34				5,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,34				3,83	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		42,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.146	<p>Analisi PR.U.0550.170.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	2,18
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,96
	PR.2.400170.c - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90	cad	1,00	75,00	75,00	74,92
	(SPESE GENERALI)15%*79,14				11,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*91,01				9,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		100,11	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 100,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.147	<p>Analisi PR.U.0550.170.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,86
	PR.2.400170.d - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 135	cad	1,00	158,76	158,76	75,14
	(SPESE GENERALI)15%*167,03				25,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*192,08				19,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		211,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.148	<p>Analisi PR.U.0550.170.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	2,06
	PR.2.400170.e - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 40	cad	1,00	35,50	35,50	74,69
	(SPESE GENERALI)15%*37,57				5,64	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*43,21				4,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		47,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.149	<p>Analisi PR.U.0550.170.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,03
	PR.2.400170.f - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 60	cad	1,00	48,00	48,00	74,78
	(SPESE GENERALI)15%*50,74				7,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*58,35				5,84	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		64,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 64,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.150	<p>Analisi PR.U.0550.170.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,23
	PR.2.400170.g - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 90	cad	1,00	122,00	122,00	76,46
	(SPESE GENERALI)15%*126,14				18,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*145,06				14,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		159,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 159,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.151	<p>Analisi PR.U.0550.170.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,47
	PR.2.400170.h - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 135	cad	1,00	202,45	202,45	75,95
	(SPESE GENERALI)15%*210,72				31,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*242,33				24,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		266,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 266,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.152	<p>Analisi PR.U.0550.180.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,60
	PR.2.400180.a - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40	cad	1,00	46,20	46,20	75,66
	(SPESE GENERALI)15%*48,27				7,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,51				5,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		61,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.153	<p>Analisi PR.U.0550.180.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,64
	PR.2.400180.b - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 60	cad	1,00	59,84	59,84	75,58
	(SPESE GENERALI)15%*62,58				9,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,97				7,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		79,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 79,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.154	<p>Analisi PR.U.0550.180.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	0,93
	PR.2.400180.c - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 90	cad	1,00	162,80	162,80	77,09
	(SPESE GENERALI)15%*166,94				25,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*191,98				19,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		211,18	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 211,18</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.155	<p>Analisi PR.U.0550.180.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,23
	PR.2.400180.d - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 135	cad	1,00	243,65	243,65	76,46
	(SPESE GENERALI)15%*251,92				37,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*289,71				28,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		318,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 318,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.156	<p>Analisi PR.U.0550.180.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 40</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,040000	27,19	1,09	1,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	1,36
	PR.2.400180.e - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 40	cad	1,00	55,00	55,00	76,19
	(SPESE GENERALI)15%*57,07				8,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,63				6,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		72,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.157	<p>Analisi PR.U.0550.180.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 60</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,25
	PR.2.400180.f - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 60	cad	1,00	79,20	79,20	76,41
	(SPESE GENERALI)15%*81,94				12,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*94,23				9,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		103,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 103,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.158	<p>Analisi PR.U.0550.180.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 90</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,28
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,16
	PR.2.400180.g - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 90	cad	1,00	130,00	130,00	76,61
	(SPESE GENERALI)15%*134,14				20,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*154,26				15,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		169,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 169,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.159	<p>Analisi PR.U.0550.180.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 135</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,23
	PR.2.400180.h - SEGNALE DI PARCHEGGIO In lamiera di alluminio 25/10 di lato cm 135	cad	1,00	243,67	243,67	76,46
	(SPESE GENERALI)15%*251,94				37,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*289,73				28,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		318,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 318,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.160	<p>Analisi PR.U.0550.190.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe I in lamiera di ferro 10/10</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distanza" da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,60
	PR.2.400190.a - PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe I in lamiera di ferro 10/10	cad	1,00	92,45	92,45	75,66
	(SPESE GENERALI)15%*96,59				14,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*111,08				11,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		122,19	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 122,19</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.161	<p>Analisi PR.U.0550.190.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe I in lamiera di alluminio 25/10</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distanza" da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	6,64
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	5,98
	PR.2.400190.b - PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe I in lamiera di alluminio 25/10	cad	1,00	43,54	43,54	66,43
	(SPESE GENERALI)15%*51,81				7,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*59,58				5,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		65,54	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 65,54</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.162	<p>Analisi PR.U.0550.190.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe II in lamiera di ferro 10/10</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distanza" da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,92
	PR.2.400190.c - PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe II in lamiera di ferro 10/10	cad	1,00	152,87	152,87	75,00
	(SPESE GENERALI)15%*161,14				24,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,31				18,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		203,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 203,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.163	<p>Analisi PR.U.0550.190.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe II in lamiera di alluminio 25/10</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannello integrativo delle dimensioni di 40x120 cm indicante la "distanza" da integrare al pannello "preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea modello II 1 Art. 83 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,53
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,28
	PR.2.400190.d - PANNELLO INTEGRATIVO INDICANTE DISTANZA Di rifrangenza classe II in lamiera di alluminio 25/10	cad	1,00	127,69	127,69	74,24
	(SPESE GENERALI)15%*135,96				20,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*156,35				15,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		171,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 171,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.164	<p>Analisi PR.U.0550.200.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,94
	PR.2.400200.a - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100	cad	1,00	75,78	75,78	74,96
	(SPESE GENERALI)15%*79,92				11,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*91,91				9,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		101,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 101,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.165	<p>Analisi PR.U.0550.200.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x120</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,51
	PR.2.400200.b - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x120	cad	1,00	79,98	79,98	71,64
	(SPESE GENERALI)15%*88,25				13,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,49				10,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		111,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 111,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.166	<p>Analisi PR.U.0550.200.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,42
	PR.2.400200.c - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x150	cad	1,00	210,00	210,00	76,06
	(SPESE GENERALI)15%*218,27				32,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*251,01				25,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		276,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 276,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.167	<p>Analisi PR.U.0550.200.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	5,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	4,94
	PR.2.400200.d - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x200	cad	1,00	80,00	80,00	68,63
	(SPESE GENERALI)15%*92,15				13,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*105,97				10,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		116,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 116,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.168	<p>Analisi PR.U.0550.200.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	1,04
	PR.2.400200.e - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200	cad	1,00	426,00	426,00	76,86
	(SPESE GENERALI)15%*438,15				65,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*503,87				50,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		554,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 554,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.169	<p>Analisi PR.U.0550.200.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,55
	PR.2.400200.f - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x100	cad	1,00	95,67	95,67	75,77
	(SPESE GENERALI)15%*99,81				14,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*114,78				11,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		126,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.170	<p>Analisi PR.U.0550.200.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x120</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	25,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	22,99
	PR.2.400200.g - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x120	cad	1,00	5,21	5,21	30,56
	(SPESE GENERALI)15%*13,48				2,02	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,50				1,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		17,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.171	<p>Analisi PR.U.0550.200.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,15
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,04
	PR.2.400200.h - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150	cad	1,00	290,00	290,00	76,86
	(SPESE GENERALI)15%*298,27				44,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*343,01				34,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		377,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 377,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.172	<p>Analisi PR.U.0550.200.i</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	1,26
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	1,13
	PR.2.400200.i - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x200	cad	1,00	390,00	390,00	76,66
	(SPESE GENERALI)15%*402,15				60,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*462,47				46,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		508,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 508,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.173	<p>Analisi PR.U.0550.200.j</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 150x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	0,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	0,77
	PR.2.400200.j - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 150x200	cad	1,00	576,00	576,00	77,42
	(SPESE GENERALI)15%*588,15				88,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*676,37				67,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		744,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 744,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.174	<p>Analisi PR.U.0550.210.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	0,90
	PR.2.400210.a - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x100	cad	1,00	167,65	167,65	77,14
	(SPESE GENERALI)15%*171,79				25,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*197,56				19,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		217,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 217,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.175	<p>Analisi PR.U.0550.210.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x120</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,57
	PR.2.400210.b - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 90x120	cad	1,00	189,32	189,32	75,74
	(SPESE GENERALI)15%*197,59				29,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*227,23				22,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		249,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 249,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.176	<p>Analisi PR.U.0550.210.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	0,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	0,86
	PR.2.400210.c - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x150	cad	1,00	352,00	352,00	77,24
	(SPESE GENERALI)15%*360,27				54,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*414,31				41,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		455,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 455,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.177	<p>Analisi PR.U.0550.210.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	1,04
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	0,94
	PR.2.400210.d - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 100x200	cad	1,00	473,00	473,00	77,07
	(SPESE GENERALI)15%*485,15				72,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*557,92				55,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		613,71	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 613,71</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.178	<p>Analisi PR.U.0550.210.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	0,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	0,63
	PR.2.400210.e - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200	cad	1,00	715,00	715,00	77,73
	(SPESE GENERALI)15%*727,15				109,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*836,22				83,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		919,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 919,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.179	<p>Analisi PR.U.0550.210.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	0,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	0,85
	PR.2.400210.f - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x100	cad	1,00	178,56	178,56	77,26
	(SPESE GENERALI)15%*182,70				27,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*210,11				21,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		231,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 231,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.180	<p>Analisi PR.U.0550.210.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x120</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,47
	PR.2.400210.g - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 90x120	cad	1,00	202,45	202,45	75,95
	(SPESE GENERALI)15%*210,72				31,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*242,33				24,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		266,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 266,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.181	<p>Analisi PR.U.0550.210.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	0,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	0,69
	PR.2.400210.h - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150	cad	1,00	440,00	440,00	77,59
	(SPESE GENERALI)15%*448,27				67,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*515,51				51,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		567,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 567,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.182	<p>Analisi PR.U.0550.210.i</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	0,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	0,77
	PR.2.400210.i - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x200	cad	1,00	583,00	583,00	77,44
	(SPESE GENERALI)15%*595,15				89,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*684,42				68,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		752,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 752,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.183	<p>Analisi PR.U.0550.210.j</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 150x200</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,234000	27,19	6,36	0,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,234000	24,50	5,73	0,53
	PR.2.400210.j - SEGNALE DI DIREZIONE In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 150x200	cad	1,00	836,00	836,00	77,92
	(SPESE GENERALI)15%*848,09				127,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*975,30				97,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.072,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.072,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.184	<p>Analisi PR.U.0550.220.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 120x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	5,44
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,89
	PR.2.400220.a - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 120x100	cad	1,00	27,56	27,56	68,71
	(SPESE GENERALI)15%*31,70				4,76	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,46				3,65	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		40,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.185	<p>Analisi PR.U.0550.220.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 125x125</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	7,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	7,05
	PR.2.400220.b - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 125x125	cad	1,00	35,67	35,67	64,18
	(SPESE GENERALI)15%*43,94				6,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,53				5,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		55,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.186	<p>Analisi PR.U.0550.220.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 130x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	6,27
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	5,65
	PR.2.400220.c - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 130x150	cad	1,00	46,58	46,58	67,13
	(SPESE GENERALI)15%*54,85				8,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*63,08				6,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		69,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.187	<p>Analisi PR.U.0550.220.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 120x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	4,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	4,47
	PR.2.400220.d - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 120x100	cad	1,00	30,51	30,51	69,59
	(SPESE GENERALI)15%*34,65				5,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,85				3,99	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		43,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.188	<p>Analisi PR.U.0550.220.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 25x125 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	7,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	6,70
	PR.2.400220.e - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 25x125 cm	cad	1,00	37,98	37,98	64,91
	(SPESE GENERALI)15%*46,25				6,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*53,19				5,32	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		58,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.189	<p>Analisi PR.U.0550.220.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	5,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	4,53
	PR.2.400220.f - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x150	cad	1,00	60,11	60,11	69,49
	(SPESE GENERALI)15%*68,38				10,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,64				7,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		86,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 86,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.190	<p>Analisi PR.U.0550.230.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	4,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	3,91
	PR.2.400230.a - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 20x100	cad	1,00	35,45	35,45	70,79
	(SPESE GENERALI)15%*39,59				5,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,53				4,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		50,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.191	<p>Analisi PR.U.0550.230.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 25x125</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	5,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	5,08
	PR.2.400230.b - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 25x125	cad	1,00	52,78	52,78	68,34
	(SPESE GENERALI)15%*61,05				9,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,21				7,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		77,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.192	<p>Analisi PR.U.0550.230.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	4,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,90
	PR.2.400230.c - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 30x150	cad	1,00	71,23	71,23	70,83
	(SPESE GENERALI)15%*79,50				11,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*91,43				9,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		100,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 100,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.193	<p>Analisi PR.U.0550.230.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x100</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	3,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	3,36
	PR.2.400230.d - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 20x100	cad	1,00	41,99	41,99	71,95
	(SPESE GENERALI)15%*46,13				6,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*53,05				5,31	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		58,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 58,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.194	<p>Analisi PR.U.0550.230.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 25x125</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	5,37
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	4,84
	PR.2.400230.e - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 25x125	cad	1,00	55,75	55,75	68,84
	(SPESE GENERALI)15%*64,02				9,60	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*73,62				7,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		80,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 80,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.195	<p>Analisi PR.U.0550.230.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x150</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione urbano" e "turistici e di territorio" fig. II 215 Art. 128, fig. II 294 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma rettangolare, rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,33
	PR.2.400230.f - SEGNALE DI DIREZIONE URBANO In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 30x150	cad	1,00	84,92	84,92	72,03
	(SPESE GENERALI)15%*93,19				13,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*107,17				10,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		117,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 117,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.196	<p>Analisi PR.U.0550.240.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	5,66
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	5,10
	PR.2.400240.a - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	52,54	52,54	68,30
	(SPESE GENERALI)15%*60,81				9,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*69,93				6,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		76,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 76,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.197	<p>Analisi PR.U.0550.240.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	4,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,93
	PR.2.400240.b - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	70,67	70,67	70,77
	(SPESE GENERALI)15%*78,94				11,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*90,78				9,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		99,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 99,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.198	<p>Analisi PR.U.0550.240.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	7,78
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	7,01
	PR.2.400240.c - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	35,95	35,95	64,27
	(SPESE GENERALI)15%*44,22				6,63	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,85				5,09	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		55,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 55,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.199	<p>Analisi PR.U.0550.240.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	6,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	5,63
	PR.2.400240.d - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	46,79	46,79	67,18
	(SPESE GENERALI)15%*55,06				8,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*63,32				6,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		69,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.200	<p>Analisi PR.U.0550.240.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,14
	PR.2.400240.e - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	90,32	90,32	72,42
	(SPESE GENERALI)15%*98,59				14,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*113,38				11,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		124,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 124,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.201	<p>Analisi PR.U.0550.240.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,97
	PR.2.400240.f - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	107,65	107,65	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*115,92				17,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*133,31				13,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		146,64	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 146,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.202	<p>Analisi PR.U.0550.240.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,17
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,96
	PR.2.400240.g - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	150,00	150,00	74,92
	(SPESE GENERALI)15%*158,27				23,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*182,01				18,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		200,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 200,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.203	<p>Analisi PR.U.0550.240.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	1,73
	PR.2.400240.h - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	190,00	190,00	75,75
	(SPESE GENERALI)15%*198,27				29,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*228,01				22,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		250,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 250,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.204	<p>Analisi PR.U.0550.240.i</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	41,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	37,48
	PR.2.400240.i - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga	cad		245,76		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*12,15				1,82	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,97				1,40	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		15,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 15,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.205	<p>Analisi PR.U.0550.250.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,23
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,59
	PR.2.400250.a - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	87,56	87,56	72,23
	(SPESE GENERALI)15%*95,83				14,37	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*110,20				11,02	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		121,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 121,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.206	<p>Analisi PR.U.0550.250.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,35
	PR.2.400250.b - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	123,65	123,65	74,10
	(SPESE GENERALI)15%*131,92				19,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*151,71				15,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		166,88	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 166,88</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.207	<p>Analisi PR.U.0550.250.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	4,49
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	4,99
	PR.2.400250.c - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	60,71	60,71	69,57
	(SPESE GENERALI)15%*68,98				10,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,33				7,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		87,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.208	<p>Analisi PR.U.0550.250.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	6,25
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	5,63
	PR.2.400240.d - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	46,79	46,79	67,18
	(SPESE GENERALI)15%*55,06				8,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*63,32				6,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		69,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 69,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.209	<p>Analisi PR.U.0550.250.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	1,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	1,61
	PR.2.400250.e - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di ferro 10/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	300,65	300,65	75,98
	(SPESE GENERALI)15%*312,80				46,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*359,72				35,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		395,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 395,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.210	<p>Analisi PR.U.0550.250.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II 40x150 cm, iscrizioni su due righe</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,61
	PR.2.400250.f - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	110,54	110,54	73,55
	(SPESE GENERALI)15%*118,81				17,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*136,63				13,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		150,29	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 150,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.211	<p>Analisi PR.U.0550.250.g</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,14
	PR.2.400250.g - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 50 x170 cm, iscrizioni su due righe	cad	1,00	152,54	152,54	74,99
	(SPESE GENERALI)15%*160,81				24,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*184,93				18,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		203,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 203,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.212	<p>Analisi PR.U.0550.250.h</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,55
	PR.2.400250.h - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	79,05	79,05	71,56
	(SPESE GENERALI)15%*87,32				13,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,42				10,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		110,46	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,46</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.213	<p>Analisi PR.U.0550.250.i</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,96
	PR.2.400250.i - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	107,89	107,89	73,42
	(SPESE GENERALI)15%*116,16				17,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*133,58				13,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		146,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 146,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.214	<p>Analisi PR.U.0550.250.j</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,234000	27,19	6,36	1,35
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,234000	24,50	5,73	1,22
	PR.2.400250.j - SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO In lamiera di alluminio 25/10 da 70x300 cm, iscrizioni su una riga	cad	1,00	360,55	360,55	76,49
	(SPESE GENERALI)15%*372,64				55,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*428,54				42,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		471,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 471,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.215	<p>Analisi PR.U.0550.260.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,16
	PR.2.400260.a - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm	cad	1,00	24,60	24,60	71,14
	(SPESE GENERALI)15%*27,34				4,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,44				3,14	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		34,58	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,58</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.216	<p>Analisi PR.U.0550.260.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 60x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	3,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	2,92
	PR.2.400260.b - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 60x90 cm	cad	1,00	49,00	49,00	72,89
	(SPESE GENERALI)15%*53,14				7,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*61,11				6,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		67,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 67,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.217	<p>Analisi PR.U.0550.260.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 90x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	3,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	4,05
	PR.2.400260.c - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 90x135 cm	cad	1,00	76,56	76,56	71,34
	(SPESE GENERALI)15%*84,83				12,72	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*97,55				9,76	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		107,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 107,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.218	<p>Analisi PR.U.0550.260.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x60 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,67
	PR.2.400260.d - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x60 cm	cad	1,00	35,70	35,70	73,41
	(SPESE GENERALI)15%*38,44				5,77	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,21				4,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		48,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 48,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.219	<p>Analisi PR.U.0550.260.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 60x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	2,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	2,22
	PR.2.400260.e - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 60x90 cm	cad	1,00	73,50	73,50	74,83
	(SPESE GENERALI)15%*77,64				11,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*89,29				8,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		98,22	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 98,22</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.220	<p>Analisi PR.U.0550.260.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	3,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,71
	PR.2.400260.f - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x135 cm	cad	1,00	105,89	105,89	73,33
	(SPESE GENERALI)15%*114,16				17,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*131,28				13,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		144,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 144,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.221	<p>Analisi PR.U.0550.270.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,10
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,33
	PR.2.400270.a - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 40x60 cm	cad	1,00	46,20	46,20	74,62
	(SPESE GENERALI)15%*48,94				7,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*56,28				5,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		61,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.222	<p>Analisi PR.U.0550.270.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 60x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,55
	PR.2.400270.b - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 60x90 cm	cad	1,00	95,70	95,70	75,77
	(SPESE GENERALI)15%*99,84				14,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*114,82				11,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		126,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.223	<p>Analisi PR.U.0550.270.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 90x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	2,52
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,80
	PR.2.400270.c - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di ferro 10/10 da 90x135 cm	cad	1,00	114,56	114,56	73,73
	(SPESE GENERALI)15%*122,83				18,42	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*141,25				14,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		155,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 155,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.224	<p>Analisi PR.U.0550.270.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x60 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,65
	PR.2.400270.d - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x60 cm	cad	1,00	59,40	59,40	75,56
	(SPESE GENERALI)15%*62,14				9,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,46				7,15	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		78,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 78,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.225	<p>Analisi PR.U.0550.270.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 60x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	1,22
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,080000	27,19	2,18	1,35
	PR.2.400270.e - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 60x90 cm	cad	1,00	123,20	123,20	76,48
	(SPESE GENERALI)15%*127,34				19,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*146,44				14,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		161,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 161,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.226	<p>Analisi PR.U.0550.270.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione segnale di "localizzazione" e "indicazione di servizi" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), a forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,160000	27,19	4,35	2,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,160000	24,50	3,92	1,88
	PR.2.400270.f - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x135 cm	cad	1,00	156,42	156,42	75,08
	(SPESE GENERALI)15%*164,69				24,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*189,39				18,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		208,33	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 208,33</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.227	<p>Analisi PR.U.0550.280.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 40x120 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	7,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	8,10
	PR.2.400280.a - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 40x120 cm	cad	1,00	33,57	33,57	63,66
	(SPESE GENERALI)15%*41,69				6,25	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,94				4,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		52,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 52,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.228	<p>Analisi PR.U.0550.280.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 45x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	5,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	4,70
	PR.2.400280.b - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 45x135 cm	cad	1,00	56,60	56,60	69,13
	(SPESE GENERALI)15%*64,72				9,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*74,43				7,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		81,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 81,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.229	<p>Analisi PR.U.0550.280.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 50x140 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	5,38
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	5,96
	PR.2.400280.c - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 50x140 cm	cad	1,00	48,49	48,49	67,71
	(SPESE GENERALI)15%*56,61				8,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,10				6,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		71,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 71,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.230	<p>Analisi PR.U.0550.280.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x120 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	5,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	4,97
	PR.2.400280.d - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x120 cm	cad	1,00	53,08	53,08	68,56
	(SPESE GENERALI)15%*61,20				9,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,38				7,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		77,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.231	<p>Analisi PR.U.0550.280.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 45x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,50
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,88
	PR.2.400280.e - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 45x135 cm	cad	1,00	78,88	78,88	71,67
	(SPESE GENERALI)15%*87				13,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,05				10,01	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		110,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 110,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.232	<p>Analisi PR.U.0550.280.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 50x140 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,59
	PR.2.400280.f - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 50x140 cm	cad	1,00	76,59	76,59	71,47
	(SPESE GENERALI)15%*84,71				12,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*97,42				9,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		107,16	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 107,16</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.233	<p>Analisi PR.U.0550.290.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 40x120 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	4,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	4,87
	PR.2.400290.a - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 40x120 cm	cad	1,00	61,21	61,21	69,79
	(SPESE GENERALI)15%*69,33				10,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,73				7,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		87,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.234	<p>Analisi PR.U.0550.290.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 45x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	2,87
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	2,58
	PR.2.400290.b - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 45x135 cm	cad	1,00	109,69	109,69	73,60
	(SPESE GENERALI)15%*117,81				17,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135,48				13,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		149,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 149,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.235	<p>Analisi PR.U.0550.290.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 50x140 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,42
	PR.2.400290.c - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di ferro 10/10 da 50x140 cm	cad	1,00	90,61	90,61	72,55
	(SPESE GENERALI)15%*98,73				14,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*113,54				11,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		124,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 124,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.236	<p>Analisi PR.U.0550.290.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x120 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,12
	PR.2.400290.d - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 40x120 cm	cad	1,00	89,30	89,30	72,47
	(SPESE GENERALI)15%*97,42				14,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*112,03				11,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		123,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 123,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.237	<p>Analisi PR.U.0550.290.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 45x135 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	2,19
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	2,43
	PR.2.400290.e - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 45x135 cm	cad	1,00	130,95	130,95	74,44
	(SPESE GENERALI)15%*139,07				20,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*159,93				15,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		175,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 175,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.238	<p>Analisi PR.U.0550.290.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 50x140 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "localizzazione territoriale" (fig. II 295 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	2,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	2,55
	PR.2.400290.f - SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE In lamiera di alluminio 25/10 da 50x140 cm	cad	1,00	111,31	111,31	73,68
	(SPESE GENERALI)15%*119,43				17,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*137,34				13,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		151,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 151,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.239	<p>Analisi PR.U.0550.300.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di ferro 10/10 da 20x100 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	9,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	10,41
	PR.2.400300.a - SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di ferro 10/10 da 20x100 cm	cad	1,00	24,30	24,30	59,25
	(SPESE GENERALI)15%*32,42				4,86	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,28				3,73	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		41,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 41,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.240	<p>Analisi PR.U.0550.300.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di ferro 10/10 da 25x125 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	7,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	7,09
	PR.2.400300.b - SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di ferro 10/10 da 25x125 cm	cad	1,00	34,82	34,82	64,10
	(SPESE GENERALI)15%*42,94				6,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,38				4,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		54,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.241	<p>Analisi PR.U.0550.300.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di ferro 10/10 da 30x150 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	6,14
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	6,81
	PR.2.400300.c - SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di ferro 10/10 da 30x150 cm	cad	1,00	41,48	41,48	66,11
	(SPESE GENERALI)15%*49,60				7,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,04				5,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		62,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.242	<p>Analisi PR.U.0550.300.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di alluminio 25/10 da 20x100 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	8,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	7,82
	PR.2.400300.d - SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di alluminio 25/10 da 20x100 cm	cad	1,00	30,80	30,80	62,55
	(SPESE GENERALI)15%*38,92				5,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,76				4,48	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		49,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.243	<p>Analisi PR.U.0550.300.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di alluminio 25/10 da 25x125 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	5,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	6,39
	PR.2.400300.e - SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di alluminio 25/10 da 25x125 cm	cad	1,00	44,73	44,73	66,90
	(SPESE GENERALI)15%*52,85				7,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*60,78				6,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		66,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 66,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.244	<p>Analisi PR.U.0550.300.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di alluminio 25/10 da 30x150 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale "direzione per le industrie" e "avvio alla zona industriale" (fig. II 294-295-296-297 Art. 134 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare con solo simbolo rifrangente in classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	4,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	4,38
	PR.2.400300.f - SEGNALE DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE In lamiera di alluminio 25/10 da 30x150 cm	cad	1,00	61,38	61,38	69,81
	(SPESE GENERALI)15%*69,50				10,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*79,93				7,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		87,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 87,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.245	<p>Analisi PR.U.0550.310.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 90x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	7,23
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	8,02
	PR.2.400310.a - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 90x90 cm	cad	1,00	33,98	33,98	63,80
	(SPESE GENERALI)15%*42,10				6,32	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,42				4,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		53,26	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 53,26</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.246	<p>Analisi PR.U.0550.310.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 120x180 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	3,48
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	3,14
	PR.2.400310.b - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 120x180 cm	cad	1,00	133,04	133,04	72,43
	(SPESE GENERALI)15%*145,19				21,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,97				16,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		183,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 183,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.247	<p>Analisi PR.U.0550.310.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 200x200 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	2,20
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	2,44
	PR.2.400310.c - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 200x200 cm	cad	1,00	265,20	265,20	74,41
	(SPESE GENERALI)15%*281,74				42,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*324				32,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		356,40	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 356,40</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.248	<p>Analisi PR.U.0550.310.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	7,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	7,10
	PR.2.400310.d - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x90 cm	cad	1,00	34,72	34,72	64,06
	(SPESE GENERALI)15%*42,84				6,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,27				4,93	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		54,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 54,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.249	<p>Analisi PR.U.0550.310.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 120x180 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	2,18
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	2,42
	PR.2.400310.e - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 120x180 cm	cad	1,00	196,56	196,56	74,45
	(SPESE GENERALI)15%*208,71				31,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*240,02				24,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		264,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 264,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.250	<p>Analisi PR.U.0550.310.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 200x200 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	1,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	1,54
	PR.2.400310.f - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 200x200 cm	cad	1,00	386,41	386,41	75,81
	(SPESE GENERALI)15%*402,95				60,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*463,39				46,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		509,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 509,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.251	<p>Analisi PR.U.0550.320.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 90x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	4,04
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	4,48
	PR.2.400320.a - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 90x90 cm	cad	1,00	67,14	67,14	70,52
	(SPESE GENERALI)15%*75,26				11,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*86,55				8,66	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		95,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 95,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.252	<p>Analisi PR.U.0550.320.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 120x180 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	1,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	1,78
	PR.2.400320.b - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 120x180 cm	cad	1,00	243,23	243,23	75,29
	(SPESE GENERALI)15%*255,38				38,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*293,69				29,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		323,06	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 323,06</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.253	<p>Analisi PR.U.0550.320.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 200x200 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	1,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	1,44
	PR.2.400320.c - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di ferro 10/10 da 200x200 cm	cad	1,00	459,80	459,80	76,31
	(SPESE GENERALI)15%*476,34				71,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*547,79				54,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		602,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 602,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.254	<p>Analisi PR.U.0550.320.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x90 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,05
	PR.2.400320.d - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 90x90 cm	cad	1,00	91,66	91,66	72,61
	(SPESE GENERALI)15%*99,78				14,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*114,75				11,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		126,23	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 126,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.255	<p>Analisi PR.U.0550.320.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 120x180 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	1,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	1,55
	PR.2.400320.e - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 120x180 cm	cad	1,00	313,24	313,24	76,10
	(SPESE GENERALI)15%*325,39				48,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*374,20				37,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		411,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 411,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.256	<p>Analisi PR.U.0550.320.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 200x200 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "uso corsie" (fig. II 337/340 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	1,09
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	0,98
	PR.2.400320.f - SEGNALE DI USO DI CORSIE In lamiera di alluminio 25/10 da 200x200 cm	cad	1,00	613,08	613,08	76,97
	(SPESE GENERALI)15%*629,62				94,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*724,06				72,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		796,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 796,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.257	<p>Analisi PR.U.0550.330.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	4,95
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	5,49
	PR.2.400330.a - SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I	cad	1,00	18,00	18,00	68,60
	(SPESE GENERALI)15%*20,74				3,11	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,85				2,39	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		26,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.258	<p>Analisi PR.U.0550.330.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,19
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,88
	PR.2.400330.b - SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I	cad	1,00	33,00	33,00	72,99
	(SPESE GENERALI)15%*35,74				5,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,10				4,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		45,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 45,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.259	<p>Analisi PR.U.0550.330.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,37
	PR.2.400330.c - SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II	cad	1,00	31,00	31,00	72,63
	(SPESE GENERALI)15%*33,74				5,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,80				3,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		42,68	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.260	<p>Analisi PR.U.0550.330.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnale di "senso unico" (fig. II 348/349 Art. 135 del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), parallelo da 25x100 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,29
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,07
	PR.2.400330.d - SEGNALE DI SENSO UNICO In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II	cad	1,00	47,00	47,00	74,70
	(SPESE GENERALI)15%*49,74				7,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*57,20				5,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		62,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 62,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.261	<p>Analisi PR.U.0550.340.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 17x33 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	6,37
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	7,05
	PR.2.400340.a - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 17x33 cm	cad	1,00	13,40	13,40	65,62
	(SPESE GENERALI)15%*16,14				2,42	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,56				1,86	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		20,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.262	<p>Analisi PR.U.0550.340.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 25x50 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	5,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	4,95
	PR.2.400340.b - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 25x50 cm	cad	1,00	18,00	18,00	68,60
	(SPESE GENERALI)15%*20,74				3,11	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,85				2,39	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		26,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 26,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.263	<p>Analisi PR.U.0550.340.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 33x75 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,86
	PR.2.400340.c - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 33x75 cm	cad	1,00	37,00	37,00	73,60
	(SPESE GENERALI)15%*39,74				5,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,70				4,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		50,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.264	<p>Analisi PR.U.0550.340.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 17x33 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	4,46
	PR.2.400340.d - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 17x33 cm	cad	1,00	20,30	20,30	69,64
	(SPESE GENERALI)15%*23,04				3,46	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,50				2,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		29,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 29,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.265	<p>Analisi PR.U.0550.340.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 25x50 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,13
	PR.2.400340.e - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 25x50 cm	cad	1,00	33,60	33,60	73,09
	(SPESE GENERALI)15%*36,34				5,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,79				4,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		45,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 45,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.266	<p>Analisi PR.U.0550.340.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 33x75 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,98
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,79
	PR.2.400340.f - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 33x75 cm	cad	1,00	54,80	54,80	75,29
	(SPESE GENERALI)15%*57,54				8,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*66,17				6,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		72,79	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 72,79</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.267	<p>Analisi PR.U.0550.350.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 18x53 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	5,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	5,54
	PR.2.400350.a - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 18x53 cm	cad	1,00	17,80	17,80	68,51
	(SPESE GENERALI)15%*20,54				3,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,62				2,36	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		25,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.268	<p>Analisi PR.U.0550.350.b</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 27x80 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,46
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	4,02
	PR.2.400350.b - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 27x80 cm	cad	1,00	22,80	22,80	70,57
	(SPESE GENERALI)15%*25,54				3,83	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,37				2,94	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		32,31	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 32,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.269	<p>Analisi PR.U.0550.350.c</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 35x105 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,11
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,34
	PR.2.400350.c - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di ferro 10/10 da 35x105 cm	cad	1,00	46,00	46,00	74,60
	(SPESE GENERALI)15%*48,74				7,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*56,05				5,61	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		61,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 61,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.270	<p>Analisi PR.U.0550.350.d</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 18x53 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,32
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,90
	PR.2.400350.d - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 18x53 cm	cad	1,00	23,60	23,60	70,83
	(SPESE GENERALI)15%*26,34				3,95	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,29				3,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		33,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 33,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.271	<p>Analisi PR.U.0550.350.e</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 27x80 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,83
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,13
	PR.2.400350.e - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 27x80 cm	cad	1,00	33,60	33,60	73,09
	(SPESE GENERALI)15%*36,34				5,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,79				4,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		45,97	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 45,97</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.272	<p>Analisi PR.U.0550.350.f</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 35x105 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,71
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,54
	PR.2.400350.f - PANNELLO INTEGRATIVO In lamiera di alluminio 25/10 da 35x105 cm	cad	1,00	64,00	64,00	75,80
	(SPESE GENERALI)15%*66,74				10,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*76,75				7,68	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		84,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 84,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.273	<p>Analisi PR.U.0550.360.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 10x25 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	10,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	11,69
	PR.2.400360.a - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 10x25 cm	cad	1,00	7,00	7,00	56,82
	(SPESE GENERALI)15%*9,74				1,46	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,20				1,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		12,32	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 12,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.274	<p>Analisi PR.U.0550.360.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 15x35 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	9,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	8,90
	PR.2.400360.b - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 15x35 cm	cad	1,00	8,80	8,80	60,27
	(SPESE GENERALI)15%*11,54				1,73	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,27				1,33	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		14,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 14,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.275	<p>Analisi PR.U.0550.360.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 25x55 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,34
	PR.2.400360.c - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 25x55 cm	cad	1,00	23,50	23,50	70,78
	(SPESE GENERALI)15%*26,24				3,94	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,18				3,02	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		33,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.276	<p>Analisi PR.U.0550.360.d</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 10x25 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	8,95
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	8,08
	PR.2.400360.d - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 10x25 cm	cad	1,00	9,98	9,98	62,03
	(SPESE GENERALI)15%*12,72				1,91	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,63				1,46	9,07
	Totale analizzato	cad	1,00		16,09	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16,09</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.277	<p>Analisi PR.U.0550.360.e</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da15x35 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	7,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	7,83
	PR.2.400360.e - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da15x35 cm	cad	1,00	11,80	11,80	64,17
	(SPESE GENERALI)15%*14,54				2,18	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,72				1,67	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		18,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.278	<p>Analisi PR.U.0550.360.f</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 25x55 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe I</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,75
	PR.2.400360.f - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 25x55 cm	cad	1,00	34,60	34,60	73,26
	(SPESE GENERALI)15%*37,34				5,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,94				4,29	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		47,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.279	<p>Analisi PR.U.0550.370.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 10x25 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	8,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	9,80
	PR.2.400370.a - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 10x25 cm	cad	1,00	8,88	8,88	60,41
	(SPESE GENERALI)15%*11,62				1,74	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,36				1,34	9,12
	Totale analizzato	cad	1,00		14,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.280	<p>Analisi PR.U.0550.370.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 15x35 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	7,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	6,79
	PR.2.400370.b - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 15x35 cm	cad	1,00	12,40	12,40	64,75
	(SPESE GENERALI)15%*15,14				2,27	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,41				1,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		19,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.281	<p>Analisi PR.U.0550.370.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 25x55 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,00
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,32
	PR.2.400370.c - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di ferro 10/10 da 25x55 cm	cad	1,00	31,50	31,50	72,71
	(SPESE GENERALI)15%*34,24				5,14	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,38				3,94	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		43,32	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.282	<p>Analisi PR.U.0550.370.d</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 10x25 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	7,52
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	6,79
	PR.2.400370.d - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 10x25 cm	cad	1,00	12,40	12,40	64,75
	(SPESE GENERALI)15%*15,14				2,27	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,41				1,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		19,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 19,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.283	<p>Analisi PR.U.0550.370.e</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 15x35 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	5,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	6,42
	PR.2.400370.e - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 15x35 cm	cad	1,00	15,00	15,00	66,84
	(SPESE GENERALI)15%*17,74				2,66	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,40				2,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		22,44	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 22,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.284	<p>Analisi PR.U.0550.370.f</p> <p>FORNITURA E POSA DI PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 25x55 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli integrativi con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per segnalazione "inizio, continuazione, fine" (fig. II 5 Art. 83 del Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione) rifrangenza classe II</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	2,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,43
	PR.2.400370.f - PANNELLO INTEGRATIVO INIZIO CONTINUAZIONE FINE In lamiera di alluminio 25/10 da 25x55 cm	cad	1,00	39,50	39,50	73,91
	(SPESE GENERALI)15%*42,24				6,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,58				4,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		53,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.285	<p>Analisi PR.U.0550.380.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I croce singola</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	4,35
	PR.2.400380.a - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I croce singola	cad	1,00	69,47	69,47	70,78
	(SPESE GENERALI)15%*77,59				11,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*89,23				8,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		98,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 98,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.286	<p>Analisi PR.U.0550.380.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I croce doppia</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	5,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	5,01
	PR.2.400380.b - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe I croce doppia	cad	1,00	107,09	107,09	68,48
	(SPESE GENERALI)15%*123,63				18,54	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*142,17				14,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		156,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 156,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.287	<p>Analisi PR.U.0550.380.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe I croce singola</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,22
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,58
	PR.2.400380.c - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe I croce singola	cad	1,00	86,25	86,25	72,25
	(SPESE GENERALI)15%*94,37				14,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*108,53				10,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		119,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 119,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.288	<p>Analisi PR.U.0550.380.d</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe I croce doppia</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	4,33
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	3,90
	PR.2.400380.d - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe I croce doppia	cad	1,00	142,44	142,44	70,83
	(SPESE GENERALI)15%*158,98				23,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*182,83				18,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		201,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 201,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.289	<p>Analisi PR.U.0550.380.e</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe II croce singola</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	2,87
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,18
	PR.2.400380.e - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe II croce singola	cad	1,00	97,99	97,99	73,00
	(SPESE GENERALI)15%*106,11				15,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*122,03				12,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		134,23	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 134,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.290	<p>Analisi PR.U.0550.380.f</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe II croce doppia</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	4,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	3,82
	PR.2.400380.f - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di ferro 10/10 rifrangenza classe II croce doppia	cad	1,00	145,55	145,55	70,99
	(SPESE GENERALI)15%*162,09				24,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*186,40				18,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		205,04	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 205,04</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.291	<p>Analisi PR.U.0550.380.g</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe II croce singola</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	2,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	2,87
	PR.2.400380.g - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe II croce singola	cad	1,00	109,43	109,43	73,59
	(SPESE GENERALI)15%*117,55				17,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135,18				13,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		148,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 148,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.292	<p>Analisi PR.U.0550.380.h</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe II croce doppia</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di croce di Sant'Andrea (in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada fig. II 107a,b,c,d Art. 87) per la segnalazione di binari senza barriere</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	3,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	3,17
	PR.2.400380.h - CROCE DI S'ANDREA In lamiera di alluminio 25/10 rifrangenza classe II croce doppia	cad	1,00	179,23	179,23	72,37
	(SPESE GENERALI)15%*195,77				29,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*225,14				22,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		247,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 247,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.293	<p>Analisi PR.U.0550.390.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	5,42
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	6,01
	PR.2.400390.a - PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I	cad	1,00	48,00	48,00	67,62
	(SPESE GENERALI)15%*56,12				8,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,54				6,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		70,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 70,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.294	<p>Analisi PR.U.0550.390.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	3,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,17
	PR.2.400390.b - PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II	cad	1,00	88,00	88,00	72,37
	(SPESE GENERALI)15%*96,12				14,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*110,54				11,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		121,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.295	<p>Analisi PR.U.0550.390.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	3,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	4,01
	PR.2.400390.c - PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I	cad	1,00	76,00	76,00	71,42
	(SPESE GENERALI)15%*84,12				12,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*96,74				9,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		106,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 106,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.296	<p>Analisi PR.U.0550.390.d</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di pannelli distanziometrici (fig. II 11/a,b,c Art. 87 in osservanza del Regolamento di Attuazione del Codice della strada) per segnalare dell'avvicinarsi di passaggi a livello con o senza barriere, delle dimensioni di 35x135 cm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,157000	27,19	4,27	2,86
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,157000	24,50	3,85	2,58
	PR.2.400390.d - PANNELLI DISTANZIOMETRICI In lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II	cad	1,00	110,00	110,00	73,62
	(SPESE GENERALI)15%*118,12				17,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135,84				13,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		149,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 149,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.297	<p>Analisi PR.U.0550.400.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI DI MARGINE Monofacciale rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	7,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	8,29
	PR.2.400400.a - DELINEATORI DI MARGINE Monofacciale rifrangenza classe I	cad	1,00	11,00	11,00	63,29
	(SPESE GENERALI)15%*13,74				2,06	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,80				1,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		17,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.298	<p>Analisi PR.U.0550.400.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI DI MARGINE Monofacciale rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	6,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	6,29
	PR.2.400400.b - DELINEATORI DI MARGINE Monofacciale rifrangenza classe II	cad	1,00	13,60	13,60	65,80
	(SPESE GENERALI)15%*16,34				2,45	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,79				1,88	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		20,67	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 20,67</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.299	<p>Analisi PR.U.0550.400.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI DI MARGINE Bifacciale bianco/rosso rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatori normali di margine (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 463 Art 173) per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	7,27
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	8,05
	PR.2.400400.c - DELINEATORI DI MARGINE Bifacciale bianco/rosso rifrangenza classe II	cad	1,00	11,40	11,40	63,72
	(SPESE GENERALI)15%*14,14				2,12	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,26				1,63	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		17,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.300	Analisi PR.U.0550.410.a in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I. da 60x60 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,64
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,81
	PR.2.400405.a - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x60 cm	cad	1,00	60,00	60,00	75,60
	(SPESE GENERALI)15%*62,74				9,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*72,15				7,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		79,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 79,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.301	Analisi PR.U.0550.410.b in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x120 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,08
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,20
	PR.2.400405.b - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x120 cm	cad	1,00	92,00	92,00	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*94,74				14,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*108,95				10,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		119,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 119,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.302	Analisi PR.U.0550.410.c in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x240 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,61
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,68
	PR.2.400405.c - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, da 60x240 cm	cad	1,00	165,00	165,00	77,76
	(SPESE GENERALI)15%*167,74				25,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*192,90				19,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		212,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 212,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.303	Analisi PR.U.0550.410.d in lamiera di ALLUMINIO 25/10, rifrangenza classe I, da 60x60 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,19
	PR.2.400405.d - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ALLUMINIO 25/10, rifrangenza classe I, da 60x60 cm	cad	1,00	93,00	93,00	76,79
	(SPESE GENERALI)15%*95,74				14,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*110,10				11,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		121,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 121,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.304	Analisi PR.U.0550.410.e in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, da 60x120 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,70
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,77
	PR.2.400405.e - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, da 60x120 cm	cad	1,00	145,00	145,00	77,59
	(SPESE GENERALI)15%*147,74				22,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*169,90				16,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		186,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 186,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.305	Analisi PR.U.0550.410.f in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, da 120x120 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,51
	PR.2.400405.f - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe I, da 120x120	cad	1,00	220,00	220,00	78,08
	(SPESE GENERALI)15%*222,74				33,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*256,15				25,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		281,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 281,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.306	Analisi PR.U.0550.410.g in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	1,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	1,54
	PR.2.400405.g - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm	cad	1,00	71,00	71,00	76,11
	(SPESE GENERALI)15%*73,74				11,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*84,80				8,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		93,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 93,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.307	Analisi PR.U.0550.410.h in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x120 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,84
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,93
	PR.2.400405.h - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x120 cm	cad	1,00	120,00	120,00	77,28
	(SPESE GENERALI)15%*122,74				18,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*141,15				14,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		155,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 155,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.308	Analisi PR.U.0550.410.i in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x240 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,54
	PR.2.400405.i - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II, da 60x240 cm	cad	1,00	210,00	210,00	78,03
	(SPESE GENERALI)15%*212,74				31,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*244,65				24,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		269,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 269,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.309	Analisi PR.U.0550.410.j in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,82
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,91
	PR.2.400405.j - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 60x60 cm	cad	1,00	122,00	122,00	77,31
	(SPESE GENERALI)15%*124,74				18,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*143,45				14,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		157,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 157,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.310	Analisi PR.U.0550.410.k in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 60x120 cm					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	0,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	0,66
	PR.2.400405.k - DELINEATORI MODULARI DI CURVA in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, da 60x120 cm	cad	1,00	170,00	170,00	77,80
	(SPESE GENERALI)15%*172,74				25,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*198,65				19,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		218,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 218,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.311	<p>Analisi PR.U.0550.420.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI DI GALLERIE Rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174)</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	4,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,81
	PR.2.400410.a - DELINEATORI DI GALLERIE Rifrangenza classe I	cad	1,00	24,20	24,20	71,01
	(SPESE GENERALI)15%*26,94				4,04	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,98				3,10	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		34,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 34,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.312	<p>Analisi PR.U.0550.420.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI DI GALLERIE Rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,32
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,68
	PR.2.400410.b - DELINEATORI DI GALLERIE Rifrangenza classe II	cad	1,00	28,20	28,20	72,05
	(SPESE GENERALI)15%*30,94				4,64	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,58				3,56	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		39,14	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 39,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.313	<p>Analisi PR.U.0550.430.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI PER STRADE DI MONTAGNA Di diametro 48 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174)</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,22
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,91
	PR.2.400420.a - DELINEATORI PER STRADE DI MONTAGNA Di diametro 48 mm	cad	1,00	32,60	32,60	72,93
	(SPESE GENERALI)15%*35,34				5,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,64				4,06	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		44,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 44,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.314	<p>Analisi PR.U.0550.430.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI PER STRADE DI MONTAGNA Di diametro 60 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatore per strade di montagna, altezza 330 mm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 465 Art 174)</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	2,72
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,02
	PR.2.400420.b - DELINEATORI PER STRADE DI MONTAGNA Di diametro 60 mm	cad	1,00	35,00	35,00	73,31
	(SPESE GENERALI)15%*37,74				5,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*43,40				4,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		47,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 47,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.315	<p>Analisi PR.U.0550.440.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI PER SPARTITRAFFICO Rifrangenza classe I</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50x40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	5,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	5,05
	PR.2.400430.a - DELINEATORI PER SPARTITRAFFICO Rifrangenza classe I	cad	1,00	17,59	17,59	68,39
	(SPESE GENERALI)15%*20,33				3,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*23,38				2,34	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		25,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 25,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.316	<p>Analisi PR.U.0550.440.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI DELINEATORI PER SPARTITRAFFICO Rifrangenza classe II</p> <p>Fornitura e posa in opera di delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50x40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,053000	24,50	1,30	3,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,053000	27,19	1,44	3,97
	PR.2.400430.b - DELINEATORI PER SPARTITRAFFICO Rifrangenza classe II	cad	1,00	25,95	25,95	71,51
	(SPESE GENERALI)15%*28,69				4,30	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*32,99				3,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		36,29	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 36,29</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.317	<p>Analisi PR.U.0550.450.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE Di diametro 100</p> <p>Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	2,36
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	2,13
	PR.2.400440.a - INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE Di diametro 100	cad	1,00	274,33	274,33	74,56
	(SPESE GENERALI)15%*290,87				43,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*334,50				33,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		367,95	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 367,95</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.318	<p>Analisi PR.U.0550.450.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE Di diametro 150</p> <p>Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	1,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	1,99
	PR.2.400440.b - INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE Di diametro 150	cad	1,00	329,03	329,03	75,27
	(SPESE GENERALI)15%*345,57				51,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*397,41				39,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		437,15	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 437,15</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.319	<p>Analisi PR.U.0550.450.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI CROCE DI INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE Di diametro 200</p> <p>Indicatori di direzione in polietilene di colore giallo, con frecce mono/bidirezionali in pellicola rifrangente classe II, zavorrabili con acqua o sabbia</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	1,54
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	1,39
	PR.2.400440.c - INDICATORE DI DIREZIONE IN POLIETILENE Di diametro 200	cad	1,00	430,12	430,12	76,12
	(SPESE GENERALI)15%*446,66				67,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*513,66				51,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		565,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 565,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.320	<p>Analisi PR.U.0550.460.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI INDICATORE DI MARGINE A LED LUMINOSI Indicatore di margine luminoso</p> <p>Indicatore di margine luminoso costituiti da n° 6 diodi luminosi LED per ognuno dei sensi di marcia. A colori rosso e bianco secondo il senso di marcia, il sistema sarà alimentato a basso voltaggio da 12 a 48 v e fissato meccanicamente al supporto. A passo variabile secondo le condizioni di visibilità richiesta. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il sistema fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	12,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	14,01
	PR.2.400450.a - INDICATORE DI MARGINE A LED LUMINOSI Indicatore di margine luminoso	cad	1,00	22,38	22,38	52,42
	(SPESE GENERALI)15%*33,75				5,06	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,81				3,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		42,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 42,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.321	<p>Analisi PR.U.0550.470.a</p> <p>Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione</p> <p>Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione, in materiale plastico, di tipo omologato o autorizzato dal Min, dei LL.PP., con corpo e riflettori in qualsiasi colore previsto dal codice della strada, comprensivo di elementi o collanti di fissaggio, in opera. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il sistema fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,080000	24,50	1,96	12,23
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	3,37
	PR.2.400455.a - Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione Retroriflettori catadiottrici da pavimentazione	cad	1,00	10,17	10,17	63,44
	(SPESE GENERALI)15%*12,67				1,90	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,57				1,46	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		16,03	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 16,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.322	<p>Analisi PR.U.0550.480.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 50 cm</p> <p>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	11,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	10,59
	PR.2.400460.a - SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 50 cm	cad	1,00	42,00	42,00	56,72
	(SPESE GENERALI)15%*58,54				8,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,32				6,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		74,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 74,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.323	<p>Analisi PR.U.0550.480.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 60 cm</p> <p>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	9,46
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	10,49
	PR.2.400460.b - SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 60 cm	cad	1,00	49,00	49,00	59,10
	(SPESE GENERALI)15%*65,54				9,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*75,37				7,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		82,91	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 82,91</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.324	<p>Analisi PR.U.0550.480.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 70 cm</p> <p>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	7,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	7,00
	PR.2.400460.c - SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 70 cm	cad	1,00	72,00	72,00	64,29
	(SPESE GENERALI)15%*88,54				13,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,82				10,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		112,00	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 112,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.325	<p>Analisi PR.U.0550.480.d</p> <p>FORNITURA E POSA DI SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 80 cm</p> <p>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	5,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	6,00
	PR.2.400460.d - SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 80 cm	cad	1,00	98,00	98,00	67,64
	(SPESE GENERALI)15%*114,54				17,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*131,72				13,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		144,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 144,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.326	<p>Analisi PR.U.0550.480.e</p> <p>FORNITURA E POSA DI SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 90 cm</p> <p>Fornitura in opera di specchio infrangibile per il controllo di tratti di strada senza visuale, trattato chimicamente contro la polvere e gli agenti atmosferici, con supporto in materiale plastico</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,320000	27,19	8,70	5,61
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,320000	24,50	7,84	5,06
	PR.2.400460.e - SPECCHIO PER CONTROLLO VISUALE Di diametro 90 cm	cad	1,00	106,00	106,00	68,38
	(SPESE GENERALI)15%*122,54				18,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*140,92				14,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		155,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 155,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.327	<p>Analisi PR.U.0550.490.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti da 1 fino a m 100</p> <p>Sistema di segnalamento luminoso di margine di carreggiata a luce fissa costituito da circuito elettronico flessibile di larghezza da cm 2 a cm 4 con strato isolante di base in poliestere, con circuito elettrico in rame inciso, di spessore adeguato su cui sono montati diodi luminosi LED a luce fissa di colore giallo avente un passo non inferiore a cm 20. Alimentazione a basso voltaggio compreso tra i 12 e i 48 V. Composto da calotta in polycarbonato trasparente inserito in profilo in PVC. Fissato con sistemi meccanici a barriere di sicurezza. Fornito e posto in opera compreso ogni onere ed accessorio occorrente per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,280000	24,50	6,86	13,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,280000	27,19	7,61	14,75
	PR.2.400470.a - SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti da 1 fino a m 100	m	1,000000	26,31	26,31	51,00
	(SPESE GENERALI)15%*40,78				6,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,90				4,69	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		51,59	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.328	<p>Analisi PR.U.0550.490.b</p> <p>FORNITURA E POSA DI SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti da 101 fino a m 300</p> <p>Sistema di segnalamento luminoso di margine di carreggiata a luce fissa costituito da circuito elettronico flessibile di larghezza da cm 2 a cm 4 con strato isolante di base in poliestere, con circuito elettrico in rame inciso, di spessore adeguato su cui sono montati diodi luminosi LED a luce fissa di colore giallo avente un passo non inferiore a cm 20. Alimentazione a basso voltaggio compreso tra i 12 e i 48 V. Composto da calotta in polycarbonato trasparente inserito in profilo in PVC. Fissato con sistemi meccanici a barriere di sicurezza. Fornito e posto in opera compreso ogni onere ed accessorio occorrente per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,240000	27,19	6,53	14,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	13,27
	PR.2.400470.b - SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti da 101 fino a m 300	m	1,000000	22,62	22,62	51,05
	(SPESE GENERALI)15%*35,03				5,25	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,28				4,03	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		44,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 44,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.329	<p>Analisi PR.U.0550.490.c</p> <p>FORNITURA E POSA DI SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti da 301 fino a m 500</p> <p>Sistema di segnalamento luminoso di margine di carreggiata a luce fissa costituito da circuito elettronico flessibile di larghezza da cm 2 a cm 4 con strato isolante di base in poliestere, con circuito elettrico in rame inciso, di spessore adeguato su cui sono montati diodi luminosi LED a luce fissa di colore giallo avente un passo non inferiore a cm 20. Alimentazione a basso voltaggio compreso tra i 12 e i 48 V. Composto da calotta in polycarbonato trasparente inserito in profilo in PVC. Fissato con sistemi meccanici a barriere di sicurezza. Fornito e posto in opera compreso ogni onere ed accessorio occorrente per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,220000	24,50	5,39	12,53
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,220000	27,19	5,98	13,90
	PR.2.400470.c - SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti da 301 fino a m 500	m	1,000000	22,64	22,64	52,63
	(SPESE GENERALI)15%*34,01				5,10	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,11				3,91	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		43,02	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,02</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.330	<p>Analisi PR.U.0550.490.d</p> <p>FORNITURA E POSA DI SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti oltre i m 501</p> <p>Sistema di segnalamento luminoso di margine di carreggiata a luce fissa costituito da circuito elettronico flessibile di larghezza da cm 2 a cm 4 con strato isolante di base in poliestere, con circuito elettrico in rame inciso, di spessore adeguato su cui sono montati diodi luminosi LED a luce fissa di colore giallo avente un passo non inferiore a cm 20. Alimentazione a basso voltaggio compreso tra i 12 e i 48 V. Composto da calotta in polycarbonato trasparente inserito in profilo in PVC. Fissato con sistemi meccanici a barriere di sicurezza. Fornito e posto in opera compreso ogni onere ed accessorio occorrente per eseguire l'opera a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	13,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	12,56
	PR.2.400470.d - SISTEMA DI SEGNALAMENTO FLESSIBILE Per impianti oltre i m 501	m	1,000000	20,50	20,50	52,54
	(SPESE GENERALI)15%*30,84				4,63	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,47				3,55	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		39,02	
	Prezzo di applicazione Euro/m 39,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.331	<p>Analisi PR.U.0550.500.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza fino a m 2</p> <p>Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm, altezza 2,3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,235000	24,50	5,76	11,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,235000	27,19	6,39	12,65
	PR.2.400480.a - SOSTEGNI TUBOLARI Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari	cad	1,00	27,29	27,29	54,03
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,010000	49,29	0,49	0,97
	(SPESE GENERALI)15%*39,93				5,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,92				4,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		50,51	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 50,51</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.332	<p>Analisi PR.U.0550.510.a</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 12 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,85
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,85
	PR.2.400490.a - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 12 cm	m	1,000000	0,47	0,47	64,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,57				0,09	12,33
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,66				0,07	9,59
	Totale analizzato	m	1,000000		0,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.333	<p>Analisi PR.U.0550.510.b</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 15 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsfele di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,67
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,67
	PR.2.400490.b - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 15 cm	m	1,000000	0,49	0,49	65,33
	(SPESE GENERALI)15%*0,59				0,09	12,00
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,68				0,07	9,33
	Totale analizzato	m	1,000000		0,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.334	<p>Analisi PR.U.0550.510.c</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 20 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsfe di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	8,06
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	8,06
	PR.2.400490.c - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 20 cm	m	1,000000	0,39	0,39	62,90
	(SPESE GENERALI)15%*0,49				0,07	11,29
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,56				0,06	9,68
	Totale analizzato	m	1,000000		0,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.335	<p>Analisi PR.U.0550.510.d</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 25 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/mq, con aggiunta di microsfele di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,76
	PR.2.400490.d - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE Per strisce di larghezza 25 cm	m	1,000000	0,48	0,48	64,86
	(SPESE GENERALI)15%*0,58				0,09	12,16
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,67				0,07	9,46
	Totale analizzato	m	1,000000		0,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.336	<p>Analisi PR.U.0550.520.a</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 12 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/mq, con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	7,58
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	7,58
	PR.2.400500.a - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 12 cm	m	1,000000	0,42	0,42	63,64
	(SPESE GENERALI)15%*0,52				0,08	12,12
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,60				0,06	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		0,66	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.337	<p>Analisi PR.U.0550.520.b</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 15 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/mq, con aggiunta di microsfele di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	7,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	7,25
	PR.2.400500.b - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 15 cm	m	1,000000	0,45	0,45	65,22
	(SPESE GENERALI)15%*0,55				0,08	11,59
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,63				0,06	8,70
	Totale analizzato	m	1,000000		0,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.338	<p>Analisi PR.U.0550.520.c</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 20 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/mq, con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,76
	PR.2.400500.c - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 20 cm	m	1,000000	0,48	0,48	64,86
	(SPESE GENERALI)15%*0,58				0,09	12,16
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,67				0,07	9,46
	Totale analizzato	m	1,000000		0,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.339	<p>Analisi PR.U.0550.520.d</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 25 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,3 kg/mq, con aggiunta di microsfele di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,25 kg/mq, in opera compreso ogni onere per la fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,41
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,41
	PR.2.400500.d - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE Per strisce di larghezza 25 cm	m	1,000000	0,52	0,52	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,62				0,09	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,71				0,07	8,97
	Totale analizzato	m	1,000000		0,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.340	Analisi PR.U.0550.530.a Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	10,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	9,11
	PR.2.400510.a - Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq	mq	1,00	2,43	2,43	59,85
	(SPESE GENERALI)15%*3,21				0,48	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,69				0,37	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		4,06	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.341	Analisi PR.U.0550.530.b Ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	10,25
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	11,36
	PR.2.400510.b - Ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq	mq	1,00	2,07	2,07	57,34
	(SPESE GENERALI)15%*2,85				0,43	11,91
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,28				0,33	9,14
	Totale analizzato	mq	1,00		3,61	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.342	<p>Analisi PR.U.0550.540.a</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE CON SCRITTE Per nuovo impianto</p> <p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	10,99
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	9,92
	PR.2.400520.a - SEGNALETICA ORIZZONTALE CON SCRITTE Per nuovo impianto	mq	1,00	2,17	2,17	58,18
	(SPESE GENERALI)15%*2,95				0,44	11,80
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,39				0,34	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		3,73	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,73</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.343	<p>Analisi PR.U.0550.540.b</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE CON SCRITTE Ripasso di impianto esistente</p> <p>Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	10,76
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	11,92
	PR.2.400520.b - SEGNALETICA ORIZZONTALE CON SCRITTE Ripasso di impianto esistente	mq	1,00	1,94	1,94	56,40
	(SPESE GENERALI)15%*2,72				0,41	11,92
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,13				0,31	9,01
	Totale analizzato	mq	1,00		3,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 3,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.344	<p>Analisi PR.U.0550.550.a</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 12 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	10,42
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	10,42
	PR.2.400530.a - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 12 cm	m	1,000000	0,28	0,28	58,33
	(SPESE GENERALI)15%*0,38				0,06	12,50
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,44				0,04	8,33
	Totale analizzato	m	1,000000		0,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.345	<p>Analisi PR.U.0550.550.b</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 15 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	8,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	8,47
	PR.2.400530.b - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 15 cm	m	1,000000	0,37	0,37	62,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,47				0,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,54				0,05	8,47
	Totale analizzato	m	1,000000		0,59	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 0,59</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.346	<p>Analisi PR.U.0550.550.c</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 20 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,76
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,76
	PR.2.400530.c - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 20 cm	m	1,000000	0,48	0,48	64,86
	(SPESE GENERALI)15%*0,58				0,09	12,16
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,67				0,07	9,46
	Totale analizzato	m	1,000000		0,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.347	<p>Analisi PR.U.0550.550.d</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 25 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200°C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	5,95
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	5,95
	PR.2.400530.d - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 25 cm	m	1,000000	0,56	0,56	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,66				0,10	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,76				0,08	9,52
	Totale analizzato	m	1,000000		0,84	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,84</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.348	<p>Analisi PR.U.0550.560.a</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 12 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	9,43
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	9,43
	PR.2.400540.a - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 12 cm	m	1,000000	0,32	0,32	60,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,42				0,06	11,32
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,48				0,05	9,43
	Totale analizzato	m	1,000000		0,53	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 0,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.349	<p>Analisi PR.U.0550.560.b</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 15 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	8,20
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	8,20
	PR.2.400540.b - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 15 cm	m	1,000000	0,38	0,38	62,30
	(SPESE GENERALI)15%*0,48				0,07	11,48
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,55				0,06	9,84
	Totale analizzato	m	1,000000		0,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 0,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.350	<p>Analisi PR.U.0550.560.c</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 20 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,49
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,49
	PR.2.400540.c - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 20 cm	m	1,000000	0,51	0,51	66,23
	(SPESE GENERALI)15%*0,61				0,09	11,69
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,70				0,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		0,77	
	Prezzo di applicazione Euro/m 0,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.351	<p>Analisi PR.U.0550.560.d</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 25 cm</p> <p>Segnaletica orizzontale su tappeto fonoassorbente, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2,2 kg/mq, contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo sugli elementi litoidi di 2 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	5,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	5,43
	PR.2.400540.d - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO E TERMOCOLATO Per strisce di larghezza 25 cm	m	1,000000	0,63	0,63	68,48
	(SPESE GENERALI)15%*0,73				0,11	11,96
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,84				0,08	8,70
	Totale analizzato	m	1,000000		0,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 0,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.352	<p>Analisi PR.U.0550.570.a</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 12 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale in termospruzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	11,63
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	11,63
	PR.2.400550.a - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 12 cm	m	1,000000	0,24	0,24	55,81
	(SPESE GENERALI)15%*0,34				0,05	11,63
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,39				0,04	9,30
	Totale analizzato	m	1,000000		0,43	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,43</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.353	<p>Analisi PR.U.0550.570.b</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 15 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale in termospruzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	9,43
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	9,43
	PR.2.400550.b - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 15 cm	m	1,000000	0,32	0,32	60,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,42				0,06	11,32
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,48				0,05	9,43
	Totale analizzato	m	1,000000		0,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.354	<p>Analisi PR.U.0550.570.c</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 20 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale in termospruzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	7,69
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	7,69
	PR.2.400550.c - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 20 cm	m	1,000000	0,41	0,41	63,08
	(SPESE GENERALI)15%*0,51				0,08	12,31
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,59				0,06	9,23
	Totale analizzato	m	1,000000		0,65	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,65</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.355	<p>Analisi PR.U.0550.570.d</p> <p>RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 25 cm</p> <p>Ripasso di segnaletica orizzontale in termospruzzato plastico, a norma UNI EN 1436/98, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 1,7 kg/mq, contenente microsfere di vetro, da eseguirsi su tappeto normale o fonoassorbente, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	6,58
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,002000	27,19	0,05	6,58
	PR.2.400550.d - RIPASSO DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO Per strisce di larghezza 25 cm	m	1,000000	0,50	0,50	65,79
	(SPESE GENERALI)15%*0,60				0,09	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,69				0,07	9,21
	Totale analizzato	m	1,000000		0,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 0,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.356	<p>Analisi PR.U.0550.580.a</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SONORA Spessore finito compreso tra 4,50 e 5,00 mm</p> <p>Segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali realizzate in temocolato plastico, tipo sonoro, a norma UNI EN 1436/98, in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere di vetro, quantità totale pari a 0,7 kg/mq</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	3,13
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	2,83
	PR.2.400560.a - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SONORA Spessore finito compreso tra 4,50 e 5,00 mm	mq	1,00	9,56	9,56	73,09
	(SPESE GENERALI)15%*10,34				1,55	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,89				1,19	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		13,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.357	<p>Analisi PR.U.0550.580.b</p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SONORA Spessore finito non superiore a 3,00 mm</p> <p>Segnaletica orizzontale costituita da strisce longitudinali realizzate in temocolato plastico, tipo sonoro, a norma UNI EN 1436/98, in quantità pari a 6 kg/mq, ad alto contenuto di microsfere di vetro, applicato con apposita attrezzatura alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere di vetro, quantità totale pari a 0,7 kg/mq</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,015000	24,50	0,37	3,50
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,015000	27,19	0,41	3,88
	PR.2.400560.b - SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO SONORA Spessore finito non superiore a 3,00 mm	mq	1,00	7,57	7,57	71,69
	(SPESE GENERALI)15%*8,35				1,25	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,60				0,96	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		10,56	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.358	Analisi PR.U.0550.590.a Tracciamento ed esecuzione di bande di rallentamento del traffico					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,005300	24,50	0,13	7,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,005300	27,19	0,14	8,05
	PR.2.400580.a - Colato plastico a freddo per bande di rallentamento del traffico	m	1,000000	1,10	1,10	63,22
	(SPESE GENERALI)15%*1,37				0,21	12,07
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,58				0,16	9,20
	Totale analizzato	m	1,000000		1,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.359	Analisi PR.U.0550.600.a					
	Fornitura e posa in opera di occhi di gatto					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	6,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,025000	24,50	0,61	5,40
	AT.10.55.b - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro leggero da 1000 kg di portata	ora	0,003000	44,24	0,13	1,15
	PR.2.400590.a - Occhio di gatto	cad	1,00	7,50	7,50	66,43
	(SPESE GENERALI)15%*8,92				1,34	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,26				1,03	9,12
	Totale analizzato	cad	1,00		11,29	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 11,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.360	<p>Analisi PR.U.0560.10.a</p> <p>Barriere antirumore BARRIERA IN ACCIAIO CORTEN</p> <p>Barriera antirumore fonoisolante e fonoassorbente con pannelli in lamiera di acciaio corten costituita da:</p> <p>struttura di sostegno realizzata in acciaio zincato e verniciato o corten, avente caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle del tipo S235JR (ex Fe 360 B) secondo la norma EN 10027-1. La zincatura sarà da eseguirsi a caldo per immersione in conformità alla UNI EN ISO 1461 per uno spessore non inferiore a 85 µm (previo ciclo di sabbiatura SA 2112 oppure trattamento di decapaggio chimico), successivamente alla zincatura sarà da eseguirsi un ulteriore trattamento protettivo di verniciatura, tale che, lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere di almeno 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da pori. La carpenteria di sostegno è composta da profilati metallici tipo HE saldati ad idonea piastra di base predisposta con n° 4 fori per l'ancoraggio al cordolo in c.a. mediante tirafondi/barre filettate e completa di eventuali irrigidimenti/fazzoletti</p> <p>pannelli metallici scatoari fonoisolanti (categoria B3 secondo la norma UNI EN 1793-2: 1999) e fonoassorbenti (categoria A4 secondo la norma UNI EN 1793-1:1999) realizzati in lamiera di acciaio CORTEN dello spessore minimo di 10/10 mm, costituiti da semiguscio metallico forato anteriore (posto sul lato rumore) avente una percentuale di foratura non inferiore al 30%, materassino fonoassorbente interno in lana di roccia avente densità non inferiore a 90 kg/m3 e protetto su un lato da velovetro, semiguscio metallico pieno posteriore (posto sul lato ricettore), idonee testate laterali di chiusura. Dimensioni nominali pannello standarda 3,00x0,50 m.</p> <p>gruppo di n° 4 tirafondi/barre filettate opportunamente dimensionati per l'ancoraggio della piastra di base al cordolo in c.a. realizzati in acciaio zincato a caldo di classe 8.8.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,500000	27,19	13,60	5,71
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	3,07
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,250000	30,85	7,71	3,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,250000	49,29	12,32	5,17
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,250000	8,00	2,00	0,84

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.2.70010.a - PANNELLO IN ACCIAIO CORTEN - PRESTAZIONI ACUSTICHE: CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A4; CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3	mq	1,00	105,00	105,00	44,05
	PR.2.70030.a - Profilati di acciaio per carpenteria	kg	22,000	1,30	28,60	12,00
	PR.2.70030.b - Tirafondi in acciaio zincato	kg	2,600	3,70	9,62	4,04
	PR.2.90060.a - Resina epossidica	kg	0,150	15,00	2,25	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*188,41				28,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*216,67				21,67	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		238,34	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 238,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.361	<p>Analisi PR.U.0560.10.b</p> <p>Barriere antirumore BARRIERA IN VETRO CONTINUO</p> <p>Barriera antirumore fonoisolante con pannelli in vetro stratificato temperato/indurito costituita da: struttura di sostegno realizzata in acciaio zincato e verniciato o corten, avente caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle del tipo S235JR (ex Fe 360 B) secondo la norma EN 10027-1.</p> <p>La zincatura sarà da eseguirsi a caldo per immersione in conformità alla UNI EN ISO 1461 per uno spessore non inferiore a 85 µm (previo ciclo di sabbiatura SA 2112 oppure trattamento di decapaggio chimico), successivamente alla zincatura sarà da eseguirsi un ulteriore trattamento protettivo di verniciatura, tale che, lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere di almeno 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da pori.</p> <p>La carpenteria di sostegno è composta da profilati metallici tipo HE saldati ad idonea piastra di base predisposta con n° 4 fori per l'ancoraggio al cordolo in c.a. mediante tirafondi/barre filettate completa di idoneo sistema in acciaio zincato e verniciato di vincoli intermedi e superiori per il sostegno verticale delle lastre in vetro, costituito da dischi pressa lastra fissati al profilo HE, e vincolo longitudinale corrente inferiore per il sostegno orizzontale della lastra costituito da pressopiegati in acciaio zincato e verniciato e piatti di chiusura pressa lastra.</p> <p>lastre in vetro stratificato temperato/indurito fonoisolanti (categoria B3 secondo la norma UNI EN 1793-2: 1999) prive di talio perimetrale, dello spessore totale pari a 21,52 mm costituite da: Float in vetro temprato di sp. 10 mm molato a filo lucido; film in PVB sp. 1,52 mm; Float in vetro indurito di sp. 10 mm molato a filo lucido.</p> <p>Per ridurre il rischio di rotture spontanee dovuto alla presenza di particelle di solfuro di Nichel, le lastre temprate dovranno essere sottoposte al test HST (Heat Soak Test).</p> <p>Le lastre di vetro stratificato utilizzate saranno conformi: alle UNI EN 572-1 e UNI EN 572-2, e UNI EN ISO 12543-6 per le caratteristiche del materiale di base e la limitazione dei difetti ottici e visivi; alle UNI EN ISO 12543, parti 1, 2, 3 e 4 per qualità e caratteristiche fisico-tecniche, idoneità applicativa e per grado di sicurezza, prestazioni antivandalismo, resistenza ad alta temperatura, all'umidità ed all'irraggiamento solare simulato; alle UNI EN ISO 12543-5 per le dimensioni, gli scostamenti limite e le finiture dei bordi; alla UNI 7697 per i criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie; alla UNI 6028 per la molatura delle lastre; alla UNI EN 12150-1 per il trattamento serigrafico.</p> <p>Le lastre di vetro stratificato utilizzate avranno i requisiti fotometrici richiesti dalle UNI EN 410 e UNI EN 673.</p> <p>Idoneo sistema di guarnizioni da interporre fra la lastra ed il sistema di ritenuta a vincoli sia verticale che orizzontale e guarnizione siliconica verticale corrente interposta fra lastra-lastra. gruppo di n° 4 tirafondi/barre filettate opportunamente dimensionati per l'ancoraggio</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	della piastra di base al cordolo in c.a. realizzati in acciaio zincato a caldo di classe 8.8. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,572000	27,19	15,55	4,20
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,286000	29,25	8,37	2,26
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,286000	30,85	8,82	2,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,286000	49,29	14,10	3,81
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,286000	8,00	2,29	0,62
	PR.2.70010.b - PANNELLO TRASPARENTE IN VETRO STRATIFICATO TEMPERATO/INDURITO SP.10+1,52(pvb)+10mm INCOLORE NON INTELAIATO E COMPLETO DI SPECIALI VINCOLI INTERMEDI DI FISSAGGIO	mq	1,00	198,00	198,00	53,53
	PR.2.70030.a - Profilati di acciaio per carpenteria	kg	24,000	1,30	31,20	8,43
	PR.2.70030.b - Tirafondi in acciaio zincato	kg	3,000	3,70	11,10	3,00
	PR.2.90060.a - Resina epossidica	kg	0,200	15,00	3,00	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*292,43				43,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*336,29				33,63	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		369,92	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 369,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.362	<p>Analisi PR.U.0560.10.c</p> <p>Barriere antirumore BARRIERA CON PANNELLI DIFRACTA</p> <p>Barriera antirumore fonoisolante e fonoassorbente con pannelli difracta in lamiera di acciaio sagomati a "dente di sega": Struttura di sostegno realizzata in acciaio zincato e verniciato, avente caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle del tipo S235JR (ex Fe 360 B) secondo la norma EN 10027-1. La zincatura sarà da eseguirsi a caldo per immersione in conformità alla UNI EN ISO 1461 per uno spessore non inferiore a 85 µm (previo ciclo di sabbiatura SA 2112 oppure trattamento di decapaggio chimico), successivamente alla zincatura sarà da eseguirsi un ulteriore trattamento protettivo di verniciatura, tale che, lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere di almeno 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da pori. La carpenteria di sostegno è composta da profilati metallici tipo HE saldati ad idonea piastra di base predisposta con n° 4 fori per l'ancoraggio al cordolo in c.a. mediante tirafondi/barre filettate e completa di eventuali irrigidimenti/fazzoletti pannelli metallici scatolari sagomati a "dente di sega" fonoisolanti (categoria B3 secondo la norma UNI EN 1793-2: 1999) e fonoassorbenti (categoria A2 secondo la norma UNI EN 1793-1:1999) realizzati in lamiera di acciaio dello spessore minimo sp. 10/10 mm zincata con procedimento industriale continuo Sendzimir (non inferiore a Z140) e post verniciata con ciclo di verniciatura a polveri, costituiti da lamiere piene accoppiate a lamiere forate o microstirate poste orizzontalmente, con percentuale di foratura delle stesse non inferiore al 35%, la particolare conformazione del pannello dovrà garantire i seguenti vantaggi rispetto ai pannelli metallici lisci/grecati tradizionali: maggiore durabilità nel tempo delle caratteristiche di fonoassorbimento; minore necessità di manutenzione; minore aggressibilità agli atti vandalici con particolare riferimento al deturpamento per mezzo dei graffiti (data dalla particolare conformazione geometrica del pannello). Il materassino fonoassorbente interno è realizzato in fibra di poliestere avente spessore non inferiore a 60 mm e densità non inferiore a 40 kg/m3. Dimensioni nominali pannello standarda 3,00x0,25 m. gruppo di n° 4 tirafondi/barre filettate opportunamente dimensionati per l'ancoraggio della piastra di base al cordolo in c.a. realizzati in acciaio zincato a caldo di classe 8.8. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -</p>	ora	0,600000	27,19	16,31	4,49

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	2,42
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,300000	30,85	9,26	2,55
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,300000	49,29	14,79	4,07
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,300000	8,00	2,40	0,66
	PR.2.70010.c - PANNELLO METALLICO CON ELEMENTI TRAPEZOIDALI	mq	1,00	195,00	195,00	53,71
	PR.2.70030.a - Profilati di acciaio per carpenteria	kg	22,000	1,30	28,60	7,88
	PR.2.70030.b - Tirafondi in acciaio zincato	kg	2,600	3,70	9,62	2,65
	PR.2.90060.a - Resina epossidica	kg	0,150	15,00	2,25	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*287,01				43,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*330,06				33,01	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		363,07	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 363,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.363	<p>Analisi PR.U.0560.20.a</p> <p>BARRIERE ANTIRUMORE AUTOSTABILI INTEGRATE BARRIERA ANTIRUMORE AUTOSTABILE INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA (classe H2) ALTEZZA H 3,00 m</p> <p>Barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza di classe H2 ed avente altezza di H=3,00 m, realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo ed installata senza ausilio di fissaggi a terra ma "appoggiata sul piano di posa". Categoria di assorbimento acustico minimo A3 e Categoria di isolamento acustico B3 (UNI EN 1793). La barriera si intende così composta: Elementi prefabbricati autostabili realizzati tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato con inseriti, in fase di getto del pannello, elementi fonoassorbenti in legno mineralizzato o altro materiale/pannelli fonoassorbente purché conformi con la marcatura CE del prodotto finito secondo la UNI EN 1317. Gli elementi costituenti la parte antirumore, si intendono integrati con i sistemi antirumore realizzati sempre tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato. Tutto l'insieme degli elementi costituenti la barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza, si intendono provvisti di marcatura CE secondo UNI EN 1317; la marcatura si intende dell'intero insieme barriera antirumore e barriera di sicurezza. La barriera si intende sprovvista di qualsiasi fissaggio a terra ed installata semplicemente appoggiandola su adeguato piano di appoggio. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,200000	27,19	32,63	2,89
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	1,55
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,600000	30,85	18,51	1,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,600000	49,29	29,57	2,62
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,600000	8,00	4,80	0,42
	PR.2.70020.a - PANNELLO PREFABBRICATO IN C.A. lunghezza 3m, altezza H=3m - PRESTAZIONI ACUSTICHE: CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3; CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3, COMPLETO DI ELEMENTI PREFABBRICATO PER CONTENIMENTO DEL TRAFFICO (tipo H2)	m	1,000000	790,00	790,00	69,93
	(SPESE GENERALI)15%*893,06				133,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1027,02				102,70	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.129,72	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 1.129,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.364	<p>Analisi PR.U.0560.20.b</p> <p>BARRIERE ANTIRUMORE AUTOSTABILI INTEGRATE BARRIERA ANTIRUMORE AUTOSTABILE INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA (classe H2) ALTEZZA H 5,00 m</p> <p>Barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza di classe H2 ed avente altezza di H=5,00 m, realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo ed installata senza ausilio di fissaggi a terra ma "appoggiata sul piano di posa". Categoria di assorbimento acustico minimo A3 e Categoria di isolamento acustico B3 (UNI EN 1793). La barriera si intende così composta: Elementi prefabbricati autostabili realizzati tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato con inseriti, in fase di getto del pannello, elementi fonoassorbenti in legno mineralizzato o altro materiale/pannelli fonoassorbente purchè conformi con la marcatura CE del prodotto finito secondo la UNI EN 1317. Gli elementi costituenti la parte antirumore, si intendono integrati con i sistemi antirumore realizzati sempre tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato. Tutto l'insieme degli elementi costituenti la barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza, si intendono provvisti di marcatura CE secondo UNI EN 1317; la marcatura si intende dell'intero insieme barriera antirumore e barriera di sicurezza. La barriera si intende sprovvista di qualsiasi fissaggio a terra ed installata semplicemente appoggiandola su adeguato piano di appoggio. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,500000	27,19	40,79	2,92
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,750000	29,25	21,94	1,57
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,750000	30,85	23,14	1,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	2,64
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,750000	8,00	6,00	0,43
	PR.2.70020.b - PANNELLO PREFABBRICATO IN C.A. lunghezza 3m, altezza H=5m- PRESTAZIONI ACUSTICHE: CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3; CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3, COMPLETO DI ELEMENTI PREFABBRICATO PER CONTENIMENTO DEL TRAFFICO (tipo H2)	m	1,000000	977,00	977,00	69,84
	(SPESE GENERALI)15%*1105,84				165,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1271,72				127,17	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.398,89	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/m 1.398,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.365	<p>Analisi PR.U.0560.20.c</p> <p>BARRIERE ANTIRUMORE AUTOSTABILI INTEGRATE BARRIERA ANTIRUMORE AUTOSTABILE INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA (classe H4) ALTEZZA H 3,00 m</p> <p>Barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza di classe H4 ed avente altezza di H=3,00 m, realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo ed installata senza ausilio di fissaggi a terra ma "appoggiata sul piano di posa".</p> <p>Categoria di assorbimento acustico minimo A3 e Categoria di isolamento acustico B3 (UNI EN 1793).</p> <p>La barriera si intende così composta: Elementi prefabbricati autostabili realizzati tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato con inseriti, in fase di getto del pannello, elementi fonoassorbenti in legno mineralizzato o altro materiale/pannelli fonoassorbente purchè conformi con la marcatura CE del prodotto finito secondo la UNI EN 1317.</p> <p>Gli elementi costituenti la parte antirumore, si intendono integrati con i sistemi antirumore realizzati sempre tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato.</p> <p>Tutto l'insieme degli elementi costituenti la barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza, si intendono provvisti di marcatura CE secondo UNI EN 1317; la marcatura si intende dell'intero insieme barriera antirumore e barriera di sicurezza.</p> <p>La barriera si intende sprovvista di qualsiasi fissaggio a terra ed installata semplicemente appoggiandola su adeguato piano di appoggio.</p> <p>La barriera si intende realizzata sia per applicazioni bordo strada che per applicazioni in mezzera alla strada.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,500000	27,19	40,79	2,52
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,750000	29,25	21,94	1,36
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,750000	30,85	23,14	1,43
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,750000	49,29	36,97	2,29
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	0,750000	8,00	6,00	0,37
	PR.2.70020.c - PANNELLO PREFABBRICATO IN C.A. lunghezza 3m, altezza H=3m - PRESTAZIONI ACUSTICHE: CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3; CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3, COMPLETO DI ELEMENTI PREFABBRICATO PER CONTENIMENTO DEL TRAFFICO (tipo H4)	m	1,000000	1.150,00	1.150,00	71,09
	(SPESE GENERALI)15%*1278,84				191,83	11,86
					1.47,07	0,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1470,67				147,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.617,74	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.617,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.366	<p>Analisi PR.U.0560.20.d</p> <p>BARRIERE ANTIRUMORE AUTOSTABILI INTEGRATE BARRIERA ANTIRUMORE AUTOSTABILE INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA (classe H4) ALTEZZA H 5,00 m</p> <p>Barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza di classe H4 ed avente altezza di H=5,00 m, realizzata con elementi prefabbricati in calcestruzzo ed installata senza ausilio di fissaggi a terra ma "appoggiata sul piano di posa".</p> <p>Categoria di assorbimento acustico minimo A3 e Categoria di isolamento acustico B3 (UNI EN 1793).</p> <p>La barriera si intende così composta: Elementi prefabbricati autostabili realizzati tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato con inseriti, in fase di getto del pannello, elementi fonoassorbenti in legno mineralizzato o altro materiale/pannelli fonoassorbente purchè conformi con la marcatura CE del prodotto finito secondo la UNI EN 1317.</p> <p>Gli elementi costituenti la parte antirumore, si intendono integrati con i sistemi antirumore realizzati sempre tramite manufatti prefabbricati in calcestruzzo armato.</p> <p>Tutto l'insieme degli elementi costituenti la barriera autostabile integrata antirumore-sicurezza, si intendono provvisti di marcatura CE secondo UNI EN 1317; la marcatura si intende dell'intero insieme barriera antirumore e barriera di sicurezza.</p> <p>La barriera si intende sprovvista di qualsiasi fissaggio a terra ed installata semplicemente appoggiandola su adeguato piano di appoggio.</p> <p>La barriera si intende realizzata sia per applicazioni bordo strada che per applicazioni in mezzzeria alla strada.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere di fondazione.</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	2,000000	27,19	54,38	2,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	1,50
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	1,000000	30,85	30,85	1,58
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,000000	49,29	49,29	2,53
	AT.10.581.b - Gruppo elettrogeno	ora	1,000000	8,00	8,00	0,41
	PR.2.70020.d - PANNELLO PREFABBRICATO IN C.A. lunghezza 3m, altezza H=5m- PRESTAZIONI ACUSTICHE: CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3; CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3, COMPLETO DI ELEMENTI PREFABBRICATO PER CONTENIMENTO DEL TRAFFICO (tipo H4)	m	1,000000	1.370,00	1.370,00	70,24
	(SPESE GENERALI)15%*1541,77				231,27	11,86
					177,22	8,88

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1773,04				177,30	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.950,34	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.950,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.367	<p>Analisi PR.U.0570.10.a</p> <p>GIUNTI IN GOMMA ARMATA Per giunti aventi escursione da 25 mm fino a mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 25 fino a mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Elemento deformabile in gomma naturale (durezza shore A3 60+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati di spessore minimo pari a 8 mm ed interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione. I rinforzi sopra indicati saranno inseriti nelle sezioni d ancoraggio e, dove presente (per spostamenti maggiori a 50mm), a livello dell'elemento a ponte atto allo scavalco della fenditura. Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni in classe 8.8, completo di dadi e rondelle; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole. Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con stucco epossidico alle testate di soletta e tubi di drenaggio. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto. Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	3,93
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	7,000000	27,19	190,33	14,21
	PR.2.80010.h - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE FINO A 50 mm	m	1,000000	622,00	622,00	46,45
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,700000	53,23	90,49	6,76
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,700000	60,70	103,19	7,71
	(SPESE GENERALI)15%* 1058,66				158,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 1217,46				121,75	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.339,21	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 1.339,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.368	<p>Analisi PR.U.0570.10.b</p> <p>GIUNTI IN GOMMA ARMATA Per giunti aventi escursione da 51 mm fino a mm 100</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 25 fino a mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Elemento deformabile in gomma naturale (durezza shore A3 60+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati di spessore minimo pari a 8 mm ed interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione. I rinforzi sopra indicati saranno inseriti nelle sezioni d ancoraggio e, dove presente (per spostamenti maggiori a 50mm), a livello dell'elemento a ponte atto allo scavalco della fenditura. Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni in classe 8.8, completo di dadi e rondelle; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole. Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con stucco epossidico alle testate di soletta e tubi di drenaggio. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto. Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,200000	29,25	64,35	3,70
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	7,400000	27,19	201,21	11,58
	PR.2.80010.i - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE FINO A 100 mm	m	1,000000	880,00	880,00	50,65
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,000000	53,23	106,46	6,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,000000	60,70	121,40	6,99
	(SPESE GENERALI)15%* 1373,42				206,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 1579,43				157,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.737,37	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 1.737,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.369	<p>Analisi PR.U.0570.10.c</p> <p>GIUNTI IN GOMMA ARMATA Per giunti aventi escursione da 101 mm fino a mm 200</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 25 fino a mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Elemento deformabile in gomma naturale (durezza shore A3 60+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati di spessore minimo pari a 8 mm ed interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione. I rinforzi sopra indicati saranno inseriti nelle sezioni d ancoraggio e, dove presente (per spostamenti maggiori a 50mm), a livello dell'elemento a ponte atto allo scavalco della fenditura. Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni in classe 8.8, completo di dadi e rondelle; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole. Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con stucco epossidico alle testate di soletta e tubi di drenaggio. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto. Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,500000	29,25	102,38	4,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	12,000000	27,19	326,28	12,84
	PR.2.80010.I - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE FINO A 200 mm	m	1,000000	1.330,00	1.330,00	52,33
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,200000	53,23	117,11	4,61
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,200000	60,70	133,54	5,25
	(SPESE GENERALI)15%* 2009,31				301,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 2310,71				231,07	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		2.541,78	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 2.541,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.370	<p>Analisi PR.U.0570.10.d</p> <p>GIUNTI IN GOMMA ARMATA Per giunti aventi escursione da 201 mm fino a mm 320</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 25 fino a mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Elemento deformabile in gomma naturale (durezza shore A3 60+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati di spessore minimo pari a 8 mm ed interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione. I rinforzi sopra indicati saranno inseriti nelle sezioni di ancoraggio e, dove presente (per spostamenti maggiori a 50mm), a livello dell'elemento a ponte atto allo scavalco della fenditura. Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni in classe 8.8, completo di dadi e rondelle; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole. Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con stucco epossidico alle testate di soletta e tubi di drenaggio. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto. Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	7,000000	29,25	204,75	5,92
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	19,000000	27,19	516,61	14,94
	PR.2.80010.o - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE FINO A 320 mm	m	1,000000	1.670,00	1.670,00	48,30
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	3,000000	53,23	159,69	4,62
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,000000	60,70	182,10	5,27
	(SPESE GENERALI)15%* 2733,15				409,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 3143,12				314,31	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3.457,43	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 3.457,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.371	<p>Analisi PR.U.0570.20.a</p> <p>GIUNTI CON ESCURSIONE SISMICA Per giunti aventi escursione da 320 mm fino a mm 400</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire escursioni termiche longitudinali degli impalcati fino a 320 mm ed escursioni sismiche fino a 1000 mm dimensionati in accordo ad EUROCODICE 8 Parte 2; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008. Il Giunto sarà così costituito: Elemento deformabile in gomma naturale (durezza shore A3 60+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati ed interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione.</p> <p>Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni in classe 8.8, completo di dadi, rondelle e rondelle ovali (quest'ultime sono previste solo ed esclusivamente su giunti di spessore superiore a 35mm); sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole.</p> <p>Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con stucco epossidico alle testate di soletta e tubi di drenaggio.</p> <p>Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto.</p> <p>Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	9,000000	29,25	263,25	7,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	13,500000	27,19	367,07	9,86
	PR.2.80010.a - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE SISMICA DA 320mm FINO A 400mm	m	1,000000	2.050,00	2.050,00	55,08
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,300000	60,70	139,61	3,75
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,300000	53,23	122,43	3,29
	(SPESE GENERALI)15%* 2942,36				441,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 3383,71				338,37	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		3.722,08	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 3.722,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.372	<p>Analisi PR.U.0570.20.b</p> <p>GIUNTI CON ESCURSIONE SISMICA Per giunti aventi escursione da 320 mm fino a mm 1000</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire escursioni termiche longitudinali degli impalcati fino a 320 mm ed escursioni sismiche fino a 1000 mm dimensionati in accordo ad EUROCODICE 8 Parte 2; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Elemento deformabile in gomma naturale (durezza shore A3 60+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati ed interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione.</p> <p>Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni in classe 8.8, completo di dadi, rondelle e rondelle ovali (quest'ultime sono previste solo ed esclusivamente su giunti di spessore superiore a 35mm); sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole.</p> <p>Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con stucco epossidico alle testate di soletta e tubi di drenaggio.</p> <p>Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto.</p> <p>Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	12,000000	29,25	351,00	7,13
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	18,000000	27,19	489,42	9,95
	PR.2.80010.g - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE SISMICA DA 320mm A 1000mm	m	1,000000	2.650,00	2.650,00	53,86
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	3,500000	53,23	186,31	3,79
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,500000	60,70	212,45	4,32
	(SPESE GENERALI)15%* 3889,18				583,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 4472,56				447,26	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		4.919,82	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/m 4.919,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.373	<p>Analisi PR.U.0570.30.a</p> <p>GIUNTI A GRANDE ESCURSIONE CON PIASTRA A PONTE Per giunti aventi escursione fino a mm 480</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali modulari di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 400 fino a 800 mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette in senso verticale ma non in senso trasversale. I moduli sono composti da un elemento deformabile capace di assorbire le energie generate dalla dilatazione termica degli impalcati ed una piastra a ponte di idonee dimensioni necessarie al carico sovrastante che collega le due strutture mediante una carpenteria fissa ancorata sul lato fisso o mobile.</p> <p>I giunti consentendo lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008. Il Giunto sarà così costituito:</p> <p>Piastra a ponte di idoneo spessore in acciaio tipo S355JR, completa di rivestimento epossidico bicomponente ad alto spessore (200 micron-spessore minimo del film secco su superfici esposte)</p> <p>Elemento deformabile modulare in gomma naturale (durezza shore A3 70+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati e interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione.</p> <p>Sistema ammortizzante in gomma naturale (durezza shore A3 50+/-3) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati parzialmente conglobati nella gomma.</p> <p>Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni e classe 8.8, completo di dadi, rondelle e rondelle ovali; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole.</p> <p>Sistema di guida dei soffietti, costituito da guide in acciaio inossidabile tipo X5CrNi18-10 atte ad impedire il sollevamento del giunto durante i movimenti dal piano di appoggio ed ancorate alla soletta previo ancoraggi a tutto filetto in acciaio forati ad una estremità per poter accoppiare la vite di serraggio, quest'ultimi saranno ancorati alla struttura con resine epossidiche (il numeri degli ancoraggi può variare in funzione della corsa utile necessaria).</p> <p>Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE fissata con angolari inox alle testate di soletta e tubi di drenaggio.</p> <p>Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto.</p> <p>Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiana.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	15,000000	29,25	438,75	6,44
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	22,000000	27,19	598,18	8,78
	PR.2.80010.q - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE FINO A 480mm	m	1,000000	3.950,00	3.950,00	57,98
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	3,500000	53,23	186,31	2,73
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,500000	60,70	212,45	3,12
	(SPESE GENERALI)15%* 5385,69				807,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 6193,54				619,35	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		6.812,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 6.812,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.374	<p>Analisi PR.U.0570.30.b</p> <p>GIUNTI A GRANDE ESCURSIONE CON PIASTRA A PONTE Per giunti aventi escursione da 481 mm fino a mm 640</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali modulari di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 400 fino a 800 mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette in senso verticale ma non in senso trasversale. I moduli sono composti da un elemento deformabile capace di assorbire le energie generate dalla dilatazione termica degli impalcati ed una piastra a ponte di idonee dimensioni necessarie al carico sovrastante che collega le due strutture mediante una carpenteria fissa ancorata sul lato fisso o mobile.</p> <p>I giunti consentendo lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008. Il Giunto sarà così costituito:</p> <p>Piastra a ponte di idoneo spessore in acciaio tipo S355JR, completa di rivestimento epossidico bicomponente ad alto spessore (200 micron-spessore minimo del film secco su superfici esposte)</p> <p>Elemento deformabile modulare in gomma naturale (durezza shore A3 70+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati e interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione.</p> <p>Sistema ammortizzante in gomma naturale (durezza shore A3 50+/-3) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati parzialmente conglobati nella gomma.</p> <p>Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni e classe 8.8, completo di dadi, rondelle e rondelle ovali; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole.</p> <p>Sistema di guida dei soffietti, costituito da guide in acciaio inossidabile tipo X5CrNi18-10 atte ad impedire il sollevamento del giunto durante i movimenti dal piano di appoggio ed ancorate alla soletta previo ancoraggi a tutto filetto in acciaio forati ad una estremità per poter accoppiare la vite di serraggio, quest'ultimi saranno ancorati alla struttura con resine epossidiche (il numeri degli ancoraggi può variare in funzione della corsa utile necessaria).</p> <p>Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE fissata con angolari inox alle testate di soletta e tubi di drenaggio.</p> <p>Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto.</p> <p>Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiania.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	18,000000	29,25	526,50	7,09
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	25,000000	27,19	679,75	9,16
	PR.2.80010.r - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE DA 481mm A 640mm	m	1,000000	4.150,00	4.150,00	55,90
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	4,500000	53,23	239,54	3,23
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,500000	60,70	273,15	3,68
	(SPESE GENERALI)15%* 5868,94				880,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 6749,28				674,93	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7.424,21	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7.424,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.375	<p>Analisi PR.U.0570.30.c</p> <p>GIUNTI A GRANDE ESCURSIONE CON PIASTRA A PONTE Per giunti aventi escursione da 641 mm fino a mm 800</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti stradali modulari di dilatazione ed impermeabili a livello della pavimentazione, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 400 fino a 800 mm; nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette in senso verticale ma non in senso trasversale. I moduli sono composti da un elemento deformabile capace di assorbire le energie generate dalla dilatazione termica degli impalcati ed una piastra a ponte di idonee dimensioni necessarie al carico sovrastante che collega le due strutture mediante una carpenteria fissa ancorata sul lato fisso o mobile.</p> <p>I giunti consentendo lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008. Il Giunto sarà così costituito:</p> <p>Piastra a ponte di idoneo spessore in acciaio tipo S355JR, completa di rivestimento epossidico bicomponente ad alto spessore (200 micron-spessore minimo del film secco su superfici esposte)</p> <p>Elemento deformabile modulare in gomma naturale (durezza shore A3 70+/-5) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati e interamente conglobati nella gomma onde evitare fenomeni di corrosione.</p> <p>Sistema ammortizzante in gomma naturale (durezza shore A3 50+/-3) rinforzato con inserti metallici vulcanizzati parzialmente conglobati nella gomma.</p> <p>Sistema di ancoraggio realizzato mediante tirafondi a tutto filetto in acciaio di idonee dimensioni e classe 8.8, completo di dadi, rondelle e rondelle ovali; sistema anticorrosivo tipo Dacromet 320; ancorato alla struttura con resine epossidiche; completo di epossicatrame per la sigillatura delle asole.</p> <p>Sistema di guida dei soffietti, costituito da guide in acciaio inossidabile tipo X5CrNi18-10 atte ad impedire il sollevamento del giunto durante i movimenti dal piano di appoggio ed ancorate alla soletta previo ancoraggi a tutto filetto in acciaio forati ad una estremità per poter accoppiare la vite di serraggio, quest'ultimi saranno ancorati alla struttura con resine epossidiche (il numeri degli ancoraggi può variare in funzione della corsa utile necessaria).</p> <p>Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE fissata con angolari inox alle testate di soletta e tubi di drenaggio.</p> <p>Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto.</p> <p>Il giunto dovrà essere posato a una quota compresa fra la quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e un piano 3 mm più basso, senza creare dislivelli e cuspidi, e cercando di ottenere la massima complanarità fra pavimentazione e giunto.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto. Per spessore della pavimentazione fino a 100 mm, escluso ogni onere di deviazione traffico e guardiania.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	20,000000	29,25	585,00	7,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	27,000000	27,19	734,13	9,27
	PR.2.80010.s - GIUNTO STRADALE CON ESCURSIONE DA 641mm A 800mm	m	1,000000	4.350,00	4.350,00	54,92
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	5,200000	53,23	276,80	3,49
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,200000	60,70	315,64	3,98
	(SPESE GENERALI)15%* 6261,57				939,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 7200,81				720,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		7.920,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 7.920,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.376	<p>Analisi PR.U.0570.40.a</p> <p>GIUNTI DI SOTTOPAVIMENTAZIONE Per giunzioni fisse di sottopavimentazione in gomma estrusa</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunzioni fisse di sottopavimentazione con angolari di bordo per la distribuzione dei carichi (in presenza di una catena cinematica), impermeabili ubicati sotto il livello del manto stradale, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., idoneo per scaricare eventuali deformazioni delle strutture. La giunzione è costituita da fiancate in acciaio complete di zanche che assicurano un solido ancoraggio del giunto nel calcestruzzo del ponte o della spalla e da un idoneo profilo in gomma estrusa avente sagoma a T.</p> <p>Tutti gli elementi in acciaio esposti hanno un rivestimento epossidico bicomponente ad alto spessore (200 micron- spessore minimo del film secco su superfici esposte).</p> <p>Tutte le superfici lavorate e a contatto del cls hanno un rivestimento epossidico bicomponente (70 micron- spessore minimo del film secco su superfici esposte).</p> <p>Il profilo in gomma sarà inserito fra le fiancate in acciaio, posate e gettate in opera ad una distanza di 35 mm, forzandolo leggermente sino a far aderire le alette alla superficie superiore degli'angolari.</p> <p>Il tipo di gomma dell'estruso dovrà essere resistente agli oli, ai sali, ai carburanti ed all'ozono; il suddetto profilo dovrà essere continuo e senza giunzioni per tutta la larghezza dell'impalcato per garantire così una buona reazione elastica permanente contro gl'angolari in acciaio, in modo da mantenere nel tempo i requisiti di impermeabilità.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti in prossimità del giunto, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa del giunto stesso.</p> <p>Le giunzioni fisse consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Profilato in gomma estrusa EPDM (durezza shore A68+/-5). Sigillante elastico. Profilato (Ethafam).</p> <p>Il giunto dovrà essere posato al disotto della quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e facendo sporgere il fungo superiore di e non oltre 10 mm. L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia escludere infiltrazioni in prossimità del giunto.</p> <p>Il manto di asfalto dovrà essere privo di avvallamenti, irregolarità, dossi o cuspidi in prossimità del giunto da ambo i lati, cercando di ottenere la massima complanarità della pavimentazione.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE	ora	1,50000	29,25	43,88	4,39

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Operaio specializzato 3° livello					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	4,000000	27,19	108,76	10,89
	PR.2.80010.p - GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE IN GOMMA ESTRUSA	m	1,000000	500,00	500,00	50,07
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,200000	53,23	63,88	6,40
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,200000	60,70	72,84	7,29
	(SPESE GENERALI)15%* 789,36				118,40	11,86
	907,76*(UTILE D'IMPRESA)10%				90,78	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		998,54	
	Prezzo di applicazione Euro/m 998,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.377	<p>Analisi PR.U.0570.40.b</p> <p>GIUNTI DI SOTTOPAVIMENTAZIONE Per giunzioni fisse di sottopavimentazione in gomma estrusa ed angolari di bordo</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunzioni fisse di sottopavimentazione con angolari di bordo per la distribuzione dei carichi (in presenza di una catena cinematica), impermeabili ubicati sotto il livello del manto stradale, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., idoneo per scaricare eventuali deformazioni delle strutture. La giunzione è costituita da fiancate in acciaio complete di zanche che assicurano un solido ancoraggio del giunto nel calcestruzzo del ponte o della spalla e da un idoneo profilo in gomma estrusa avente sagoma a T.</p> <p>Tutti gli elementi in acciaio esposti hanno un rivestimento epossidico bicomponente ad alto spessore (200 micron- spessore minimo del film secco su superfici esposte).</p> <p>Tutte le superfici lavorate e a contatto del cls hanno un rivestimento epossidico bicomponente (70 micron- spessore minimo del film secco su superfici esposte).</p> <p>Il profilo in gomma sarà inserito fra le fiancate in acciaio, posate e gettate in opera ad una distanza di 35 mm, forzandolo leggermente sino a far aderire le alette alla superficie superiore degli'angolari.</p> <p>Il tipo di gomma dell'estruso dovrà essere resistente agli oli, ai sali, ai carburanti ed all'ozono; il suddetto profilo dovrà essere continuo e senza giunzioni per tutta la larghezza dell'impalcato per garantire così una buona reazione elastica permanente contro gl'angolari in acciaio, in modo da mantenere nel tempo i requisiti di impermeabilità.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti in prossimità del giunto, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa del giunto stesso.</p> <p>Le giunzioni fisse consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Profilato in gomma estrusa EPDM (durezza shore A68+/-5). Sistema di ancoraggio realizzato mediante angolari zancati o travi a T in acciaio di idonee dimensioni. Rivestiti da film epossidico bicomponente ad alto spessore (200 micron- spessore minimo del film secco) per le superfici esposte e da film epossidico bicomponente (70 micron- spessore minimo del film secco) per le superfici lavorate e a contatto del cls. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per l'esecuzione dei massetti laterali e dell'alloggiamento del giunto. Sigillante elastico. Profilato (Ethafam). Il giunto dovrà essere posato al disotto della quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e facendo sporgere il fungo superiore di e non oltre 10 mm dalle superfici degli'angolari. L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia escludere infiltrazioni in prossimità del giunto.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Il manto di asfalto dovrà essere privo di avvallamenti, irregolarità, dossi o cuspidi in prossimità del giunto da ambo i lati, cercando di ottenere la massima complanarità della pavimentazione. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	4,65
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	5,200000	27,19	141,39	12,49
	PR.2.80010.t - GIUNTO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE IN GOMMA ESTRUSA ED ANGOLARI DI BORDO	m	1,000000	530,00	530,00	46,82
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,500000	53,23	79,85	7,05
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,500000	60,70	91,05	8,04
	894,94*(SPESE GENERALI)15%				134,24	11,86
	1029,18*(UTILE D'IMPRESA)10%				102,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		1.132,10	
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.132,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.378	<p>Analisi PR.U.0570.50.a</p> <p>TAPPETI IN GOMMA DA SOTTOPAVIMENTAZIONE Per giunti aventi escursione da 20 mm fino a mm 35</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti di sottopavimentazione impermeabili ubicati sotto il livello del manto stradale, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 35 fino a 50 mm; nonché modeste rotazioni e ridotti movimenti tra le testate delle solette in senso laterale.</p> <p>Il giunto è costituito da un profilo in gomma estrusa avente sagoma a C e da delle piastre interne predimensionate per sostenere il carico sovrastante di spessore minimo di 5 mm, sarà adagiato in opportune nicchie ricavate nelle strutture.</p> <p>Il tipo di gomma dell'estruso dovrà essere resistente agli oli, ai sali, ai carburanti ed all'ozono; il suddetto profilo dovrà essere continuo e senza giunzioni per tutta la larghezza dell'impalcato in modo da mantenere nel tempo i requisiti di impermeabilità.</p> <p>Tutti gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo secondo la UNI EN ISO 1471 per uno spessore minimo di 100 micron.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti in prossimità del giunto, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa del giunto stesso.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Profilato in gomma estrusa EPDM (durezza shore A68+/-5). Piastre interne in acciaio tipo S235JR zincate a caldo come completamento al rivestimento anticorrosivo. Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con resina epossidica alle testate di soletta. Adesivo sintetico bicomponente a base di sistema epossidico esente da solventi e plastificanti. Sigillante elastico. Profilato (Ethafoam).</p> <p>Il giunto dovrà essere posato al disotto della quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte evitando qualsiasi sporgenza dalle nicchie di contenimento.</p> <p>L'inserimento delle piastre interne dovrà avvenire in contemporanea alla stesura dell'estruso in gomma.</p> <p>L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia per escludere infiltrazioni in prossimità del giunto.</p> <p>Il manto di asfalto dovrà essere privo di avvallamenti, irregolarità, dossi o cuspidi in prossimità del giunto da ambo i lati, cercando di ottenere la massima complanarità della pavimentazione.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	14,02
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,600000	27,19	16,31	13,03
	PR.2.80010.u - TAPPETO IN GOMMA DA SOTTOPAVIMENTAZIONE CON ESCURSIONE DA 20mm FINO A 35mm	m	1,000000	48,00	48,00	38,35
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,150000	53,23	7,98	6,38
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	7,28
	98,95*(SPESE GENERALI)15%				14,84	11,86
	113,79*(UTILE D'IMPRESA)10%				11,38	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		125,17	
	Prezzo di applicazione Euro/m 125,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.379	<p>Analisi PR.U.0570.50.b</p> <p>TAPPETI IN GOMMA DA SOTTOPAVIMENTAZIONE Per giunti aventi escursione da 36 mm fino a mm 50</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunti di sottopavimentazione impermeabili ubicati sotto il livello del manto stradale, per impalcati da ponte e viadotti con travate in c.a. o c.a.p. o strutture miste travi in acciaio e soletta in c.a., adatto ad assorbire scorrimenti longitudinali degli impalcati da 35 fino a 50 mm; nonché modeste rotazioni e ridotti movimenti tra le testate delle solette in senso laterale.</p> <p>Il giunto è costituito da un profilo in gomma estrusa avente sagoma a C e da delle piastre interne predimensionate per sostenere il carico sovrastante di spessore minimo di 5 mm, sarà adagiato in opportune nicchie ricavate nelle strutture.</p> <p>Il tipo di gomma dell'estruso dovrà essere resistente agli oli, ai sali, ai carburanti ed all'ozono; il suddetto profilo dovrà essere continuo e senza giunzioni per tutta la larghezza dell'impalcato in modo da mantenere nel tempo i requisiti di impermeabilità.</p> <p>Tutti gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo secondo la UNI EN ISO 1471 per uno spessore minimo di 100 micron.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti in prossimità del giunto, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa del giunto stesso.</p> <p>I giunti consentono lo smaltimento delle acque meteoriche, il ripristino della continuità strutturale delle solette e il transito dei mezzi, supportando i carichi così come previsto dal D.M. 14/01/2008.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Profilato in gomma estrusa EPDM (durezza shore A68+/-5). Piastre interne in acciaio tipo S235JR zincate a caldo come completamento al rivestimento anticorrosivo. Sistema di drenaggio costituito da una scossalina continua in TPE incollata con resina epossidica alle testate di soletta. Adesivo sintetico bicomponente a base di sistema epossidico esente da solventi e plastificanti. Sigillante elastico. Profilato (Ethafoam).</p> <p>Il giunto dovrà essere posato al disotto della quota di pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte evitando qualsiasi sporgenza dalle nicchie di contenimento.</p> <p>L'inserimento delle piastre interne dovrà avvenire in contemporanea alla stesura dell'estruso in gomma.</p> <p>L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia per escludere infiltrazioni in prossimità del giunto.</p> <p>Il manto di asfalto dovrà essere privo di avvallamenti, irregolarità, dossi o cuspidi in prossimità del giunto da ambo i lati, cercando di ottenere la massima complanarità della pavimentazione.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	11,68
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,800000	27,19	21,75	10,86
	PR.2.80010.v - TAPPETO IN GOMMA DA SOTTOPAVIMENTAZIONE CON ESCURSIONE DA 36mm FINO A 50mm	m	1,000000	95,00	95,00	47,42
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,160000	53,23	8,52	4,25
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,160000	60,70	9,71	4,85
	158,38*(SPESE GENERALI)15%				23,76	11,86
	182,14*(UTILE D'IMPRESA)10%				18,21	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		200,35	
	Prezzo di applicazione Euro/m 200,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.380	<p>Analisi PR.U.0570.60.a</p> <p>CATENA CINEMATICA DI COLLEGAMENTO Catena cinematica da 250 KN</p> <p>Fornitura e posa in opera di catena cinematica di collegamento per impalcati, idonea a trasmettere sia forze di compressione che di trazione. I dispositivi sono costituiti da una giunzione fissa di sottopavimentazione con angolari di bordo per la distribuzione dei carichi (vd. Giunzioni fisse di sottopavimentazione) e da una serie di barre in acciaio ad alta resistenza e a filettatura continua della lunghezza di 5400 mm, aventi alle estremità piastre di ancoraggio con i relativi dadi di fissaggio.</p> <p>Le forze di compressione sono scaricate interamente sul profilo in gomma estrusa tramite i due angolari metallici di rinforzo alle testate di soletta (come previsto dalle giunzioni di sottopavimentazione con angolari di bordo) mentre le forze di trazione e la forza di postensione, sono assorbite direttamente dalle barre e scaricate alle solette attraverso gli ancoraggi.</p> <p>Il tratto di barra compreso fra gli ancoraggi é rivestito da guaina corrugata, riempita di grasso e ulteriormente protetto nella zona del varco da una seconda guaina liscia.</p> <p>Tale guaina ha lo scopo di consentire i modesti movimenti relativi degli impalcati collegati, senza indurre sollecitazioni flessionali nella barra oltre ai limiti ammissibili.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti ne in prossimità della giunzione ne in prossimità dei terminali di ancoraggio, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Giunzione fissa di sottopavimentazione (escluso dalla presente voce di capitolato). Piastra di ancoraggio. Barra a filettatura continua. Dado di ancoraggio. Guaina corrugata L = 5100mm. Guaina liscia L = 300mm. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per il riempimento e l'alloggiamento dell'ancoraggio. Sigillante elastico (escluso dalla presente voce di capitolato). Profilato (escluso dalla presente voce di capitolato).</p> <p>La catena cinematica dovrà essere installata ad una distanza minima dal suo asse di 120 mm al disotto del piano della soletta, non considerando la pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e prevedendo una nicchia in prossimità di ogni barra per la tesatura.</p> <p>L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia da escludere infiltrazioni in prossimità della catena.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	7,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,200000	27,19	32,63	6,56
	PR.2.80020.a - Catena cinematica da 250 KN	cad	1,00	280,00	280,00	56,28

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,400000	53,23	21,29	4,28
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,400000	60,70	24,28	4,88
	393,30*(SPESE GENERALI)15%				59,00	11,86
	452,30*(UTILE D'IMPRESA)10%				45,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		497,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 497,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.381	<p>Analisi PR.U.0570.60.b</p> <p>CATENA CINEMATICA DI COLLEGAMENTO Catena cinematica da 500 KN</p> <p>Fornitura e posa in opera di catena cinematica di collegamento per impalcati, idonea a trasmettere sia forze di compressione che di trazione. I dispositivi sono costituiti da una giunzione fissa di sottopavimentazione con angolari di bordo per la distribuzione dei carichi (vd. Giunzioni fisse di sottopavimentazione) e da una serie di barre in acciaio ad alta resistenza e a filettatura continua della lunghezza di 5400 mm, aventi alle estremità piastre di ancoraggio con i relativi dadi di fissaggio.</p> <p>Le forze di compressione sono scaricate interamente sul profilo in gomma estrusa tramite i due angolari metallici di rinforzo alle testate di soletta (come previsto dalle giunzioni di sottopavimentazione con angolari di bordo) mentre le forze di trazione e la forza di postensione, sono assorbite direttamente dalle barre e scaricate alle solette attraverso gli ancoraggi.</p> <p>Il tratto di barra compreso fra gli ancoraggi é rivestito da guaina corrugata, riempita di grasso e ulteriormente protetto nella zona del varco da una seconda guaina liscia.</p> <p>Tale guaina ha lo scopo di consentire i modesti movimenti relativi degli impalcati collegati, senza indurre sollecitazioni flessionali nella barra oltre ai limiti ammissibili.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti ne in prossimità della giunzione ne in prossimità dei terminali di ancoraggio, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Giunzione fissa di sottopavimentazione (escluso dalla presente voce di capitolato). Piastra di ancoraggio. Barra a filettatura continua. Dado di ancoraggio. Guaina corrugata L = 5100mm. Guaina liscia L = 300mm. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per il riempimento e l'alloggiamento dell'ancoraggio. Sigillante elastico (escluso dalla presente voce di capitolato). Profilato (escluso dalla presente voce di capitolato).</p> <p>La catena cinematica dovrà essere installata ad una distanza minima dal suo asse di 120 mm al disotto del piano della soletta, non considerando la pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e e prevedendo una nicchia in prossimità di ogni barra per la tesatura.</p> <p>L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia da escludere infiltrazioni in prossimità della catena.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,400000	29,25	40,95	6,59
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,400000	27,19	38,07	6,13
	PR.2.80020.b - Catena cinematica da 500 KN	cad	1,00	355,00	355,00	57,16

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,500000	53,23	26,62	4,29
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,500000	60,70	30,35	4,89
	490,99*(SPESE GENERALI)15%				73,65	11,86
	564,64*(UTILE D'IMPRESA)10%				56,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		621,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 621,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.382	<p>Analisi PR.U.0570.60.c</p> <p>CATENA CINEMATICA DI COLLEGAMENTO Catena cinematica da 750 KN</p> <p>Fornitura e posa in opera di catena cinematica di collegamento per impalcati, idonea a trasmettere sia forze di compressione che di trazione. I dispositivi sono costituiti da una giunzione fissa di sottopavimentazione con angolari di bordo per la distribuzione dei carichi (vd. Giunzioni fisse di sottopavimentazione) e da una serie di barre in acciaio ad alta resistenza e a filettatura continua della lunghezza di 5400 mm, aventi alle estremità piastre di ancoraggio con i relativi dadi di fissaggio.</p> <p>Le forze di compressione sono scaricate interamente sul profilo in gomma estrusa tramite i due angolari metallici di rinforzo alle testate di soletta (come previsto dalle giunzioni di sottopavimentazione con angolari di bordo) mentre le forze di trazione e la forza di postensione, sono assorbite direttamente dalle barre e scaricate alle solette attraverso gli ancoraggi.</p> <p>Il tratto di barra compreso fra gli ancoraggi é rivestito da guaina corrugata, riempita di grasso e ulteriormente protetto nella zona del varco da una seconda guaina liscia.</p> <p>Tale guaina ha lo scopo di consentire i modesti movimenti relativi degli impalcati collegati, senza indurre sollecitazioni flessionali nella barra oltre ai limiti ammissibili.</p> <p>Lo strato di impermeabilizzazione ed il manto di asfalto di opportuno spessore non dovranno essere interrotti ne in prossimità della giunzione ne in prossimità dei terminali di ancoraggio, potranno tuttavia essere rimossi e successivamente ripristinati se già presenti in fase di posa.</p> <p>Il Giunto sarà così costituito: Giunzione fissa di sottopavimentazione (escluso dalla presente voce di capitolato). Piastra di ancoraggio. Barra a filettatura continua. Dado di ancoraggio. Guaina corrugata L = 5100mm. Guaina liscia L = 300mm. Malta di livellamento reoplastica fibrorinforzata, antiritiro, ad alta resistenza per il riempimento e l'alloggiamento dell'ancoraggio. Sigillante elastico (escluso dalla presente voce di capitolato). Profilato (escluso dalla presente voce di capitolato).</p> <p>La catena cinematica dovrà essere installata ad una distanza minima dal suo asse di 120 mm al disotto del piano della soletta, non considerando la pavimentazione completa (binder+usura) dell'opera d'arte e prevedendo una nicchia in prossimità di ogni barra per la tesatura. L'impermeabilizzazione dovrà essere continua e sufficientemente ampia da escludere infiltrazioni in prossimità della catena.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie con esclusione delle opere di demolizione e di ripristino necessarie alla posa del giunto.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,600000	29,25	46,80	6,28
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,600000	27,19	43,50	5,84
	PR.2.80020.c - Catena cinematica da 750 KN	cad	1,00	430,00	430,00	57,74

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,600000	53,23	31,94	4,29
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,600000	60,70	36,42	4,89
	588,66*(SPESE GENERALI)15%				88,30	11,86
	676,96*(UTILE D'IMPRESA)10%				67,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		744,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 744,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.383	<p>Analisi PR.U.0580.10.a</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 100 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,500000	29,25	43,88	5,17
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	5,000000	27,19	135,95	16,02
	PR.2.80030.a - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima fino a 100 ton	cad	1,00	320,00	320,00	37,71
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,500000	53,23	79,85	9,41
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,500000	60,70	91,05	10,73
	670,73*(SPESE GENERALI)15%				100,61	11,86
	771,34*(UTILE D'IMPRESA)10%				77,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		848,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 848,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.384	<p>Analisi PR.U.0580.10.b</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 150 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	4,26
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	6,000000	27,19	163,14	13,19
	PR.2.80030.b - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima fino a 150 ton	cad	1,00	580,00	580,00	46,88
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,600000	53,23	85,17	6,88
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,600000	60,70	97,12	7,85
	978,08*(SPESE GENERALI)15%				146,71	11,86
	1124,79*(UTILE D'IMPRESA)10%				112,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.237,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.237,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.385	<p>Analisi PR.U.0580.10.c</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 200 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,000000	29,25	58,50	4,01
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	7,000000	27,19	190,33	13,04
	PR.2.80030.c - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima fino a 200 ton	cad	1,00	700,00	700,00	47,96
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,800000	53,23	95,81	6,56
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,800000	60,70	109,26	7,49
	1153,90*(SPESE GENERALI)15%				173,09	11,86
	1326,99*(UTILE D'IMPRESA)10%				132,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.459,69	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.459,69					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.386	<p>Analisi PR.U.0580.10.d</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 250 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,200000	29,25	64,35	3,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	8,000000	27,19	217,52	12,65
	PR.2.80030.d - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima fino a 250 ton	cad	1,00	850,00	850,00	49,42
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,000000	53,23	106,46	6,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,000000	60,70	121,40	7,06
	1359,73*(SPESE GENERALI)15%				203,96	11,86
	1563,69*(UTILE D'IMPRESA)10%				156,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.720,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.720,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.387	<p>Analisi PR.U.0580.10.e</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 300 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,400000	29,25	70,20	3,66
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	9,000000	27,19	244,71	12,76
	PR.2.80030.e - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima fino a 300 ton	cad	1,00	950,00	950,00	49,55
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,200000	53,23	117,11	6,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,200000	60,70	133,54	6,97
	1515,56*(SPESE GENERALI)15%				227,33	11,86
	1742,89*(UTILE D'IMPRESA)10%				174,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.917,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.917,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.388	<p>Analisi PR.U.0580.10.f</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 400 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,600000	29,25	76,05	3,39
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	10,000000	27,19	271,90	12,13
	PR.2.80030.f - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima fino a 400 ton	cad	1,00	1.150,00	1.150,00	51,32
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,400000	53,23	127,75	5,70
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,400000	60,70	145,68	6,50
	1771,38*(SPESE GENERALI)15%				265,71	11,86
	2037,09*(UTILE D'IMPRESA)10%				203,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.240,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.240,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.389	<p>Analisi PR.U.0580.10.g</p> <p>OPERE STRADALI APPARECCHI DI APPOGGIO APPARECCHIO DI APPOGGIO METALLICO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO FISSO Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo superiore a 400 ton</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso rispondente alla norma UNI EN 1337-5 costituito da una piastra in acciaio S355JR dotata di una sede circolare entro la quale alloggia un disco di gomma (durezza 50 +/- 5) che consente la rotazione relativa in ogni direzione sulla quale si inserisce un elemento circolare in acciaio S355JR in grado di sopportare il carico verticale e di trasmettere direttamente il carico trasversale direttamente alla piastra in cui è inserito. Compreso nel prezzo il sistema di ancoraggio alla sovra e sotto struttura idoneo a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, la protezione anticorrosiva delle superfici metalliche in conformità alla UNI EN 1337-9 (sabbatura a metallo bianco SA2.5, trattamento delle superfici esposte realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron, trattamento delle superfici a contatto con il calcestruzzo realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 70 micron).</p> <p>I prezzi dei dispositivi sono definiti in funzione della portata verticale allo SLU espressa in tonnellate, fino a carichi orizzontali pari al 10% del carico verticale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,010000	29,25	0,29	5,21
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,030000	27,19	0,82	14,72
	PR.2.80030.g - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato fisso con portata verticale massima superiore a 400 ton	t	1,000	2,50	2,50	44,88
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,007000	53,23	0,37	6,64
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,007000	60,70	0,42	7,54
	4,40*(SPESE GENERALI)15%				0,66	11,85
	5,06*(UTILE D'IMPRESA)10%				0,51	9,16
	Totale analizzato	t	1,000		5,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/t 5,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.390	Analisi PR.U.0580.30.a Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 100 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	3,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	6,000000	27,19	163,14	11,74
	PR.2.80040.a - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima fino a 100 ton	cad	1,00	700,00	700,00	50,39
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,600000	53,23	85,17	6,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,600000	60,70	97,12	6,99
	1098,08*(SPESE GENERALI)15%				164,71	11,86
	1262,79*(UTILE D'IMPRESA)10%				126,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.389,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.389,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.391	Analisi PR.U.0580.30.b Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 150 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,000000	29,25	58,50	3,03
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	7,000000	27,19	190,33	9,86
	PR.2.80040.b - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima fino a 150 ton	cad	1,00	1.050,00	1.050,00	54,37
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,000000	53,23	106,46	5,51
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,000000	60,70	121,40	6,29
	1526,69*(SPESE GENERALI)15%				229,00	11,86
	1755,69*(UTILE D'IMPRESA)10%				175,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.931,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.931,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.392	Analisi PR.U.0580.30.c Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 200 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	3,66
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	8,000000	27,19	217,52	9,06
	PR.2.80040.c - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima fino a 200 ton	cad	1,00	1.250,00	1.250,00	52,09
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	3,000000	53,23	159,69	6,65
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,000000	60,70	182,10	7,59
	1897,06*(SPESE GENERALI)15%				284,56	11,86
	2181,62*(UTILE D'IMPRESA)10%				218,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.399,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.399,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.393	Analisi PR.U.0580.30.d Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 250 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	4,000000	29,25	117,00	4,17
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	9,000000	27,19	244,71	8,72
	PR.2.80040.d - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima fino a 250 ton	cad	1,00	1.400,00	1.400,00	49,91
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	4,000000	53,23	212,92	7,59
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,000000	60,70	242,80	8,66
	2217,43*(SPESE GENERALI)15%				332,61	11,86
	2550,04*(UTILE D'IMPRESA)10%				255,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.805,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.805,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.394	Analisi PR.U.0580.30.e Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 300 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	5,000000	29,25	146,25	4,63
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	10,000000	27,19	271,90	8,61
	PR.2.80040.e - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima fino a 300 ton	cad	1,00	1.600,00	1.600,00	50,66
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	4,200000	53,23	223,57	7,08
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,200000	60,70	254,94	8,07
	2496,66*(SPESE GENERALI)15%				374,50	11,86
	2871,16*(UTILE D'IMPRESA)10%				287,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		3.158,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.158,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.395	Analisi PR.U.0580.30.f Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 400 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	6,000000	29,25	175,50	4,79
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	11,000000	27,19	299,09	8,17
	PR.2.80040.f - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima fino a 400 ton	cad	1,00	1.850,00	1.850,00	50,53
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	5,000000	53,23	266,15	7,27
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,000000	60,70	303,50	8,29
	2894,24*(SPESE GENERALI)15%				434,14	11,86
	3328,38*(UTILE D'IMPRESA)10%				332,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		3.661,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3.661,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.396	Analisi PR.U.0580.30.g Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo superiore a 400 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,020000	29,25	0,59	6,34
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,060000	27,19	1,63	17,51
	PR.2.80040.g - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana unidirezionale con portata verticale massima oltre 400 ton	t	1,000	4,00	4,00	42,96
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,010000	53,23	0,53	5,69
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,010000	60,70	0,61	6,55
	7,36*(SPESE GENERALI)15%				1,10	11,82
	8,46*(UTILE D'IMPRESA)10%				0,85	9,13
	Totale analizzato	t	1,000		9,31	
	Prezzo di applicazione Euro/t 9,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.397	Analisi PR.U.0580.60.a Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 100 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,500000	29,25	43,88	4,47
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	5,000000	27,19	135,95	13,84
	PR.2.80050.a - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima fino a 100 ton	cad	1,00	460,00	460,00	46,83
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,200000	53,23	63,88	6,50
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,200000	60,70	72,84	7,42
	776,55*(SPESE GENERALI)15%				116,48	11,86
	893,03*(UTILE D'IMPRESA)10%				89,30	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		982,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 982,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.398	Analisi PR.U.0580.60.b Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 150 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,000000	29,25	58,50	4,66
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	6,000000	27,19	163,14	12,99
	PR.2.80050.b - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima fino a 150 ton	cad	1,00	600,00	600,00	47,79
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	1,500000	53,23	79,85	6,36
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,500000	60,70	91,05	7,25
	992,54*(SPESE GENERALI)15%				148,88	11,86
	1141,42*(UTILE D'IMPRESA)10%				114,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.255,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.255,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.399	Analisi PR.U.0580.60.c Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 200 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	6,07
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	6,500000	27,19	176,74	12,23
	PR.2.80050.c - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima fino a 200 ton	cad	1,00	650,00	650,00	44,98
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,000000	53,23	106,46	7,37
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,000000	60,70	121,40	8,40
	1142,35*(SPESE GENERALI)15%				171,35	11,86
	1313,70*(UTILE D'IMPRESA)10%				131,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.445,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.445,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.400	Analisi PR.U.0580.60.d Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 250 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,500000	29,25	102,38	5,88
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	7,000000	27,19	190,33	10,92
	PR.2.80050.d - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima fino a 250 ton	cad	1,00	800,00	800,00	45,91
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	2,500000	53,23	133,08	7,64
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,500000	60,70	151,75	8,71
	1377,54*(SPESE GENERALI)15%				206,63	11,86
	1584,17*(UTILE D'IMPRESA)10%				158,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.742,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.742,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.401	Analisi PR.U.0580.60.e Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 300 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	4,000000	29,25	117,00	5,74
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	7,500000	27,19	203,93	10,00
	PR.2.80050.e - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima fino a 300 ton	cad	1,00	950,00	950,00	46,57
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	3,000000	53,23	159,69	7,83
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,000000	60,70	182,10	8,93
	1612,72*(SPESE GENERALI)15%				241,91	11,86
	1854,63*(UTILE D'IMPRESA)10%				185,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.040,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.040,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.402	Analisi PR.U.0580.60.f Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo fino a 400 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	4,500000	29,25	131,63	5,40
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	8,000000	27,19	217,52	8,92
	PR.2.80050.f - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima fino a 400 ton	cad	1,00	1.180,00	1.180,00	48,38
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	3,500000	53,23	186,31	7,64
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,500000	60,70	212,45	8,71
	1927,91*(SPESE GENERALI)15%				289,19	11,86
	2217,10*(UTILE D'IMPRESA)10%				221,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.438,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.438,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.403	Analisi PR.U.0580.60.g Portata verticale massima allo Stato Limite Ultimo superiore a 400 ton					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,010000	29,25	0,29	6,05
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,030000	27,19	0,82	17,12
	PR.2.80050.g - Apparecchio di appoggio a disco elastomerico confinato a superficie di scorrimento piana multidirezionale con portata verticale massima oltre 400 ton	t	1,000	2,10	2,10	43,84
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,005000	53,23	0,27	5,64
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,005000	60,70	0,30	6,26
	3,78*(SPESE GENERALI)15%				0,57	11,90
	4,35*(UTILE D'IMPRESA)10%				0,44	9,19
	Totale analizzato	t	1,000		4,79	
	Prezzo di applicazione Euro/t 4,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.404	Analisi PR.U.0710.10.a operazione manuale					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	60,87
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	18,20
	(SPESE GENERALI)15%*12,73				1,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,64				1,46	9,07
	Totale analizzato	mc	1,0000		16,10	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 16,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.405	Analisi PR.U.0710.10.b operazione meccanica					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	24,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,030000	54,55	1,64	54,49
	(SPESE GENERALI)15%*2,38				0,36	11,96
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,74				0,27	8,97
	Totale analizzato	mc	1,0000		3,01	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 3,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.406	Analisi PR.U.0710.20.a operazione manuale					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	23,29
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	6,96
	PR.22.1010 - Terra di coltivo	mc	1,0000	20,53	20,53	48,79
	(SPESE GENERALI)15%*33,26				4,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,25				3,83	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		42,08	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 42,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.407	Analisi PR.U.0710.20.b operazione meccanica					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	2,55
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,030000	54,55	1,64	5,66
	PR.22.1010 - Terra di coltivo	mc	1,0000	20,53	20,53	70,82
	(SPESE GENERALI)15%*22,91				3,44	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,35				2,64	9,11
	Totale analizzato	mc	1,0000		28,99	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 28,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.408	Analisi PR.U.0710.30.a per superfici inferiori a 5.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,002000	24,50	0,05	26,32
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,002000	52,00	0,10	52,63
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	mq	1,00		0,19	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.409	Analisi PR.U.0710.30.b per superfici superiori a 5.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	22,22
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,001000	52,00	0,05	55,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	mq	1,00		0,09	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.410	Analisi PR.U.0710.40.a per superfici inferiori a 1.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,012000	24,50	0,29	38,16
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,006000	52,00	0,31	40,79
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,60				0,09	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,69				0,07	9,21
	Totale analizzato	mq	1,00		0,76	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.411	Analisi PR.U.0710.40.b per superfici da 1.000 m ² a 5.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,008000	24,50	0,20	38,46
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,004000	52,00	0,21	40,38
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,41				0,06	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,47				0,05	9,62
	Totale analizzato	mq	1,00		0,52	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.412	Analisi PR.U.0710.40.c per superfici oltre 5.000 m²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,005000	24,50	0,12	37,50
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,002500	52,00	0,13	40,63
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,25				0,04	12,50
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,29				0,03	9,38
	Totale analizzato	mq	1,00		0,32	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,32					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.413	Analisi PR.U.0710.50.a per aiuole fino a 200 mq o per ripristini in aree di piccole dimensioni					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	61,51
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,008000	52,00	0,42	17,57
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0015	0,79		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,89				0,28	11,72
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,17				0,22	9,21
	Totale analizzato		1,00		2,39	
	Prezzo di applicazione Euro/ 2,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.414	Analisi PR.U.0710.60.a Vangatura manuale del terreno fino alla profondità di 0,2 m					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,070000	24,50	1,72	78,90
	(SPESE GENERALI)15%*1,72				0,26	11,93
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,98				0,20	9,17
	Totale analizzato	mq	1,00		2,18	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 2,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.415	Analisi PR.U.0710.70.a Erpicatura manuale e livellamento del terreno dopo vangatura e/o fresatura					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,005000	24,50	0,12	80,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,12				0,02	13,33
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,14				0,01	6,67
	Totale analizzato	mq	1,00		0,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.416	Analisi PR.U.0710.80.a					
	Rullatura del terreno manuale					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,005000	24,50	0,12	80,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,12				0,02	13,33
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,14				0,01	6,67
	Totale analizzato	mq	1,00		0,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.417	Analisi PR.U.0710.90.a per superfici inferiori a 600 m ²					
	PR.22.1030 - Motocoltivatore	ora	0,003500	34,00	0,12	80,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,12				0,02	13,33
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,14				0,01	6,67
	Totale analizzato	mq	1,00		0,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.418	Analisi PR.U.0710.90.b per superfici oltre 600 m ²					
	PR.22.1030 - Motocoltivatore	ora	0,002000	34,00	0,07	77,78
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	mq	1,00		0,09	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.419	Analisi PR.U.0710.100.a in parchi e giardini senza vincoli					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,010000	24,50	0,25	46,30
	PR.22.1040 - Scavatore a cucchiaio	ora	0,005000	35,00	0,18	33,33
	(SPESE GENERALI)15%*0,43				0,06	11,11
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,49				0,05	9,26
	Totale analizzato	cad	1,00		0,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 0,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.420	Analisi PR.U.0710.100.b in vie alberate, senza macchine in sosta					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	45,79
	PR.22.1040 - Scavatore a cucchiaio	ora	0,010000	35,00	0,35	32,71
	(SPESE GENERALI)15%*0,84				0,13	12,15
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,97				0,10	9,35
	Totale analizzato	cad	1,00		1,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.421	Analisi PR.U.0710.100.c in vie alberate con parcheggio autovetture					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	46,07
	PR.22.1040 - Scavatore a cucchiaio	ora	0,025000	35,00	0,88	32,96
	(SPESE GENERALI)15%*2,11				0,32	11,99
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,43				0,24	8,99
	Totale analizzato	cad	1,00		2,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.422	<p>Analisi PR.U.0710.110.a</p> <p>Semina a spaglio manuale su superficie piana o inclinata, con fornitura di miscuglio di semi di specie erbacee selezionate in ragione di 40</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,006000	24,50	0,15	75,00
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,050	0,15	0,01	5,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,16				0,02	10,00
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,18				0,02	10,00
	Totale analizzato	mq	1,00		0,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.423	Analisi PR.U.0710.120.a					
	in zona pianeggiante					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,030000	35,00	1,05	76,09
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	2,17
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,72
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,09				0,16	11,59
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,25				0,13	9,42
	Totale analizzato	mq	1,00		1,38	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.424	Analisi PR.U.0710.120.b					
	in zona collinare priva di difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,050000	35,00	1,75	77,09
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	1,32
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,44
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,79				0,27	11,89
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,06				0,21	9,25
	Totale analizzato	mq	1,00		2,27	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 2,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.425	Analisi PR.U.0710.120.c					
	in zona montuosa priva di difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,070000	35,00	2,45	77,78
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	0,95
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,32
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2,49				0,37	11,75
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,86				0,29	9,21
	Totale analizzato	mq	1,00		3,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.426	Analisi PR.U.0710.120.d					
	in zona pianeggiante a media difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,040000	35,00	1,40	76,50
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	1,64
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,55
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,44				0,22	12,02
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,66				0,17	9,29
	Totale analizzato	mq	1,00		1,83	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.427	Analisi PR.U.0710.120.e					
	in zona collinare a media difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,060000	35,00	2,10	77,49
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	1,11
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,37
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*2,14				0,32	11,81
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,46				0,25	9,23
	Totale analizzato	mq	1,00		2,71	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 2,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.428	Analisi PR.U.0710.120.f					
	in zona montuosa a media difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,085000	35,00	2,98	78,01
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	0,79
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,26
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*3,02				0,45	11,78
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,47				0,35	9,16
	Totale analizzato	mq	1,00		3,82	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.429	Analisi PR.U.0710.120.g in zona pianeggiante ad elevata difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,051000	35,00	1,79	77,49
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	1,30
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,43
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,83				0,27	11,69
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,10				0,21	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		2,31	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 2,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.430	Analisi PR.U.0710.120.h					
	in zona collinare ad elevata difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,071000	35,00	2,49	77,33
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	0,93
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,31
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,080	0,21	0,02	0,62
	(SPESE GENERALI)15%*2,55				0,38	11,80
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,93				0,29	9,01
	Totale analizzato	mq	1,00		3,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 3,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.431	Analisi PR.U.0710.120.i					
	in zona montuosa ad elevata difficoltà					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,092000	35,00	3,22	77,59
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	0,72
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	0,24
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,080	0,21	0,02	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*3,28				0,49	11,81
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,77				0,38	9,16
	Totale analizzato	mq	1,00		4,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.432	Analisi PR.U.0710.130.a Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici,					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,070000	27,19	1,90	40,00
	PR.22.10100 - Telo pacciamante per colture in tessuto non tessuto	mq	1,00	1,66	1,66	34,95
	PR.22.10110 - Picchetti metallici	kg	0,250	0,80	0,20	4,21
	(SPESE GENERALI)15%*3,76				0,56	11,79
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,32				0,43	9,05
	Totale analizzato	mq	1,00		4,75	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 4,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.433	Analisi PR.U.0710.140.a Formazione di un terreno erboso con preparazione manuale del terreno (pulizia, vangatura, erpicatura), compresa la fornitura di 50 g/m ²					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,100000	27,19	2,72	78,39
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,100	0,16	0,02	0,58
	(SPESE GENERALI)15%*2,74				0,41	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,15				0,32	9,22
	Totale analizzato	mq	1,00		3,47	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.434	Analisi PR.U.0710.150.a					
	per singole superfici da 200 a 1.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	37,84
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,020000	52,00	1,04	40,15
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,100	0,16	0,02	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*2,04				0,31	11,97
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,35				0,24	9,27
	Totale analizzato	mq	1,00		2,59	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 2,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.435	Analisi PR.U.0710.150.b					
	per superfici da 1.000÷2.000 m²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	37,95
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,015000	52,00	0,78	40,00
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,100	0,16	0,02	1,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,54				0,23	11,79
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,77				0,18	9,23
	Totale analizzato	mq	1,00		1,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 1,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.436	Analisi PR.U.0710.150.c per le superfici oltre i 2.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	37,69
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,010000	52,00	0,52	40,00
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,100	0,16	0,02	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*1,03				0,15	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,18				0,12	9,23
	Totale analizzato	mq	1,00		1,30	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.437	Analisi PR.U.0710.160.a per singole superfici da 200 a 500 m ²					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,010000	52,00	0,52	58,43
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,005000	35,00	0,18	20,22
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,70				0,11	12,36
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,81				0,08	8,99
	Totale analizzato	mq	1,00		0,89	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.438	Analisi PR.U.0710.160.b					
	per superfici da 500 a 1.000 m ²					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,008000	52,00	0,42	56,76
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,004500	35,00	0,16	21,62
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,58				0,09	12,16
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,67				0,07	9,46
	Totale analizzato	mq	1,00		0,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 0,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.439	Analisi PR.U.0710.160.c per superfici da 1.000 a 2.000 m ²					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,006000	52,00	0,31	57,41
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,003500	35,00	0,12	22,22
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,43				0,06	11,11
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,49				0,05	9,26
	Totale analizzato	mq	1,00		0,54	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.440	Analisi PR.U.0710.160.d per superfici oltre 2.000 m ²					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,004000	52,00	0,21	60,00
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,002000	35,00	0,07	20,00
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,030	0,15		0,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,28				0,04	11,43
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,32				0,03	8,57
	Totale analizzato	mq	1,00		0,35	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.441	Analisi PR.U.0710.170.a per superfici fino a 500 m ²					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,022000	27,19	0,60	5,51
	PR.22.10120 - Tappeto erboso a zolle	mq	1,00	8,00	8,00	73,53
	(SPESE GENERALI)15%*8,60				1,29	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,89				0,99	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		10,88	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 10,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.442	Analisi PR.U.0710.170.b per superfici da 500 a 2.000 m ²					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,010000	27,19	0,27	2,58
	PR.22.10120 - Tappeto erboso a zolle (SPESE GENERALI)15%*8,27 (UTILE D'IMPRESA)10%*9,51	mq	1,00	8,00	8,00	76,48
					1,24	11,85
					0,95	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		10,46	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 10,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.443	Analisi PR.U.0710.170.c per le superfici oltre i 2.000 m ²					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,007000	27,19	0,19	1,83
	PR.22.10120 - Tappeto erboso a zolle (SPESE GENERALI)15%*8,19 (UTILE D'IMPRESA)10%*9,42	mq	1,00	8,00	8,00	77,22
					1,23	11,87
					0,94	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		10,36	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 10,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.444	Analisi PR.U.0710.180.a per superfici fino a 500 m ²					
	PR.22.10130 - Viertercut	ora	0,004000	32,00	0,13	76,47
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	mq	1,00		0,17	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.445	Analisi PR.U.0710.180.b per superfici da 500 a 2.000 m ²					
	PR.22.10130 - Viertercut	ora	0,003000	32,00	0,10	76,92
	(SPESE GENERALI)15%*0,10				0,02	15,38
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,12				0,01	7,69
	Totale analizzato	mq	1,00		0,13	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.446	Analisi PR.U.0710.180.c per superfici oltre i 2.000 m ²					
	PR.22.10130 - Viertercut	ora	0,002000	32,00	0,06	75,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,06				0,01	12,50
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,07				0,01	12,50
	Totale analizzato	mq	1,00		0,08	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.447	Analisi PR.U.0710.190.a per superfici da 500 m ² a 1.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	5,71
	PR.22.10140 - Carotatrice meccanica	ora	0,008000	32,00	0,26	74,29
	(SPESE GENERALI)15%*0,28				0,04	11,43
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,32				0,03	8,57
	Totale analizzato	mq	1,00		0,35	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.448	Analisi PR.U.0710.190.b per superfici da 1.000 a 2.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	10,53
	PR.22.10140 - Carotatrice meccanica	ora	0,004000	32,00	0,13	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,53
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,17				0,02	10,53
	Totale analizzato	mq	1,00		0,19	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.449	Analisi PR.U.0710.190.c per superfici oltre i 2.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	13,33
	PR.22.10140 - Carotatrice meccanica	ora	0,003000	32,00	0,10	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,12				0,02	13,33
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,14				0,01	6,67
	Totale analizzato	mq	1,00		0,15	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.450	Analisi PR.U.0710.200.a da eseguirsi a macchina con attrezzo semovente					
	PR.22.10150 - Macchina semovente per pulizia tappeti erbosi	ora	0,001200	34,00	0,04	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,04				0,01	16,67
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,05				0,01	16,67
	Totale analizzato	mq	1,00		0,06	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.451	<p>Analisi PR.U.0710.200.b</p> <p>da eseguirsi a mano con macchina soffiatrice</p> <hr/> <p>PR.22.10160 - Macchina soffiatrice</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,07</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*0,08</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 0,09</p>					
		ora	0,002200	30,00	0,07	77,78
					0,01	11,11
					0,01	11,11
		mq	1,00		0,09	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.452	Analisi PR.U.0710.210.a					
	fino a 500 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	11,11
	PR.22.10170 - tosaerba	ora	0,004000	30,00	0,12	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,14				0,02	11,11
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,16				0,02	11,11
	Totale analizzato	mq	1,00		0,18	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.453	Analisi PR.U.0710.210.b per superfici da 500÷2.000 m²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	15,38
	PR.22.10170 - tosaerba	ora	0,002500	30,00	0,08	61,54
	(SPESE GENERALI)15%*0,10				0,02	15,38
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,12				0,01	7,69
	Totale analizzato	mq	1,00		0,13	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.454	Analisi PR.U.0710.210.c per superfici oltre i 2.000 m ²					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,001000	24,50	0,02	20,00
	PR.22.10170 - tosaerba	ora	0,002000	30,00	0,06	60,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,08				0,01	10,00
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,09				0,01	10,00
	Totale analizzato	mq	1,00		0,10	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.455	Analisi PR.U.0710.230.a su banchine stradali					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,002500	52,00	0,13	76,47
	(SPESE GENERALI)15%*0,13				0,02	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,15				0,02	11,76
	Totale analizzato	mq	1,00		0,17	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.456	Analisi PR.U.0710.230.b					
	su scarpate stradali					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,002800	52,00	0,15	75,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,15				0,02	10,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,17				0,03	15,00
	Totale analizzato	mq	1,00		0,20	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.457	Analisi PR.U.0710.240.a fino a 500 m ²					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,003000	35,00	0,11	78,57
	(SPESE GENERALI)15%*0,11				0,02	14,29
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,13				0,01	7,14
	Totale analizzato	mq	1,00		0,14	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.458	Analisi PR.U.0710.240.b per superfici da 500 a 2.000 m ²					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,002000	35,00	0,07	77,78
	(SPESE GENERALI)15%*0,07				0,01	11,11
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,08				0,01	11,11
	Totale analizzato	mq	1,00		0,09	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.459	Analisi PR.U.0710.240.c per superfici oltre 2.000 m ²					
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,001000	35,00	0,04	66,67
	(SPESE GENERALI)15%*0,04				0,01	16,67
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,05				0,01	16,67
	Totale analizzato	mq	1,00		0,06	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.460	Analisi PR.U.0710.250.a zolle fino a 70 cm di diametro					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	42,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*13,44				2,02	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,46				1,55	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		17,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 17,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.461	Analisi PR.U.0710.250.b zolle da 70 a 90 cm di diametro					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*21,50				3,23	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,73				2,47	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		27,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 27,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.462	Analisi PR.U.0710.260.a Estirpazione di piante da vivaio a radice nuda, per circonferenze tronco fino a 35 cm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	43,00
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	36,04
	(SPESE GENERALI)15%*8,07				1,21	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,28				0,93	9,11
	Totale analizzato	cad	1,00		10,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.463	Analisi PR.U.0710.270.a Innaffiamento di alberi a gruppo o filare, con botte attrezzata, distribuzione acqua nel tubo drenante ovvero nella conca					
	AT.10.525.a - AUTOBOTTE Autobotte della portata di 8000 l	ora	0,015000	49,42	0,74	77,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0150	0,79	0,01	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*0,75				0,11	11,58
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,86				0,09	9,47
	Totale analizzato	cad	1,00		0,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 0,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.464	Analisi PR.U.0710.280.a per alberi di altezza fino a 10 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,500000	29,25	43,88	32,96
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	1,500000	33,81	50,72	38,10
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,200000	53,23	10,65	8,00
	(SPESE GENERALI)15%*105,25				15,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*121,04				12,10	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		133,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 133,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.465	Analisi PR.U.0710.280.b per alberi di altezza compresa tra 10 e 16 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,000000	29,25	58,50	32,55
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	2,000000	33,81	67,62	37,62
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,300000	53,23	15,97	8,89
	(SPESE GENERALI)15%*142,09				21,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*163,40				16,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		179,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 179,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.466	Analisi PR.U.0710.280.c per alberi di altezza compresa tra 16 e 20 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,500000	29,25	73,13	32,79
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	2,500000	33,81	84,53	37,91
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,350000	53,23	18,63	8,35
	(SPESE GENERALI)15%*176,29				26,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*202,73				20,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		223,00	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 223,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.467	Analisi PR.U.0710.280.d per alberi di altezza compresa tra 20 e 30 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	4,000000	29,25	117,00	33,49
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	4,000000	33,81	135,24	38,71
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,450000	53,23	23,95	6,86
	(SPESE GENERALI)15%*276,19				41,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*317,62				31,76	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		349,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 349,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.468	Analisi PR.U.0710.280.e per alberi di altezza superiore a 30 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	5,000000	29,25	146,25	33,29
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	5,000000	33,81	169,05	38,49
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,600000	53,23	31,94	7,27
	(SPESE GENERALI)15%*347,24				52,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*399,33				39,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		439,26	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 439,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.469	<p>Analisi PR.U.0710.300.a</p> <p>Concimazione con distribuzione localizzata in superficie di concimi granulari chimici e/o organici per arbusti ed alberi</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*0,11</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*0,13</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 0,14</p>	ora	0,004000	27,19	0,11	78,57
					0,02	14,29
					0,01	7,14
		cad	1,00		0,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.470	Analisi PR.U.0710.310.a esemplari fino a 10 m di altezza, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 8 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	53,61
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	1,200000	33,81	40,57	24,79
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,020000	53,23	1,06	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*129,38				19,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*148,79				14,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		163,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 163,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.471	<p>Analisi PR.U.0710.310.b</p> <p>esemplari di altezza compresa tra 10 e 16 m, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 10 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,500000	29,25	102,38	50,12
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	1,700000	33,81	57,48	28,14
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,030000	53,23	1,60	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*161,46				24,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,68				18,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		204,25	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 204,25</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.472	<p>Analisi PR.U.0710.310.c</p> <p>esemplari di altezza compresa tra 16 e 20 m, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 12 m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	4,000000	29,25	117,00	47,40
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	2,200000	33,81	74,38	30,14
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,070000	53,23	3,73	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*195,11				29,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*224,38				22,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		246,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 246,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.473	Analisi PR.U.0710.310.d esemplari di altezza compresa tra 20 e 30 m, a forma espansa					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	5,500000	29,25	160,88	47,52
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	3,000000	33,81	101,43	29,96
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,100000	53,23	5,32	1,57
	(SPESE GENERALI)15%*267,63				40,14	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*307,77				30,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		338,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 338,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.474	Analisi PR.U.0710.310.e esemplari di altezza superiore a 30 m, a forma espansa					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	6,000000	29,25	175,50	43,17
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	4,000000	33,81	135,24	33,26
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,200000	53,23	10,65	2,62
	(SPESE GENERALI)15%*321,39				48,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*369,60				36,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		406,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 406,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.475	Analisi PR.U.0710.340.a Intervento di spollonatura al piede (tiglio, platano, olmo), con taglio al colletto di polloni e ricacci					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,120000	27,19	3,26	78,93
	(SPESE GENERALI)15%*3,26				0,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,75				0,38	9,20
	Totale analizzato	cad	1,00		4,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 4,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.476	<p>Analisi PR.U.0710.350.a</p> <p>Manutenzione annuale degli alberi per i primi tre anni successivi all'impianto, comprendente la conservazione del tornello, controllo periodico</p>					
	<p>RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*6,80</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*7,82</p> <p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 8,60</p>	ora	0,250000	27,19	6,80	79,07
					1,02	11,86
					0,78	9,07
		cad	1,00		8,60	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.477	Analisi PR.U.0710.360.a					
	per gruppi fino a 50 piante					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	51,13
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,050000	32,00	1,60	27,92
	(SPESE GENERALI)15%*4,53				0,68	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*5,21				0,52	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		5,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 5,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.478	Analisi PR.U.0710.360.b per gruppi oltre 50 piante					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,070000	29,25	2,05	53,81
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,030000	32,00	0,96	25,20
	(SPESE GENERALI)15%*3,01				0,45	11,81
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,46				0,35	9,19
	Totale analizzato	cad	1,00		3,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 3,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.479	Analisi PR.U.0710.360.c arbusti singoli di altezza fino a 2 m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	45,73
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,100000	32,00	3,20	33,33
	(SPESE GENERALI)15%*7,59				1,14	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,73				0,87	9,06
	Totale analizzato	cad	1,00		9,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.480	Analisi PR.U.0710.370.a Potatura straordinaria di macchie di arbusti e cespugli con taglio della vegetazione vecchia e priva di vigore e riduzione della chioma					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	47,71
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,030000	32,00	0,96	31,37
	(SPESE GENERALI)15%*2,42				0,36	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,78				0,28	9,15
	Totale analizzato	mq	1,00		3,06	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.481	Analisi PR.U.0710.380.a					
	Per ogni mq di superficie potata					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,040000	29,25	1,17	55,98
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,015000	32,00	0,48	22,97
	(SPESE GENERALI)15%*1,65				0,25	11,96
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,90				0,19	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		2,09	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 2,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.482	Analisi PR.U.0710.390.a					
	Per ogni mq di superficie potata					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,032000	29,25	0,94	58,75
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,010000	32,00	0,32	20,00
	(SPESE GENERALI)15%*1,26				0,19	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,45				0,15	9,38
	Totale analizzato	mq	1,00		1,60	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.483	<p>Analisi PR.U.0710.400.a</p> <p>Vangatura di siepi e cespugli con diserbo ed eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni mezzo</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*2,45</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*2,82</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,10</p>	ora	0,100000	24,50	2,45	79,03
					0,37	11,94
					0,28	9,03
		mq	1,00		3,10	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.484	<p>Analisi PR.U.0710.410.a</p> <p>Zappatura primaverile a siepi e cespugli compresa concimazione, intervento comprensivo di ogni attrezzo</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,96</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*2,25</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 2,48</p>	ora	0,080000	24,50	1,96	79,03
					0,29	11,69
					0,23	9,27
		mq	1,00		2,48	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.485	<p>Analisi PR.U.0710.420.a</p> <p>Scerbatura manuale di siepi e cespugli, eliminazione di ogni ripullulo di specie estranee, intervento comprensivo di ogni attrezzo</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -</p> <p>(SPESE GENERALI)15%*1,23</p> <p>(UTILE D'IMPRESA)10%*1,41</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/mq 1,55</p>	ora	0,050000	24,50	1,23	79,35
					0,18	11,61
					0,14	9,03
		mq	1,00		1,55	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.486	Analisi PR.U.0710.430.a fino a 150 piante					
	PR.22.10190 - Atomizzatore	ora	0,035000	27,00	0,95	79,17
	(SPESE GENERALI)15%*0,95				0,14	11,67
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,09				0,11	9,17
	Totale analizzato	cad	1,00		1,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.487	Analisi PR.U.0710.430.b oltre 150 piante					
	PR.22.10190 - Atomizzatore	ora	0,023000	27,00	0,62	79,49
	(SPESE GENERALI)15%*0,62				0,09	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,71				0,07	8,97
	Totale analizzato	cad	1,00		0,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 0,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.488	Analisi PR.U.0710.440.a per investimenti con 15 piantine al m ²					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,015000	29,25	0,44	34,11
	PR.22.10200 - Specie erbacee	cad	1,00	0,15	0,15	11,63
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	2,600	0,16	0,42	32,56
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,01	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*1,02				0,15	11,63
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,17				0,12	9,30
	Totale analizzato	cad	1,00		1,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.489	Analisi PR.U.0710.440.b per investimenti con 25 piantine al m ²					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,010000	29,25	0,29	32,22
	PR.22.10200 - Specie erbacee	cad	1,00	0,15	0,15	16,67
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	1,600	0,16	0,26	28,89
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0100	0,79	0,01	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*0,71				0,11	12,22
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,82				0,08	8,89
	Totale analizzato	cad	1,00		0,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 0,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.490	Analisi PR.U.0710.450.a					
	cedrus atlantica glauca					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	17,39
	PR.22.10210.a - cedrus atlantica galuca ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	120,00	120,00	59,44
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,23
	(SPESE GENERALI)15%*159,60				23,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*183,54				18,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		201,89	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 201,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.491	Analisi PR.U.0710.450.b					
	cedrus deodara					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	21,08
	PR.22.10210.b - cedrus deodara ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	92,00	92,00	55,27
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,70
	(SPESE GENERALI)15%*131,60				19,74	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*151,34				15,13	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		166,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 166,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.492	Analisi PR.U.0710.450.c					
	cedrus libani					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	18,55
	PR.22.10210.c - cedrus libani ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	110,00	110,00	58,13
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,38
	(SPESE GENERALI)15%*149,60				22,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*172,04				17,20	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		189,24	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 189,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.493	Analisi PR.U.0710.450.d cupressus sempervirens pyramidalis					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	25,32
	PR.22.10210.d - cupressus sempervirens pyramidalis ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	70,00	70,00	50,49
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	3,25
	(SPESE GENERALI)15%*109,60				16,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*126,04				12,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		138,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 138,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.494	Analisi PR.U.0710.450.e magnolia grandiflora gallissoniensis					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	12,35
	PR.22.10210.e - magnolia grandiflora gallissoniensis ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	185,00	185,00	65,11
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*224,60				33,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*258,29				25,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		284,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 284,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.495	Analisi PR.U.0710.450.f					
	pinus pinea					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	23,20
	PR.22.10210.f - pinus pinea ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	80,00	80,00	52,88
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*119,60				17,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*137,54				13,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		151,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 151,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.496	Analisi PR.U.0710.450.g quercus robur fastigiata					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	19,19
	PR.22.10210.g - quercus robur fastigiata ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	105,00	105,00	57,40
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*144,60				21,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,29				16,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		182,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.497	Analisi PR.U.0710.450.h					
	pinus austriaca nigra					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	19,19
	PR.22.10210.h - pinus austriaca nigra ad alto fusto altezza 2 - 2, 5 mt	cad	1,00	105,00	105,00	57,40
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,46
	(SPESE GENERALI)15%*144,60				21,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,29				16,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		182,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 182,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.498	Analisi PR.U.0710.460.a					
	cercis siliquastrum					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	18,39
	PR.22.10230.a - cercis siliquastrum circonferenza del fusto 16÷18 cm	cad	1,00	92,00	92,00	57,84
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,83
	(SPESE GENERALI)15%*125,75				18,86	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*144,61				14,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		159,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 159,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.499	Analisi PR.U.0710.460.b					
	liquidambar styraciflua					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	23,41
	PR.22.10230.b - liquidambar styraciflua circonferenza del fusto 16÷18 cm	cad	1,00	65,00	65,00	52,03
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	3,60
	(SPESE GENERALI)15%*98,75				14,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*113,56				11,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		124,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 124,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.500	Analisi PR.U.0710.460.c					
	platanus orientalis					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	25,20
	PR.22.10230.c - platanus orientalis circonferenza del fusto 16÷18 cm	cad	1,00	58,00	58,00	49,97
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	3,88
	(SPESE GENERALI)15%*91,75				13,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*105,51				10,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		116,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 116,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.501	Analisi PR.U.0710.460.d					
	robinia pseudoacacia					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	16,09
	PR.22.10230.d - robinia pseudoacacia circonferenza del fusto 16÷18 cm	cad	1,00	110,00	110,00	60,49
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	2,47
	(SPESE GENERALI)15%*143,75				21,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*165,31				16,53	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		181,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 181,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.502	Analisi PR.U.0710.460.e					
	tilia americana					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	28,99
	PR.22.10230.e - tilia americana circonferenza del fusto 16÷18 cm	cad	1,00	46,00	46,00	45,60
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	4,46
	(SPESE GENERALI)15%*79,75				11,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*91,71				9,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		100,88	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 100,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.503	Analisi PR.U.0710.470.a acer negundo argenteovariegatum					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	26,46
	PR.22.10240.a - acer negundo argenteovariegatum circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	42,00	42,00	47,50
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	5,09
	(SPESE GENERALI)15%*69,90				10,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*80,39				8,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		88,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.504	Analisi PR.U.0710.470.b					
	cercis siliquastrum					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	27,24
	PR.22.10240.b - cercis siliquastrum circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	40,00	40,00	46,57
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	5,24
	(SPESE GENERALI)15%*67,90				10,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,09				7,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		85,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 85,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.505	Analisi PR.U.0710.470.c					
	fagus sylvatica					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	21,04
	PR.22.10240.c - fagus sylvatica circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	60,00	60,00	53,96
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	4,05
	(SPESE GENERALI)15%*87,90				13,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,09				10,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		111,20	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 111,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.506	Analisi PR.U.0710.470.d					
	ligustrum japonicum Aureum					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	17,47
	PR.22.10240.d - ligustrum japonicum Aureum circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	78,00	78,00	58,22
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	3,36
	(SPESE GENERALI)15%*105,90				15,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*121,79				12,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		133,97	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 133,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.507	Analisi PR.U.0710.470.e					
	liquidambar styraciflua					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	19,09
	PR.22.10240.e - liquidambar styraciflua circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	69,00	69,00	56,29
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	3,67
	(SPESE GENERALI)15%*96,90				14,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*111,44				11,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		122,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 122,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.508	Analisi PR.U.0710.470.f					
	mimosa (acacia)					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	21,53
	PR.22.10240.f - mimosa (acacia) circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	58,00	58,00	53,37
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	4,14
	(SPESE GENERALI)15%*85,90				12,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*98,79				9,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		108,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 108,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.509	Analisi PR.U.0710.470.g nespoli del Giappone (eriobotrya japonica)					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	26,46
	PR.22.10240.g - nespoli del Giappone (eriobotrya japonica) circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	42,00	42,00	47,50
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	5,09
	(SPESE GENERALI)15%*69,90				10,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*80,39				8,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		88,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 88,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.510	Analisi PR.U.0710.470.h					
	prunus cerasifera pissardii					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	24,37
	PR.22.10240.h - prunus cerasifera pissardii circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	48,00	48,00	49,99
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	4,69
	(SPESE GENERALI)15%*75,90				11,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*87,29				8,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		96,02	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 96,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.511	Analisi PR.U.0710.470.i					
	quercus ilex					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,800000	29,25	23,40	15,96
	PR.22.10240.i - quercus ilex circonferenza del fusto 12÷14 cm	cad	1,00	88,00	88,00	60,02
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	3,07
	(SPESE GENERALI)15%*115,90				17,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*133,29				13,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		146,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 146,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.512	Analisi PR.U.0710.480.a					
	cercis siliquastrum					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	26,81
	PR.22.10250.a - cercis siliquastrum altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	24,00	24,00	43,99
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	8,25
	(SPESE GENERALI)15%*43,13				6,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,60				4,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		54,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.513	Analisi PR.U.0710.480.b					
	hybiscus syriacus					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	41,86
	PR.22.10250.b - hybiscus syriacus altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	8,50	8,50	24,32
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	12,88
	(SPESE GENERALI)15%*27,63				4,14	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,77				3,18	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		34,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 34,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.514	Analisi PR.U.0710.480.c					
	lagerstroemia indica					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	33,88
	PR.22.10250.c - lagerstroemia indica altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	15,00	15,00	34,74
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	10,42
	(SPESE GENERALI)15%*34,13				5,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,25				3,93	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		43,18	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.515	Analisi PR.U.0710.480.d					
	laurus nobilis					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	38,38
	PR.22.10250.d - laurus nobilis altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	11,00	11,00	28,86
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	11,80
	(SPESE GENERALI)15%*30,13				4,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,65				3,47	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		38,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 38,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.516	Analisi PR.U.0710.480.e					
	magnolia stellata					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	20,24
	PR.22.10250.e - magnolia stellata altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	38,00	38,00	52,58
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	6,23
	(SPESE GENERALI)15%*57,13				8,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,70				6,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		72,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 72,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.517	Analisi PR.U.0710.480.f					
	magnolia soulangeana					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	27,45
	PR.22.10250.f - magnolia soulangeana altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	23,00	23,00	43,15
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	8,44
	(SPESE GENERALI)15%*42,13				6,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,45				4,85	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		53,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.518	Analisi PR.U.0710.480.g					
	nerium oleander					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	28,12
	PR.22.10250.g - nerium oleander altezza fino a 1,00 m	cad	1,00	22,00	22,00	42,28
	PR.22.10220 - Palo tutore	cad	1,00	4,50	4,50	8,65
	(SPESE GENERALI)15%*41,13				6,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*47,30				4,73	9,09
Totale analizzato	cad	1,00		52,03		
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.519	Analisi PR.U.0710.500.a					
	fino a 100 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,000000	27,19	27,19	16,59
	PR.22.10260 - pali di pino diametro 10/12 cm	mc	0,6400	160,00	102,40	62,47
	(SPESE GENERALI)15%*129,59				19,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*149,03				14,90	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		163,93	
	Prezzo di applicazione Euro/m 163,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.520	Analisi PR.U.0710.500.b oltre 100 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,650000	27,19	17,67	11,63
	PR.22.10260 - pali di pino diametro 10/12 cm	mc	0,6400	160,00	102,40	67,42
	(SPESE GENERALI)15%*120,07				18,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*138,08				13,81	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		151,89	
	Prezzo di applicazione Euro/m 151,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.521	Analisi PR.U.0710.510.a					
	fino a 100 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,000000	27,19	27,19	14,45
	PR.22.10270 - pali di castagno diametro 10/12 cm	mc	0,6400	190,00	121,60	64,61
	(SPESE GENERALI)15%*148,79				22,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*171,11				17,11	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		188,22	
	Prezzo di applicazione Euro/m 188,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.522	Analisi PR.U.0710.510.b oltre 100 m					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,650000	27,19	17,67	10,03
	PR.22.10270 - pali di castagno diametro 10/12 cm	mc	0,6400	190,00	121,60	69,02
	(SPESE GENERALI)15%*139,27				20,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*160,16				16,02	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		176,18	
	Prezzo di applicazione Euro/m 176,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.523	Analisi PR.U.0810.10.a 50 W, lumen 1.800					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,160000	23,29	3,73	27,49
	PR.30.15010 - 50 W, lumen 1.800	cad	1,00	7,00	7,00	51,58
	(SPESE GENERALI)15%*10,73				1,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,34				1,23	9,06
	Totale analizzato	cad	1,00		13,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.524	Analisi PR.U.0810.10.b 80 W, lumen 3.700					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,160000	23,29	3,73	25,13
	PR.30.15020 - 80 W, lumen 3.700	cad	1,00	8,00	8,00	53,91
	(SPESE GENERALI)15%*11,73				1,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,49				1,35	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		14,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 14,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.525	Analisi PR.U.0810.10.c 125 W, lumen 6.200					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,160000	23,29	3,73	23,17
	PR.30.15030 - 125 W, lumen 6.200	cad	1,00	9,00	9,00	55,90
	(SPESE GENERALI)15%*12,73				1,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,64				1,46	9,07
	Totale analizzato	cad	1,00		16,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.526	Analisi PR.U.0810.20.a 250 W, lumen 12.700					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,200000	23,29	4,66	20,29
	PR.30.16010 - 250 W, lumen 12.700	cad	1,00	13,50	13,50	58,77
	(SPESE GENERALI)15%*18,16				2,72	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*20,88				2,09	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		22,97	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 22,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.527	Analisi PR.U.0810.20.b 400 W, lumen 22.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,200000	23,29	4,66	12,01
	PR.30.16020 - 400 W, lumen 22.000	cad	1,00	26,00	26,00	67,03
	(SPESE GENERALI)15%*30,66				4,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*35,26				3,53	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		38,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.528	Analisi PR.U.0810.20.c 700 W, lumen 38.500					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	6,96
	PR.30.16030 - 700 W, lumen 38.500	cad	1,00	53,00	53,00	72,09
	(SPESE GENERALI)15%*58,12				8,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*66,84				6,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		73,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 73,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.529	Analisi PR.U.0810.20.d					
	1.000 W, lumen 58.500					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	5,25
	PR.30.16040 - 1.000 W, lumen 58.500	cad	1,00	72,00	72,00	73,80
	(SPESE GENERALI)15%*77,12				11,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*88,69				8,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		97,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 97,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.530	Analisi PR.U.0810.30.a 18 W, lumen 1.770					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	17,50
	PR.30.17010 - 18 W, lumen 1.770	cad	1,00	18,00	18,00	61,54
	(SPESE GENERALI)15%*23,12				3,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,59				2,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		29,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.531	Analisi PR.U.0810.30.b 35 W, lumen 4.550					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	16,11
	PR.30.17020 - 35 W, lumen 4.550	cad	1,00	20,00	20,00	62,93
	(SPESE GENERALI)15%*25,12				3,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,89				2,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		31,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 31,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.532	Analisi PR.U.0810.30.c 55 W, lumen 7.800					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	14,92
	PR.30.17030 - 55 W, lumen 7.800	cad	1,00	22,00	22,00	64,12
	(SPESE GENERALI)15%*27,12				4,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,19				3,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		34,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 34,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.533	Analisi PR.U.0810.30.d 90 W, lumen 13.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	13,44
	PR.30.17040 - 90 W, lumen 13.000	cad	1,00	25,00	25,00	65,62
	(SPESE GENERALI)15%*30,12				4,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,64				3,46	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		38,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 38,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.534	Analisi PR.U.0810.30.e 135 W, lumen 20.800					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	11,00
	PR.30.17050 - 135 W, lumen 20.800	cad	1,00	36,00	36,00	68,05
	(SPESE GENERALI)15%*41,82				6,27	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,09				4,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		52,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 52,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.535	Analisi PR.U.0810.30.f 180 W, lumen 32.300					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	8,71
	PR.30.17060 - 180 W, lumen 32.300	cad	1,00	47,00	47,00	70,35
	(SPESE GENERALI)15%*52,82				7,92	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*60,74				6,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		66,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 66,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.536	Analisi PR.U.0810.40.a 150 W, lumen 14.500					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	14,46
	PR.30.18010 - 150 W, lumen 14.500	cad	1,00	26,00	26,00	64,60
	(SPESE GENERALI)15%*31,82				4,77	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,59				3,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		40,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.537	Analisi PR.U.0810.40.b 250 W, lumen 27.500					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	13,22
	PR.30.18020 - 250 W, lumen 27.500	cad	1,00	29,00	29,00	65,85
	(SPESE GENERALI)15%*34,82				5,22	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,04				4,00	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		44,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.538	Analisi PR.U.0810.40.c 400 W, lumen 48.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	11,27
	PR.30.18030 - 400 W, lumen 48.000	cad	1,00	35,00	35,00	67,79
	(SPESE GENERALI)15%*40,82				6,12	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,94				4,69	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		51,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.539	Analisi PR.U.0810.40.d 1.000 W, lumen 125.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	5,85
	PR.30.18040 - 1.000 W, lumen 125.000	cad	1,00	102,00	102,00	73,20
	(SPESE GENERALI)15%*110,15				16,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*126,67				12,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		139,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 139,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.540	Analisi PR.U.0810.50.a 70 W, lumen 6.800, attacco E 27					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	17,48
	PR.30.19010 - 70 W, lumen 6.800, attacco E 27	cad	1,00	20,50	20,50	61,56
	(SPESE GENERALI)15%*26,32				3,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,27				3,03	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		33,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.541	Analisi PR.U.0810.50.b 100 W, lumen 10.000, attacco E 40					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	13,60
	PR.30.19020 - 100 W, lumen 10.000, attacco E 40	cad	1,00	28,00	28,00	65,45
	(SPESE GENERALI)15%*33,82				5,07	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,89				3,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		42,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.542	Analisi PR.U.0810.50.c 150 W, lumen 16.000, attacco E 40					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	13,03
	PR.30.19030 - 150 W, lumen 16.000, attacco E 40	cad	1,00	29,50	29,50	66,03
	(SPESE GENERALI)15%*35,32				5,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,62				4,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		44,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 44,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.543	Analisi PR.U.0810.50.d 250 W, lumen 31.500, attacco E 40					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	11,27
	PR.30.19040 - 250 W, lumen 31.500, attacco E 40	cad	1,00	35,00	35,00	67,79
	(SPESE GENERALI)15%*40,82				6,12	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,94				4,69	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		51,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 51,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.544	Analisi PR.U.0810.50.e 400 W, lumen 55.000, attacco E 40					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	9,83
	PR.30.19050 - 400 W, lumen 55.000, attacco E 40	cad	1,00	41,00	41,00	69,23
	(SPESE GENERALI)15%*46,82				7,02	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*53,84				5,38	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		59,22	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 59,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.545	Analisi PR.U.0810.60.a 50 W, lumen 3.400					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	16,78
	PR.30.20010 - 50 W, lumen 3.400	cad	1,00	19,00	19,00	62,27
	(SPESE GENERALI)15%*24,12				3,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,74				2,77	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		30,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.546	Analisi PR.U.0810.60.b 70 W, lumen 5.600					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	15,50
	PR.30.20020 - 70 W, lumen 5.600	cad	1,00	21,00	21,00	63,56
	(SPESE GENERALI)15%*26,12				3,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,04				3,00	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		33,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.547	Analisi PR.U.0810.70.a 150 W, lumen 14.500					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	16,75
	PR.30.21010 - 150 W, lumen 14.500	cad	1,00	26,00	26,00	62,31
	(SPESE GENERALI)15%*32,99				4,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,94				3,79	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		41,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.548	Analisi PR.U.0810.70.b 250 W, lumen 27.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	15,14
	PR.30.21020 - 250 W, lumen 27.000	cad	1,00	29,50	29,50	63,91
	(SPESE GENERALI)15%*36,49				5,47	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,96				4,20	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		46,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.549	Analisi PR.U.0810.70.c 400 W, lumen 47.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	13,16
	PR.30.21030 - 400 W, lumen 47.000	cad	1,00	35,00	35,00	65,89
	(SPESE GENERALI)15%*41,99				6,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,29				4,83	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		53,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 53,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.550	Analisi PR.U.0810.70.d					
	1.000 W, lumen 125.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,450000	23,29	10,48	7,05
	PR.30.21040 - 1.000 W, lumen 125.000	cad	1,00	107,00	107,00	72,00
	(SPESE GENERALI)15%*117,48				17,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135,10				13,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		148,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 148,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.551	Analisi PR.U.0810.80.a 400 W, lumen 30.500					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,250000	30,85	7,71	11,90
	PR.30.22010 - 400 W, lumen 30.500	cad	1,00	43,50	43,50	67,15
	(SPESE GENERALI)15%*51,21				7,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*58,89				5,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		64,78	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 64,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.552	Analisi PR.U.0810.80.b					
	1.000 W, lumen 81.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	4,44
	PR.30.22020 - 1.000 W, lumen 81.000	cad	1,00	137,00	137,00	74,61
	(SPESE GENERALI)15%*145,15				21,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*166,92				16,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		183,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 183,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.553	Analisi PR.U.0810.80.c 2.000 W, lumen 189.000					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	3,66
	PR.30.22030 - 2.000 W, lumen 189.000	cad	1,00	192,00	192,00	75,39
	(SPESE GENERALI)15%*201,32				30,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*231,52				23,15	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		254,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 254,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.554	Analisi PR.U.0810.90.a					
	50 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	14,46
	PR.30.23010 - 50 W	cad	1,00	26,00	26,00	64,60
	(SPESE GENERALI)15%*31,82				4,77	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,59				3,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		40,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 40,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.555	Analisi PR.U.0810.90.b 80 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	14,02
	PR.30.23020 - 80 W	cad	1,00	27,00	27,00	65,04
	(SPESE GENERALI)15%*32,82				4,92	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,74				3,77	9,08
	Totale analizzato	cad	1,00		41,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.556	Analisi PR.U.0810.90.c					
	125 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	10,50
	PR.30.23030 - 125 W	cad	1,00	38,00	38,00	68,55
	(SPESE GENERALI)15%*43,82				6,57	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,39				5,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		55,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 55,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.557	Analisi PR.U.0810.90.d					
	250 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	8,55
	PR.30.23040 - 250 W	cad	1,00	48,00	48,00	70,51
	(SPESE GENERALI)15%*53,82				8,07	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*61,89				6,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		68,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 68,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.558	Analisi PR.U.0810.90.e 400 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	7,21
	PR.30.23050 - 400 W	cad	1,00	58,00	58,00	71,84
	(SPESE GENERALI)15%*63,82				9,57	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*73,39				7,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		80,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 80,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.559	Analisi PR.U.0810.100.a Reattore in aria per lampada a vapori di mercurio, 230/400 V-50 Hz, 1.000 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	4,13
	PR.30.23060 - Reattore in aria per lampada a vapori di mercurio, 230/400 V-50 Hz, 1.000 W	cad	1,00	148,00	148,00	74,93
	(SPESE GENERALI)15%*156,15				23,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*179,57				17,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		197,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 197,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.560	Analisi PR.U.0810.110.a					
	18 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	15,21
	PR.30.24010 - 18 W	cad	1,00	21,50	21,50	63,86
	(SPESE GENERALI)15%*26,62				3,99	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,61				3,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		33,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 33,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.561	Analisi PR.U.0810.110.b					
	35 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	9,39
	PR.30.24020 - 35 W	cad	1,00	38,00	38,00	69,66
	(SPESE GENERALI)15%*43,12				6,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,59				4,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		54,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 54,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.562	Analisi PR.U.0810.110.c					
	90 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	6,52
	PR.30.24030 - 90 W	cad	1,00	57,00	57,00	72,54
	(SPESE GENERALI)15%*62,12				9,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*71,44				7,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		78,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.563	Analisi PR.U.0810.110.d					
	135 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	5,18
	PR.30.24040 - 135 W	cad	1,00	73,00	73,00	73,87
	(SPESE GENERALI)15%*78,12				11,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*89,84				8,98	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		98,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 98,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.564	Analisi PR.U.0810.120.a					
	50 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	12,92
	PR.30.25010 - 50 W	cad	1,00	26,20	26,20	66,13
	(SPESE GENERALI)15%*31,32				4,70	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,02				3,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		39,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 39,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.565	Analisi PR.U.0810.120.b					
	70 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	12,22
	PR.30.25020 - 70 W	cad	1,00	28,00	28,00	66,83
	(SPESE GENERALI)15%*33,12				4,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,09				3,81	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		41,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 41,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.566	Analisi PR.U.0810.120.c					
	100 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	7,21
	PR.30.25030 - 100 W	cad	1,00	51,00	51,00	71,84
	(SPESE GENERALI)15%*56,12				8,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,54				6,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		70,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 70,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.567	Analisi PR.U.0810.120.d					
	150 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	6,85
	PR.30.25040 - 150 W	cad	1,00	54,00	54,00	72,20
	(SPESE GENERALI)15%*59,12				8,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,99				6,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		74,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 74,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.568	Analisi PR.U.0810.120.e					
	250 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	6,22
	PR.30.25050 - 250 W	cad	1,00	60,00	60,00	72,83
	(SPESE GENERALI)15%*65,12				9,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*74,89				7,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		82,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 82,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.569	Analisi PR.U.0810.130.a Reattori incapsulati nylon per lampade a ioduri metallici, isolamento classe H, 230 V-50 Hz, 400 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	7,10
	PR.30.26010 - Reattori incapsulati nylon per lampade a ioduri metallici, isolamento classe H, 230 V-50 Hz, 400 W	cad	1,00	59,00	59,00	71,96
	(SPESE GENERALI)15%*64,82				9,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*74,54				7,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		81,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 81,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.570	Analisi PR.U.0810.140.a					
	1.000 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	3,59
	PR.30.27010 - 1.000 W	cad	1,00	147,00	147,00	75,46
	(SPESE GENERALI)15%*153,99				23,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*177,09				17,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		194,80	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 194,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.571	Analisi PR.U.0810.140.b					
	2.000 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	3,37
	PR.30.27020 - 2.000 W	cad	1,00	157,00	157,00	75,68
	(SPESE GENERALI)15%*163,99				24,60	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*188,59				18,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		207,45	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 207,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.572	Analisi PR.U.0810.150.a Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,200000	23,29	4,66	15,25
	PR.30.28010 - Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W	cad	1,00	19,50	19,50	63,81
	(SPESE GENERALI)15%*24,16				3,62	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,78				2,78	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		30,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.573	Analisi PR.U.0820.10.a aperto					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	4,03
	PR.30.29010 - Aperto	cad	1,00	130,00	130,00	75,02
	(SPESE GENERALI)15%*136,99				20,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*157,54				15,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		173,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 173,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.574	Analisi PR.U.0820.10.b chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	3,41
	PR.30.29020 - Chiuso	cad	1,00	155,00	155,00	75,64
	(SPESE GENERALI)15%*161,99				24,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*186,29				18,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		204,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 204,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.575	Analisi PR.U.0820.20.a					
	aperto					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	4,09
	PR.30.30010 - Aperto	cad	1,00	128,00	128,00	74,96
	(SPESE GENERALI)15%*134,99				20,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*155,24				15,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		170,76	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 170,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.576	Analisi PR.U.0820.20.b chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	3,52
	PR.30.30020 - Chiuso	cad	1,00	150,00	150,00	75,53
	(SPESE GENERALI)15%*156,99				23,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*180,54				18,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		198,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 198,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.577	Analisi PR.U.0820.30.a aperto					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,81
	PR.30.31010 - aperto	cad	1,00	190,00	190,00	76,25
	(SPESE GENERALI)15%*196,99				29,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*226,54				22,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		249,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 249,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.578	Analisi PR.U.0820.30.b chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,42
	PR.30.31020 - chiuso	cad	1,00	221,00	221,00	76,63
	(SPESE GENERALI)15%*227,99				34,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*262,19				26,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		288,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 288,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.579	Analisi PR.U.0820.40.a aperto					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,78
	PR.30.32010 - aperto	cad	1,00	192,00	192,00	76,28
	(SPESE GENERALI)15%*198,99				29,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*228,84				22,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		251,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 251,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.580	Analisi PR.U.0820.40.b chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,41
	PR.30.32020 - chiuso	cad	1,00	222,00	222,00	76,64
	(SPESE GENERALI)15%*228,99				34,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*263,34				26,33	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		289,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 289,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.581	Analisi PR.U.0820.50.a aperto					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,74
	PR.30.33010 - aperto	cad	1,00	195,00	195,00	76,31
	(SPESE GENERALI)15%*201,99				30,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*232,29				23,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		255,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 255,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.582	Analisi PR.U.0820.50.b chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,38
	PR.30.33020 - chiuso	cad	1,00	225,00	225,00	76,67
	(SPESE GENERALI)15%*231,99				34,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*266,79				26,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		293,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 293,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.583	Analisi PR.U.0820.60.a aperto					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,66
	PR.30.34010 - aperto	cad	1,00	201,00	201,00	76,39
	(SPESE GENERALI)15%*207,99				31,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*239,19				23,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		263,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 263,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.584	Analisi PR.U.0820.60.b chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	2,33
	PR.30.34020 - chiuso	cad	1,00	230,00	230,00	76,72
	(SPESE GENERALI)15%*236,99				35,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*272,54				27,25	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		299,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 299,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.585	Analisi PR.U.0820.70.a					
	attacco E 27					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	3,00
	PR.30.35010 - attacco E 27	cad	1,00	130,00	130,00	76,05
	(SPESE GENERALI)15%*135,12				20,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*155,39				15,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		170,93	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 170,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.586	Analisi PR.U.0820.70.b					
	attacco E 40					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	2,70
	PR.30.35020 - attacco E 40	cad	1,00	145,00	145,00	76,36
	(SPESE GENERALI)15%*150,12				22,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*172,64				17,26	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		189,90	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 189,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.587	Analisi PR.U.0820.80.a Apparecchio cablato e rifasato chiuso, attacco E 27, per lampada a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,220000	23,29	5,12	2,31
	PR.30.36010 - Apparecchio cablato e rifasato chiuso, attacco E 27, per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	1,00	170,00	170,00	76,74
	(SPESE GENERALI)15%*175,12				26,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*201,39				20,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		221,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 221,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.588	Analisi PR.U.0820.90.a					
	70 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	2,44
	PR.30.37010 - 70 W	cad	1,00	183,00	183,00	76,62
	(SPESE GENERALI)15%*188,82				28,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*217,14				21,71	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		238,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 238,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.589	Analisi PR.U.0820.90.b					
	100 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	2,29
	PR.30.37020 - 100 W	cad	1,00	195,00	195,00	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*200,82				30,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*230,94				23,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		254,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 254,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.590	Analisi PR.U.0820.100.a non cablato, chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	2,29
	PR.30.38010 - non cablato, chiuso	cad	1,00	195,00	195,00	76,76
	(SPESE GENERALI)15%*200,82				30,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*230,94				23,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		254,03	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 254,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.591	Analisi PR.U.0820.110.a					
	100 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	1,82
	PR.30.39010 - 100 W	cad	1,00	247,00	247,00	77,23
	(SPESE GENERALI)15%*252,82				37,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*290,74				29,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		319,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 319,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.592	Analisi PR.U.0820.110.b					
	150 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	1,76
	PR.30.39020 - 150 W	cad	1,00	255,00	255,00	77,29
	(SPESE GENERALI)15%*260,82				39,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*299,94				29,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		329,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 329,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.593	Analisi PR.U.0820.120.a cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di mercurio, 250 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,250000	23,29	5,82	1,82
	PR.30.40010 - cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di mercurio, 250 W	cad	1,00	247,00	247,00	77,23
	(SPESE GENERALI)15%*252,82				37,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*290,74				29,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		319,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 319,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.594	Analisi PR.U.0820.130.a non cablato, chiuso					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	1,99
	PR.30.41010 - Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura: non cablato, chiuso	cad	1,00	270,00	270,00	77,06
	(SPESE GENERALI)15%*276,99				41,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*318,54				31,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		350,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 350,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.595	Analisi PR.U.0820.140.a					
	250 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	1,82
	PR.30.42010 - 250 W	cad	1,00	345,00	345,00	77,23
	(SPESE GENERALI)15%*353,15				52,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*406,12				40,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		446,73	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 446,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.596	Analisi PR.U.0820.140.b					
	400 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	1,75
	PR.30.42020 - 400 W	cad	1,00	360,00	360,00	77,30
	(SPESE GENERALI)15%*368,15				55,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*423,37				42,34	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		465,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 465,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.597	Analisi PR.U.0820.150.a apparecchio singolo					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	0,85
	PR.30.43010 - Apparecchio singolo	cad	1,00	750,00	750,00	78,20
	(SPESE GENERALI)15%*758,15				113,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*871,87				87,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		959,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 959,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.598	Analisi PR.U.0820.150.b					
	2 apparecchi a 180°					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	0,83
	PR.30.43020 - 2 apparecchi a 180°	cad	1,00	770,00	770,00	78,22
	(SPESE GENERALI)15%*778,15				116,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*894,87				89,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		984,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 984,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.599	Analisi PR.U.0820.150.c					
	3 apparecchi a 120°					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	0,73
	PR.30.43030 - 3 apparecchi a 120°	cad	1,00	880,00	880,00	78,33
	(SPESE GENERALI)15%*888,15				133,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1021,37				102,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.123,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.123,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.600	Analisi PR.U.0820.160.a per lampada a vapori di sodio 100 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	2,50
	PR.30.44010 - per lampada a vapori di sodio 100 W	cad	1,00	250,00	250,00	76,56
	(SPESE GENERALI)15%*258,15				38,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*296,87				29,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		326,56	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 326,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.601	Analisi PR.U.0820.160.b per lampada a vapori di sodio 150 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	2,36
	PR.30.44020 - per lampada a vapori di sodio 150 W	cad	1,00	265,00	265,00	76,69
	(SPESE GENERALI)15%*273,15				40,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*314,12				31,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		345,53	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 345,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.602	Analisi PR.U.0820.160.c per lampada a vapori di sodio 250 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	2,16
	PR.30.44030 - per lampada a vapori di sodio 250 W	cad	1,00	290,00	290,00	76,89
	(SPESE GENERALI)15%*298,15				44,72	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*342,87				34,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		377,16	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 377,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.603	Analisi PR.U.0820.160.d per lampada a vapori di mercurio 125 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	3,42
	PR.30.44040 - per lampada a vapori di mercurio 125 W	cad	1,00	180,00	180,00	75,63
	(SPESE GENERALI)15%*188,15				28,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*216,37				21,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		238,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 238,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.604	Analisi PR.U.0820.170.a diametro 42 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,200000	23,29	4,66	10,63
	PR.30.45010 - diametro 42 mm	cad	1,00	30,00	30,00	68,42
	(SPESE GENERALI)15%*34,66				5,20	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*39,86				3,99	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		43,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 43,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.605	Analisi PR.U.0820.170.b diametro 60 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,200000	23,29	4,66	10,05
	PR.30.45020 - diametro 60 mm	cad	1,00	32,00	32,00	69,00
	(SPESE GENERALI)15%*36,66				5,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,16				4,22	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		46,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 46,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.606	Analisi PR.U.0820.180.a per lampada da 55 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	1,58
	PR.30.46010 - per lampada da 55 W	cad	1,00	400,00	400,00	77,47
	(SPESE GENERALI)15%*408,15				61,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*469,37				46,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		516,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 516,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.607	Analisi PR.U.0820.180.b per lampada da 90 W					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	100,00
	PR.30.46020 - per lampada da 90 W	cad		440,00		0,00
	Totale analizzato	cad	1,00		8,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.608	<p>Analisi PR.U.0830.10.a</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=88,9; l= 4000; h=3500; d=60; kg=25; S=3,2</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	5,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	6,42
	PR.8.6040.a - d2=88,9; l= 4000; h=3500; d=60; kg=25; S=3,2	cad	1,00	130,00	130,00	45,94
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,2500	75,00	18,75	6,63
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	6,75
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,64
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,72
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,33
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,61
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,42
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,52
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,31
	(SPESE GENERALI)15%*223,69				33,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*257,24				25,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		282,96	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 282,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.609	<p>Analisi PR.U.0830.10.b</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=88,9; l= 5000; h=4500; d=60; kg=31; S=3,2</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	5,50
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	6,15
	PR.8.6040.b - d2=88,9; l= 5000; h=4500; d=60; kg=31; S=3,2	cad	1,00	140,00	140,00	47,36
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,2500	75,00	18,75	6,34
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	6,46
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,57
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,65
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,31
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,59
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,50
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,22
	(SPESE GENERALI)15%*233,69				35,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*268,74				26,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		295,61	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 295,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.610	<p>Analisi PR.U.0830.10.c</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=88,9; l= 6000; h=5500; d=60; kg=35; S=3,2</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,860000	20,84	17,92	5,68
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,860000	23,29	20,03	6,35
	PR.8.6040.c - d2=88,9; l= 6000; h=5500; d=60; kg=35; S=3,2	cad	1,00	152,00	152,00	48,22
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,2500	75,00	18,75	5,95
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	6,06
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,47
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,55
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,30
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,55
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,47
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*249,21				37,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*286,59				28,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		315,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 315,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.611	<p>Analisi PR.U.0830.10.d</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=114; l= 7000; h=6200; d=65; kg=59; S=3,5</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	6,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	7,44
	PR.8.6040.d - d2=114; l= 7000; h=6200; d=65; kg=59; S=3,5	cad	1,00	182,00	182,00	45,40
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	9,17
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,76
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,16
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,22
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,23
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,43
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,66
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,63
	(SPESE GENERALI)15%*316,93				47,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*364,47				36,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		400,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 400,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.612	<p>Analisi PR.U.0830.10.e</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=114; l= 8000; h=7200; d=65; kg=67; S=3,5</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	6,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	7,39
	PR.8.6040.e - d2=114; l= 8000; h=7200; d=65; kg=67; S=3,5	cad	1,00	184,00	184,00	45,61
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	9,11
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,73
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,15
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,21
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,23
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,43
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,66
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*318,93				47,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*366,77				36,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		403,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 403,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.613	<p>Analisi PR.U.0830.10.f</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=114; l= 9000; h=8200; d=65; kg=74; S=3,5</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	6,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,93
	PR.8.6040.f - d2=114; l= 9000; h=8200; d=65; kg=74; S=3,5	cad	1,00	205,00	205,00	47,67
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	8,55
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,44
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,08
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,13
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,40
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*339,93				50,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*390,92				39,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		430,01	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 430,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.614	<p>Analisi PR.U.0830.10.g</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=127; l= 7000; h=6200; d=70; kg=65; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	6,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	7,48
	PR.8.6040.g - d2=127; l= 7000; h=6200; d=70; kg=65; S=3,6	cad	1,00	180,00	180,00	45,18
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	9,22
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,79
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,16
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,22
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,23
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,67
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,64
	(SPESE GENERALI)15%*314,93				47,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*362,17				36,22	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		398,39	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 398,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.615	<p>Analisi PR.U.0830.10.h</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=127; l= 8000; h=7200; d=70; kg=74; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	6,19
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,91
	PR.8.6040.h - d2=127; l= 8000; h=7200; d=70; kg=74; S=3,6	cad	1,00	206,00	206,00	47,76
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	8,52
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,43
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,08
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,13
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,40
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*340,93				51,14	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*392,07				39,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		431,28	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 431,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.616	<p>Analisi PR.U.0830.10.i</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=127; l= 9000; h=8200; d=70; kg=81; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	7,57
	PR.8.6040.i - d2=127; l= 9000; h=8200; d=70; kg=81; S=3,6	cad	1,00	216,00	216,00	47,46
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	8,08
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,20
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,02
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,07
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*359,75				53,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*413,71				41,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		455,08	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 455,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.617	<p>Analisi PR.U.0830.10.j</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=139,7; l= 7000; h=6200; d=75; kg=74; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	7,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	8,30
	PR.8.6040.j - d2=139,7; l= 7000; h=6200; d=75; kg=74; S=3,8	cad	1,00	180,00	180,00	43,33
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	8,85
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,60
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,12
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,17
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,42
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,97
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*328,40				49,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*377,66				37,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		415,43	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 415,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.618	<p>Analisi PR.U.0830.10.k</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=139,7; l= 8000; h=7200; d=75; kg=84; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,53
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	7,30
	PR.8.6040.k - d2=139,7; l= 8000; h=7200; d=75; kg=84; S=3,8	cad	1,00	225,00	225,00	47,63
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,78
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,04
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,98
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,03
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,86
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	2,08
	(SPESE GENERALI)15%*373,40				56,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*429,41				42,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		472,35	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 472,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.619	<p>Analisi PR.U.0830.10.I</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=139,7; l= 9000; h=8200; d=75; kg=93; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	7,09
	PR.8.6040.I - d2=139,7; l= 9000; h=8200; d=75; kg=93; S=3,8	cad	1,00	236,00	236,00	48,53
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,56
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,93
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,95
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,00
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,36
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,83
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*384,40				57,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*442,06				44,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		486,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 486,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.620	<p>Analisi PR.U.0830.10.m</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=139,7; l= 10000; h=9200; d=75; kg=104; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,75
	PR.8.6040.m - d2=139,7; l= 10000; h=9200; d=75; kg=104; S=3,8	cad	1,00	255,00	255,00	49,97
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,20
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,74
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,91
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,96
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,79
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*403,40				60,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*463,91				46,39	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		510,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 510,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.621	<p>Analisi PR.U.0830.10.n</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=139,7; l= 11000; h=10000; d=75; kg=114; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,44
	PR.8.6040.n - d2=139,7; l= 11000; h=10000; d=75; kg=114; S=3,8	cad	1,00	275,00	275,00	51,34
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,86
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,57
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,87
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,91
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,32
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,75
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*423,40				63,51	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*486,91				48,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		535,60	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 535,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.622	<p>Analisi PR.U.0830.10.o</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=152; l= 9000; h=8200; d=80; kg=111; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,90
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,59
	PR.8.6040.o - d2=152; l= 9000; h=8200; d=80; kg=111; S=4	cad	1,00	265,00	265,00	50,67
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,03
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,65
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,89
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,93
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,33
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,77
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,88
	(SPESE GENERALI)15%*413,40				62,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*475,41				47,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		522,95	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 522,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.623	<p>Analisi PR.U.0830.10.p</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=152; l= 10000; h=9200; d=80; kg=124; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,22
	PR.8.6040.p - d2=152; l= 10000; h=9200; d=80; kg=124; S=4	cad	1,00	290,00	290,00	52,29
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	6,63
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,44
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,84
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,88
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,31
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,73
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*438,40				65,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*504,16				50,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		554,58	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 554,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.624	<p>Analisi PR.U.0830.10.q</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=168; l= 11000; h=10000; d=90; kg=156; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	5,56
	PR.8.6040.q - d2=168; l= 11000; h=10000; d=90; kg=156; S=4	cad	1,00	342,00	342,00	55,13
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,92
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,08
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,75
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,79
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,15
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,65
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,58
	(SPESE GENERALI)15%*490,40				73,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*563,96				56,40	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		620,36	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 620,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.625	<p>Analisi PR.U.0830.10.r</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=168; l= 12000; h=11000; d=90; kg=170; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,73
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	5,29
	PR.8.6040.r - d2=168; l= 12000; h=11000; d=90; kg=170; S=4	cad	1,00	367,00	367,00	56,29
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,64
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,93
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,71
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,75
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,27
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*515,40				77,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*592,71				59,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		651,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 651,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.626	<p>Analisi PR.U.0830.10.s</p> <p>Palo per illuminazione pubblica d2=219; l= 12000; h=11000; d=114; kg=245; S=4,2</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,55
	PR.8.6040.s - d2=219; l= 12000; h=11000; d=114; kg=245; S=4,2	cad	1,00	450,00	450,00	59,45
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,85
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,52
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,61
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,64
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,23
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,53
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,30
	(SPESE GENERALI)15%*598,40				89,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*688,16				68,82	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		756,98	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 756,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.627	Analisi PR.U.0830.20.a altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 1,75 m, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	2,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	2,41
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,32
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,76
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,67
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,71
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	PR.8.60370.a - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo altezza fuori terra 7,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 1,75 m, spessore 3,6 mm	cad	1,00	430,00	430,00	62,19
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,88
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*546,57				81,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*628,56				62,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		691,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 691,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.628	Analisi PR.U.0830.20.b altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,31
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,52
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,35
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,57
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,60
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	PR.8.60370.b - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo altezza fuori terra 8,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm	cad	1,00	520,00	520,00	64,01
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,90
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*642,20				96,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*738,53				73,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		812,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 812,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.629	Analisi PR.U.0830.20.c altezza fuori terra 9,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,43
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,18
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,84
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,99
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,48
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,51
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	PR.8.60370.c - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo altezza fuori terra 9,0 m, diametro base 127 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,6 mm	cad	1,00	630,00	630,00	65,77
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,030000	59,27	1,78	0,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,76
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*757,20				113,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*870,78				87,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		957,86	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 957,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.630	Analisi PR.U.0830.20.d altezza fuori terra 10 m, diametro base 139,7 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,33
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,73
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,42
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,44
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,08
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,11
	PR.8.60370.d - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo altezza fuori terra 10 m, diametro base 139,7 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 3,8 mm	cad	1,00	740,00	740,00	67,02
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,030000	59,27	1,78	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,77
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*872,83				130,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1003,75				100,38	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.104,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.104,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.631	Analisi PR.U.0830.20.e altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 4,0 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	2,04
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	1,83
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	2,68
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,39
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,34
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,36
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,07
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,08
	PR.8.60370.e - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio singolo altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, sbraccio 2,50 m, spessore 4,0 mm	cad	1,00	946,00	946,00	69,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,030000	59,27	1,78	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*1083,25				162,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1245,74				124,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.370,31	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.370,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.632	Analisi PR.U.0830.30.a altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	1,88
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	1,68
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,29
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,71
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,42
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,44
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,08
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,10
	PR.8.60380.a - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,50 m altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	760,00	760,00	68,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,030000	59,27	1,78	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,65
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,59
	(SPESE GENERALI)15%*882,79				132,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1015,21				101,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.116,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.116,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.633	Analisi PR.U.0830.30.b altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	1,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	1,70
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,00
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,56
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,38
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,40
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,08
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,09
	PR.8.60380.b - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,50 m altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	840,00	840,00	68,65
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,030000	59,27	1,78	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,60
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*967,20				145,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1112,28				111,23	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.223,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.223,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.634	Analisi PR.U.0830.30.c altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	1,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	1,72
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	2,76
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,43
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,35
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,37
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,07
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,09
	PR.8.60380.c - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,50 m altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	920,00	920,00	69,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,18
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,64
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*1053,42				158,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1211,43				121,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.332,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.332,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.635	Analisi PR.U.0830.30.d altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	1,84
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	1,65
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	2,43
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,26
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,31
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,32
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,06
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,08
	PR.8.60380.d - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, di forma conica, curvo, sbraccio doppio 2,50 m altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm	cad	1,00	1.060,00	1.060,00	69,95
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,56
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,43
	(SPESE GENERALI)15%*1197,84				179,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1377,52				137,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.515,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.515,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.636	<p>Analisi PR.U.0830.40.c</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=114; d1= 65; l= 6000; h=5500; pl=6500; b=1000; d=57; kg=61; S=3,5</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	5,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	5,87
	PR.8.6020.c - d2=114; d1= 65; l= 6000; h=5500; pl=6500; b=1000; d=57; kg=61; S=3,5	cad	1,00	183,29	183,29	51,33
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,2500	75,00	18,75	5,25
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,35
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,30
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,37
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,26
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,49
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,41
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*282,27				42,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*324,61				32,46	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		357,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 357,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.637	<p>Analisi PR.U.0830.40.d</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=114; d1= 65; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=1500; d=57; kg=71; S=3,5</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	4,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	5,55
	PR.8.6020.d - d2=114; d1= 65; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=1500; d=57; kg=71; S=3,5	cad	1,00	198,98	198,98	52,69
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,2500	75,00	18,75	4,96
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,06
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,23
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,29
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,25
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,46
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,042000	49,29	2,07	0,55
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,73
	(SPESE GENERALI)15%*298,55				44,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*343,33				34,33	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		377,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 377,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.638	<p>Analisi PR.U.0830.40.e</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 70; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=1500; d=57; kg=78; S=3,6</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	6,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	6,83
	PR.8.6020.e - d2=127; d1= 70; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=1500; d=57; kg=78; S=3,6	cad	1,00	210,60	210,60	51,43
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,2500	75,00	18,75	4,58
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,66
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,13
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,19
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,23
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,42
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,29
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,048000	49,29	2,37	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,60
	(SPESE GENERALI)15%*323,71				48,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*372,27				37,23	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		409,50	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 409,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.639	<p>Analisi PR.U.0830.40.f</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 70; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=1500; d=57; kg=87; S=3,6</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,86
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,55
	PR.8.6020.f - d2=127; d1= 70; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=1500; d=57; kg=87; S=3,6	cad	1,00	224,70	224,70	49,39
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	8,08
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,20
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,02
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,07
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*359,63				53,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*413,57				41,36	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		454,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 454,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.640	<p>Analisi PR.U.0830.40.g</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139,7; d1= 75; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=2000; d=60; kg=89; S=3,8</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,78
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,46
	PR.8.6020.g - d2=139,7; d1= 75; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=2000; d=60; kg=89; S=3,8	cad	1,00	229,84	229,84	49,77
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,96
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,14
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,00
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,06
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,060000	49,29	2,96	0,64
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*365,07				54,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*419,83				41,98	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		461,81	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 461,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.641	<p>Analisi PR.U.0830.40.h</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139,7; d1= 75; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=2000; d=60; kg=99; S=3,8</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,390000	20,84	28,97	5,89
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,390000	23,29	32,37	6,58
	PR.8.6020.h - d2=139,7; d1= 75; l= 8000; h=7200; pl=9000; b=2000; d=60; kg=99; S=3,8	cad	1,00	245,59	245,59	49,92
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,47
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,88
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,94
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,99
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,35
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,060000	49,29	2,96	0,60
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	2,00
	(SPESE GENERALI)15%*388,94				58,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*447,28				44,73	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		492,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 492,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.642	<p>Analisi PR.U.0830.40.j</p> <p>PALO RASTREMATO DIRITTO A STELO UNICO CON BRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=152; d1= 80; l= 10000; h=9000; pl=11000; b=2000; d=60; kg=123; S=4</p> <p>Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,05
	PR.8.6020.j - d2=152; d1= 80; l= 10000; h=9000; pl=11000; b=2000; d=60; kg=123; S=4	cad	1,00	302,18	302,18	53,01
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	6,45
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,35
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,81
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,86
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,16
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,31
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,082000	49,29	4,04	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*450,58				67,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*518,17				51,82	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		569,99	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 569,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.643	Analisi PR.U.0830.50.a PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=89; d1= 60; l= 4000; h=3500; kg=22; S=3,2 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	6,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	7,16
	PR.8.6060.a - d2=89; d1= 60; l= 4000; h=3500; kg=22; S=3,2	cad	1,00	106,88	106,88	42,12
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	7,39
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	7,53
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,83
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,92
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,37
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,69
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,47
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,58
	(SPESE GENERALI)15%*200,57				30,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*230,66				23,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		253,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 253,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.644	Analisi PR.U.0830.50.b PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=89; d1= 60; l= 5200; h=4700; kg=29; S=3,2 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	6,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	6,73
	PR.8.6060.b - d2=89; d1= 60; l= 5200; h=4700; kg=29; S=3,2	cad	1,00	119,86	119,86	44,37
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	6,94
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	7,07
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,72
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,81
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,34
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,64
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,44
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,55
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,42
	(SPESE GENERALI)15%*213,55				32,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*245,58				24,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		270,14	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 270,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.645	Analisi PR.U.0830.50.c PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=127; d1= 60; l= 6800; h=6000; kg=61; S=3,6 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,860000	20,84	17,92	4,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,860000	23,29	20,03	5,27
	PR.8.6060.c - d2=127; d1= 60; l= 6800; h=6000; kg=61; S=3,6	cad	1,00	203,48	203,48	53,50
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	4,93
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,02
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,22
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,28
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,24
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,46
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,39
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,72
	(SPESE GENERALI)15%*300,69				45,10	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*345,79				34,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		380,37	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 380,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.646	<p>Analisi PR.U.0830.50.d</p> <p>PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=127; d1= 60; l= 7800; h=7000; kg=71; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,38
	PR.8.6060.d - d2=127; d1= 60; l= 7800; h=7000; kg=71; S=3,6	cad	1,00	234,36	234,36	50,17
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,87
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,09
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,99
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,04
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,57
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,40
	(SPESE GENERALI)15%*369,29				55,39	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*424,68				42,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		467,15	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 467,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.647	Analisi PR.U.0830.50.e PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=127; d1= 60; l= 8800; h=8000; kg=80; S=3,6 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,42
	PR.8.6060.e - d2=127; d1= 60; l= 8800; h=8000; kg=80; S=3,6	cad	1,00	254,67	254,67	51,75
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,47
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,88
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,94
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,99
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,54
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*389,02				58,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*447,37				44,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		492,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 492,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.648	Analisi PR.U.0830.50.f PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=127; d1= 60; l= 9800; h=9000; kg=88; S=3,6 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	5,79
	PR.8.6060.f - d2=127; d1= 60; l= 9800; h=9000; kg=88; S=3,6	cad	1,00	272,00	272,00	52,84
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,14
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,71
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,90
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,95
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,52
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*406,93				61,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*467,97				46,80	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		514,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 514,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.649	<p>Analisi PR.U.0830.50.g</p> <p>PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=127; d1= 60; l= 10800; h=10000; kg=96; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	4,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	5,53
	PR.8.6060.g - d2=127; d1= 60; l= 10800; h=10000; kg=96; S=3,6	cad	1,00	291,24	291,24	54,02
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,82
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,54
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,86
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,91
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,32
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,49
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*426,17				63,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*490,10				49,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		539,11	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 539,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.650	Analisi PR.U.0830.50.h PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=139; d1= 65; l= 9300; h=8500; kg=96; S=3,8 Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	5,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,11
	PR.8.6060.h - d2=139; d1= 65; l= 9300; h=8500; kg=96; S=3,8	cad	1,00	278,49	278,49	53,33
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,04
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,66
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,89
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,93
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,22
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,51
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*412,84				61,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*474,77				47,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		522,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 522,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.651	<p>Analisi PR.U.0830.50.i</p> <p>PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=139; d1= 65; l= 10300; h=9500; kg=105; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	5,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	4,89
	PR.8.6060.i - d2=139; d1= 65; l= 10300; h=9500; kg=105; S=3,8	cad	1,00	297,17	297,17	54,44
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,73
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,50
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,85
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,89
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,49
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,20
	(SPESE GENERALI)15%*431,52				64,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*496,25				49,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		545,88	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 545,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.652	<p>Analisi PR.U.0830.50.j</p> <p>PALO RASTREMATO O CONICO CON BRACCIO ZINCATO d2=139; d1= 65; l= 10800; h=10000; kg=110; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico con braccio zincato avente sezione terminale del braccio del diametro di mm 60 a partire da sezione di base del diametro minimo mm 110, da incassare nel terreno (Hi variabile), spessore minimo mm3,2, comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6500 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6500 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, il chiusino in P.V.C. pesante carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finitaE' escluso il braccio</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	5,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	4,72
	PR.8.6060.j - d2=139; d1= 65; l= 10800; h=10000; kg=110; S=3,8	cad	1,00	312,35	312,35	55,28
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,50
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,38
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,82
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,86
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,16
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,21
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,47
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*446,70				67,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*513,71				51,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		565,08	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 565,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.653	<p>Analisi PR.U.0830.60.a</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=114; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=74; A=15;;S=3,5</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	6,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,84
	PR.8.6080.a - d2=114; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=74; A=15;;S=3,5	cad	1,00	209,52	209,52	48,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,43
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,38
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,06
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,12
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,21
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,40
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,61
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*344,45				51,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*396,12				39,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		435,73	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 435,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.654	<p>Analisi PR.U.0830.60.b</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=84; A=15;S=3,6</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,63
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,29
	PR.8.6080.b - d2=127; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=84; A=15;S=3,5	cad	1,00	239,52	239,52	50,57
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,76
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,03
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,98
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,03
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,37
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,56
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,38
	(SPESE GENERALI)15%*374,45				56,17	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*430,62				43,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		473,68	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 473,68</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.655	Analisi PR.U.0830.60.c PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=8000; pl=8800; b=1200; d=60; kg=92; A=15;S=3,6 Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,33
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	5,96
	PR.8.6080.c - d2=127; d1= 60; h=8000; pl=8800; b=1200; d=60; kg=92; A=15;S=3,5	cad	1,00	260,52	260,52	52,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,35
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,82
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,93
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,98
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,35
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,53
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,31
	(SPESE GENERALI)15%*395,45				59,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*454,77				45,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		500,25	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 500,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.656	<p>Analisi PR.U.0830.60.d</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=8900; pl=9700; b=1500; d=60; kg=101; A=15';S=3,6</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,81
	PR.8.6080.d - d2=127; d1= 60; h=8900; pl=9700; b=1500; d=60; kg=101; A=15';S=3,6	cad	1,00	256,41	256,41	50,65
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,26
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,77
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,92
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,96
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,53
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,29
	(SPESE GENERALI)15%*400,16				60,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*460,18				46,02	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		506,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 506,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.657	<p>Analisi PR.U.0830.60.e</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=6300; pl=7100; b=1200; d=60; kg=80; A=12;;S=3,6</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,93
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,62
	PR.8.6080.e - d2=127; d1= 60; h=6300; pl=7100; b=1200; d=60; kg=80; A=12;;S=3,6	cad	1,00	220,93	220,93	49,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,16
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,24
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,03
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,08
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,21
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,39
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,59
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,46
	(SPESE GENERALI)15%*355,86				53,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*409,24				40,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		450,16	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 450,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.658	Analisi PR.U.0830.60.f PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=7200; pl=8000; b=2500; d=60; kg=92; A=12;;S=3,6 Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	5,48
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	6,12
	PR.8.6080.f - d2=127; d1= 60; h=7200; pl=8000; b=2500; d=60; kg=92; A=12;;S=3,6	cad	1,00	250,16	250,16	51,35
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,54
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,92
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,95
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,00
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,36
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,55
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*385,09				57,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*442,85				44,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		487,14	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 487,14</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.659	<p>Analisi PR.U.0830.60.g</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=8200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=101; A=12;S=3,6</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,88
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,57
	PR.8.6080.g - d2=127; d1= 60; h=8200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=101; A=12;S=3,6	cad	1,00	271,04	271,04	51,66
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,00
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,64
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,88
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,93
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,33
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,51
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*414,79				62,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*477,01				47,70	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		524,71	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 524,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.660	<p>Analisi PR.U.0830.60.h</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139; d1= 60; h=8200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=101; A=12;S=3,8</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,24
	PR.8.6080.h - d2=139; d1= 60; h=8200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=101; A=12;S=3,8	cad	1,00	293,22	293,22	53,05
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	6,65
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,46
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,84
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,88
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,31
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,22
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,48
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*436,97				65,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*502,52				50,25	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		552,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 552,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.661	<p>Analisi PR.U.0830.60.i</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139; d1= 65; h=9200; pl=10000; b=2500; d=60; kg=126; A=12;S=3,8</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,13
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	5,73
	PR.8.6080.i - d2=139; d1= 65; h=9200; pl=10000; b=2500; d=60; kg=126; A=12;S=3,8	cad	1,00	331,69	331,69	55,15
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	6,11
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,18
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,77
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,81
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,15
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,29
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,20
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,44
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*475,44				71,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*546,76				54,68	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		601,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 601,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.662	<p>Analisi PR.U.0830.60.j</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=152; d1= 65; h=9300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=154; A=12;S=4</p> <p>Palo conico trafilato curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,560000	20,84	32,51	4,94
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,560000	23,29	36,33	5,52
	PR.8.6080.j - d2=152; d1= 65; h=9300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=154; A=12;S=4	cad	1,00	366,46	366,46	55,68
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,58
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,90
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,71
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,74
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,26
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	0,90
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,49
	(SPESE GENERALI)15%*520,26				78,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*598,30				59,83	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		658,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 658,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.663	<p>Analisi PR.U.0830.70.a</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=110; A=12;S=3,6</p> <p>Palo conico trafilato curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,96
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	5,55
	PR.8.60100.a - d2=127; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=110; A=12;S=3,6	cad	1,00	347,49	347,49	55,92
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,91
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,07
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,75
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,79
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,15
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,43
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*491,24				73,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*564,93				56,49	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		621,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 621,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.664	<p>Analisi PR.U.0830.70.b</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=127; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=122; A=12;S=3,6</p> <p>Palo conico trafilato curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	5,31
	PR.8.60100.b - d2=127; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=122; A=12;S=3,6	cad	1,00	368,94	368,94	56,89
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,67
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,95
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,72
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,75
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,27
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,41
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*512,69				76,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*589,59				58,96	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		648,55	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 648,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.665	<p>Analisi PR.U.0830.70.c</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=120; A=12;S=3,8</p> <p>Palo conico trafilato curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	5,36
	PR.8.60100.c - d2=139; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=120; A=12;S=3,8	cad	1,00	364,59	364,59	56,70
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,71
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,97
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,72
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,76
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,27
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,41
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*508,34				76,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*584,59				58,46	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		643,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 643,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.666	<p>Analisi PR.U.0830.70.d</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=131; A=12;S=3,8</p> <p>Palo conico trafilato curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,560000	20,84	32,51	4,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,560000	23,29	36,33	5,33
	PR.8.60100.d - d2=139; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=131; A=12;S=3,8	cad	1,00	384,90	384,90	56,48
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,39
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,80
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,68
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,72
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,26
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	0,87
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*538,70				80,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*619,51				61,95	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		681,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 681,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.667	<p>Analisi PR.U.0830.70.e</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=139; d1= 60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=145; A=12;S=3,8</p> <p>Palo conico trafilato curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,560000	20,84	32,51	4,61
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,560000	23,29	36,33	5,15
	PR.8.60100.e - d2=139; d1= 60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=145; A=12;S=3,8	cad	1,00	404,15	404,15	57,26
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,21
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,71
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,66
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,69
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	0,84
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*557,95				83,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*641,64				64,16	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		705,80	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 705,80					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.668	<p>Analisi PR.U.0830.70.f</p> <p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=152; d1= 60; h=10500; pl=11100; b=2500; d=60; kg=177; A=12;S=4</p> <p>Palo conico trafilato curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,560000	20,84	32,51	4,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,560000	23,29	36,33	4,63
	PR.8.60100.f - d2=152; d1= 60; h=10500; pl=11100; b=2500; d=60; kg=177; A=12;S=4	cad	1,00	465,88	465,88	59,43
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	4,69
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,44
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,59
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,62
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,22
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,120000	49,29	5,91	0,75
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,180000	54,55	9,82	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*619,68				92,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*712,63				71,26	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		783,89	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 783,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.669	<p>Analisi PR.U.0830.80.a</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=95; d1= 60; l= 3500; h=3000; kg=20; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	8,92
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	9,97
	PR.8.60120.a - d2=95; d1= 60; l= 3500; h=3000; kg=20; S=3	cad	1,00	50,40	50,40	27,65
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	10,29
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	10,48
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	2,55
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	2,68
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,51
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,95
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,81
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	3,59
	(SPESE GENERALI)15%*144,09				21,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*165,70				16,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		182,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 182,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.670	<p>Analisi PR.U.0830.80.b</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=100; d1= 60; l= 4000; h=3500; kg=29 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	8,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	9,71
	PR.8.60120.b - d2=100; d1= 60; l= 4000; h=3500; kg=29 S=3	cad	1,00	54,18	54,18	28,96
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	10,02
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	10,21
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	2,48
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	2,61
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,50
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,93
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,79
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	3,50
	(SPESE GENERALI)15%*147,87				22,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*170,05				17,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		187,06	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 187,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.671	<p>Analisi PR.U.0830.80.c</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=110; d1= 60; l= 5000; h=4500; kg=30 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	8,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	9,03
	PR.8.60120.c - d2=110; d1= 60; l= 5000; h=4500; kg=30 S=3	cad	1,00	65,29	65,29	32,46
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	9,32
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	9,50
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	2,31
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	2,43
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,46
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,87
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,59
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,74
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	3,26
	(SPESE GENERALI)15%*158,98				23,85	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*182,83				18,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		201,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 201,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.672	<p>Analisi PR.U.0830.80.d</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=128; d1= 60; l= 6800; h=6000; kg=46 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,780000	20,84	16,26	7,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,780000	23,29	18,17	7,99
	PR.8.60120.d - d2=128; d1= 60; l= 6800; h=6000; kg=46 S=3	cad	1,00	86,11	86,11	37,86
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	8,24
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	8,40
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	2,04
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	2,15
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,41
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,77
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,030000	49,29	1,48	0,65
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,88
	(SPESE GENERALI)15%*179,80				26,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*206,77				20,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		227,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 227,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.673	<p>Analisi PR.U.0830.80.e</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=138; d1= 60; l= 7800; h=7000; kg=55 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,060000	20,84	22,09	4,60
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,060000	23,29	24,69	5,14
	PR.8.6060.e - d2=127; d1= 60; l= 8800; h=8000; kg=80; S=3,6	cad	1,00	254,67	254,67	52,99
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,65
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,97
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,97
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,02
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,36
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,25
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,55
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,36
	(SPESE GENERALI)15%*379,89				56,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*436,87				43,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		480,56	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 480,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.674	<p>Analisi PR.U.0830.80.f</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=148; d1= 60; l= 8800; h=8000; kg=66 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,060000	20,84	22,09	7,27
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,060000	23,29	24,69	8,13
	PR.8.60120.e - d2=148; d1= 60; l= 8800; h=8000; kg=66 S=3	cad	1,00	114,83	114,83	37,81
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	12,10
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	6,29
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,53
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,61
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,31
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,57
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,88
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,16
	(SPESE GENERALI)15%*240,05				36,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*276,06				27,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		303,67	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 303,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.675	<p>Analisi PR.U.0830.80.g</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=153; d1= 60; l= 9300; h=8500; kg=71 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	7,98
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	8,92
	PR.8.60120.f - d2=153; d1= 60; l= 9300; h=8500; kg=71 S=3	cad	1,00	122,68	122,68	37,91
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	11,36
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,90
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,43
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,51
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,29
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,54
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,82
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	2,02
	(SPESE GENERALI)15%*255,84				38,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*294,22				29,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		323,64	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 323,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.676	<p>Analisi PR.U.0830.80.h</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=158; d1= 60; l= 9800; h=9000; kg=77 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	7,91
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	8,84
	PR.8.60120.g - d2=158; d1= 60; l= 9800; h=9000; kg=77 S=3	cad	1,00	131,65	131,65	39,04
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	10,90
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,66
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,38
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,45
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,28
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,52
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,79
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,94
	(SPESE GENERALI)15%*266,58				39,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*306,57				30,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		337,23	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 337,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.677	<p>Analisi PR.U.0830.80.i</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=168; d1= 60; l= 10800; h=10000; kg=89 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	7,42
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	8,29
	PR.8.60120.h - d2=168; d1= 60; l= 10800; h=10000; kg=89 S=3	cad	1,00	149,26	149,26	41,52
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	10,22
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,31
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,29
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,36
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,26
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,74
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,82
	(SPESE GENERALI)15%*284,19				42,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*326,82				32,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		359,50	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 359,50					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.678	<p>Analisi PR.U.0830.80.j</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=173; d1= 60; l= 11300; h=10500; kg=95 S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,280000	20,84	26,68	7,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,280000	23,29	29,81	8,05
	PR.8.60120.i - d2=173; d1= 60; l= 11300; h=10500; kg=95 S=3	cad	1,00	157,89	157,89	42,63
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	9,92
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,16
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,25
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,32
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,25
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,47
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,72
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*292,82				43,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*336,74				33,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		370,41	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 370,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.679	<p>Analisi PR.U.0830.80.k</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=168; d1= 60; l= 10800; h=10000; kg=117 S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	7,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	8,21
	PR.8.60120.j - d2=168; d1= 60; l= 10800; h=10000; kg=117 S=4	cad	1,00	188,25	188,25	44,82
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,75
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,55
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,10
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,16
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,63
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*332				49,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*381,80				38,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		419,98	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 419,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.680	<p>Analisi PR.U.0830.80.I</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO d2=173; d1= 60; l= 11300; h=10500; kg=125 S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare zincato diritto avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	7,11
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	7,95
	PR.8.60120.k - d2=173; d1= 60; l= 11300; h=10500; kg=125 S=4	cad	1,00	199,08	199,08	45,90
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,47
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,40
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,07
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,13
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,21
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,40
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,27
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,61
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,51
	(SPESE GENERALI)15%*342,83				51,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*394,25				39,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		433,68	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/cad 433,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.681	<p>Analisi PR.U.0830.90.a</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=153; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=71; A=15;;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	7,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	8,45
	PR.8.60140.a - d2=153; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=71; A=15;;S=3	cad	1,00	137,07	137,07	40,10
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	10,75
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,59
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,36
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,43
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,27
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,51
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,78
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*270,23				40,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*310,76				31,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		341,84	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 341,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.682	<p>Analisi PR.U.0830.90.b</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=153; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=94; A=15;;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,75
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,55
	PR.8.60140.b - d2=153; d1= 60; h=7000; pl=7800; b=1200; d=60; kg=94; A=15;;S=4	cad	1,00	169,29	169,29	44,25
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	9,61
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,99
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,21
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,28
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,24
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,70
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*302,45				45,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*347,82				34,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		382,60	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 382,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.683	<p>Analisi PR.U.0830.90.c</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=163; d1= 60; h=8000; pl=8800; b=1200; d=60; kg=83; A=15;;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	7,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,96
	PR.8.60140.c - d2=163; d1= 60; h=8000; pl=8800; b=1200; d=60; kg=83; A=15;;S=3	cad	1,00	153,82	153,82	42,37
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	10,12
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,26
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,28
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,34
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,26
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,48
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,73
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,80
	(SPESE GENERALI)15%*286,98				43,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*330,03				33,00	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		363,03	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 363,03</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.684	Analisi PR.U.0830.90.d PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=163; d1= 60; h=8000; pl=8800; b=1200; d=60; kg=109; A=15';S=4 Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,15
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	6,88
	PR.8.60140.d - d2=163; d1= 60; h=8000; pl=8800; b=1200; d=60; kg=109; A=15';S=4	cad	1,00	198,80	198,80	47,34
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,75
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,55
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,10
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,16
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,63
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*331,96				49,79	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*381,75				38,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		419,93	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 419,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.685	<p>Analisi PR.U.0830.90.e</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=173; d1= 60; h=8900; pl=9700; b=1500; d=60; kg=95; A=15;;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,43
	PR.8.60140.e - d2=173; d1= 60; h=8900; pl=9700; b=1500; d=60; kg=95; A=15;;S=3	cad	1,00	173,92	173,92	44,77
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	9,46
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,92
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,19
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,26
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,24
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,45
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,68
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,69
	(SPESE GENERALI)15%*307,08				46,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*353,14				35,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		388,45	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 388,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.686	<p>Analisi PR.U.0830.90.f</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=173; d1= 60; h=8900; pl=9700; b=1500; d=60; kg=125; A=15;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	7,55
	PR.8.60140.f - d2=173; d1= 60; h=8900; pl=9700; b=1500; d=60; kg=125; A=15;S=4	cad	1,00	216,97	216,97	47,55
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,05
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,19
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,02
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,07
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,44
	(SPESE GENERALI)15%*360,72				54,11	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*414,83				41,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		456,31	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 456,31</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.687	<p>Analisi PR.U.0830.90.g</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=148; d1= 60; h=6300; pl=7100; b=1750; d=60; kg=66; A=12;;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	7,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	8,71
	PR.8.60140.g - d2=148; d1= 60; h=6300; pl=7100; b=1750; d=60; kg=66; A=12;;S=3	cad	1,00	128,94	128,94	38,89
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	11,08
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,76
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,40
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,47
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,28
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,52
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,36
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,80
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,98
	(SPESE GENERALI)15%*262,10				39,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*301,42				30,14	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		331,56	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 331,56</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.688	<p>Analisi PR.U.0830.90.h</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=148; d1= 60; h=6300; pl=7100; b=1750; d=60; kg=87; A=12;;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,99
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,81
	PR.8.60140.h - d2=148; d1= 60; h=6300; pl=7100; b=1750; d=60; kg=87; A=12;;S=4	cad	1,00	159,02	159,02	43,02
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	9,94
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,17
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,26
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,32
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,25
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,47
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,72
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,77
	(SPESE GENERALI)15%*292,18				43,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*336,01				33,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		369,61	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 369,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.689	<p>Analisi PR.U.0830.90.i</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=153; d1= 60; h=6400; pl=7200; b=2225; d=60; kg=71; A=12;;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	7,56
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	8,45
	PR.8.60140.i - d2=153; d1= 60; h=6400; pl=7200; b=2225; d=60; kg=71; A=12;;S=3	cad	1,00	137,07	137,07	40,10
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	10,75
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,59
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,36
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,43
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,27
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,51
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,35
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,78
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,92
	(SPESE GENERALI)15%*270,23				40,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*310,76				31,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		341,84	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 341,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.690	<p>Analisi PR.U.0830.90.j</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=153; d1= 60; h=6400; pl=7200; b=2225; d=60; kg=94; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,76
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,56
	PR.8.60140.j - d2=153; d1= 60; h=6400; pl=7200; b=2225; d=60; kg=94; A=12;S=4	cad	1,00	169,00	169,00	44,21
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	9,61
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,00
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,21
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,28
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,24
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,46
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,70
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,71
	(SPESE GENERALI)15%*302,16				45,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*347,48				34,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		382,23	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 382,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.691	<p>Analisi PR.U.0830.90.k</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=173; d1= 60; h=7200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=95; A=12;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,36
	PR.8.60140.k - d2=173; d1= 60; h=7200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=95; A=12;S=3	cad	1,00	177,13	177,13	45,13
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	9,36
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,87
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,18
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,24
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,24
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,44
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,68
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,67
	(SPESE GENERALI)15%*310,29				46,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*356,83				35,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		392,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 392,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.692	Analisi PR.U.0830.90.I PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=173; d1= 60; h=7200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=125; A=12;S=4 Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	7,49
	PR.8.60140.l - d2=173; d1= 60; h=7200; pl=9000; b=2500; d=60; kg=125; A=12;S=4	cad	1,00	220,19	220,19	47,83
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,98
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,15
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,01
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,06
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,38
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*363,94				54,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*418,53				41,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		460,38	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 460,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.693	Analisi PR.U.0830.90.m PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=163; d1= 60; h=7200; pl=8000; b=2500; d=60; kg=83; A=12;;S=3 Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	7,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	7,86
	PR.8.60140.m - d2=163; d1= 60; h=7200; pl=8000; b=2500; d=60; kg=83; A=12;;S=3	cad	1,00	157,38	157,38	42,82
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	10,00
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,20
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,26
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,33
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,25
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,47
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,32
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,72
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,78
	(SPESE GENERALI)15%*290,54				43,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*334,12				33,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		367,53	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 367,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.694	<p>Analisi PR.U.0830.90.n</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=163; d1= 60; h=7200; pl=8000; b=2500; d=60; kg=109; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,09
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	6,81
	PR.8.60140.n - d2=163; d1= 60; h=7200; pl=8000; b=2500; d=60; kg=109; A=12;S=4	cad	1,00	202,07	202,07	47,65
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	8,67
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,50
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,09
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,15
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,41
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,63
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,54
	(SPESE GENERALI)15%*335,23				50,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*385,51				38,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		424,06	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 424,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.695	<p>Analisi PR.U.0830.90.o</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=183; d1= 60; h=9200; pl=10000; b=2500; d=60; kg=108; A=12;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	6,17
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	6,89
	PR.8.60140.o - d2=183; d1= 60; h=9200; pl=10000; b=2500; d=60; kg=108; A=12;S=3	cad	1,00	198,01	198,01	47,26
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	8,77
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,56
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,11
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,16
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,22
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,42
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,28
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,63
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,56
	(SPESE GENERALI)15%*331,17				49,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*380,85				38,09	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		418,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 418,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.696	<p>Analisi PR.U.0830.90.p</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=183; d1= 60; h=9200; pl=10000; b=2500; d=60; kg=160; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	6,25
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,98
	PR.8.60140.p - d2=183; d1= 60; h=9200; pl=10000; b=2500; d=60; kg=160; A=12;S=4	cad	1,00	246,48	246,48	49,93
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,44
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,87
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,94
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,99
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,35
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,54
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*390,23				58,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*448,76				44,88	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		493,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 493,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.697	<p>Analisi PR.U.0830.90.q</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO d2=183; d1= 60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=166; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d";angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincataE' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	5,97
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	6,67
	PR.8.60140.q - d2=183; d1= 60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=166; A=12;S=4	cad	1,00	264,65	264,65	51,23
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	7,11
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,70
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,90
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,94
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,18
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,51
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*408,40				61,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*469,66				46,97	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		516,63	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 516,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.698	<p>Analisi PR.U.0830.100.a</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=168; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=109; A=12;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	4,14
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	4,62
	PR.8.60160.a - d2=168; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=109; A=12;S=3	cad	1,00	360,53	360,53	57,73
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,88
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,06
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,74
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,78
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,15
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,19
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,43
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*493,69				74,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*567,74				56,77	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		624,51	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 624,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.699	<p>Analisi PR.U.0830.100.b</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=168; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=135; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,73
	PR.8.60160.b - d2=168; d1= 60; h=7400; pl=8200; b=2500; d=60; kg=135; A=12;S=4	cad	1,00	431,74	431,74	59,31
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,05
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,62
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,64
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,67
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,37
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,90
	(SPESE GENERALI)15%*575,49				86,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*661,81				66,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		727,99	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Prezzo di applicazione Euro/cad 727,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.700	<p>Analisi PR.U.0830.100.c</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=173; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=118; A=12;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,240000	20,84	25,84	3,95
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,240000	23,29	28,88	4,41
	PR.8.60160.c - d2=173; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=118; A=12;S=3	cad	1,00	384,06	384,06	58,70
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,62
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,92
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,71
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,75
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,27
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,41
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,00
	(SPESE GENERALI)15%*517,22				77,58	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*594,80				59,48	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		654,28	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 654,28</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.701	<p>Analisi PR.U.0830.100.d</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=173; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=145; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,12
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,61
	PR.8.60160.d - d2=173; d1= 60; h=8400; pl=9200; b=2500; d=60; kg=145; A=12;S=4	cad	1,00	447,49	447,49	59,83
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,91
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,55
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,62
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,65
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,23
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,36
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*591,24				88,69	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*679,93				67,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		747,92	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/cad 747,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.702	<p>Analisi PR.U.0830.100.e</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=183; d1= 60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=128; A=12;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,28
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,78
	PR.8.60160.e - d2=183; d1= 60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=128; A=12;S=3	cad	1,00	426,04	426,04	59,11
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	5,10
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,65
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,64
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,68
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,37
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,91
	(SPESE GENERALI)15%*569,79				85,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*655,26				65,53	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		720,79	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 720,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.703	<p>Analisi PR.U.0830.100.f</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=183; d1= 60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=160; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	3,77
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,21
	PR.8.60160.f - d2=183; d1= 60; h=9400; pl=10200; b=2500; d=60; kg=160; A=12;S=4	cad	1,00	503,01	503,01	61,48
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	4,49
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,33
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,57
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,60
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,33
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,80
	(SPESE GENERALI)15%*646,76				97,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*743,77				74,38	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		818,15	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 818,15					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.704	<p>Analisi PR.U.0830.100.g</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=188; d1= 60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=135; A=12;S=3</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	4,03
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	4,50
	PR.8.60160.g - d2=188; d1= 60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=135; A=12;S=3	cad	1,00	461,82	461,82	60,29
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	4,80
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,49
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,61
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,64
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,23
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,35
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*605,57				90,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*696,41				69,64	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/cad 766,05</p>	cad	1,00		766,05	

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.705	<p>Analisi PR.U.0830.100.h</p> <p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO A DOPPIO SBRACCIO IN ACCIAIO ZINCATO d2=188; d1= 60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=170; A=12;S=4</p> <p>Palo conico da lamiera curvato a doppio sbraccio in acciaio zincato avente le misure come appresso designate: -diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; angolazione "A"; peso "kg"; spessore "S"Da incassare nel terreno per mm 500 (Hi), fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, il basamento di sostegno delle dimensioni di cm 50x50x100 per pali di altezza fuori terra fino a mm 6300 e di cm 70x70x100 per pali di altezza oltre i mm 6300 in conglomerato cementizio RCK 250, lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare in cemento, il ripristino del terreno, il pozzetto cm 30x30 ispezionabile, con botola in conglomerato cementizio carrabile o in lamiera zincata E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,480000	20,84	30,84	3,55
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,480000	23,29	34,47	3,97
	PR.8.60160.h - d2=188; d1= 60; h=10300; pl=11100; b=2500; d=60; kg=170; A=12;S=4	cad	1,00	542,29	542,29	62,49
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm;	mc	0,4900	75,00	36,75	4,23
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,20
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,53
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,56
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,500000	1,16	1,74	0,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,054000	49,29	2,66	0,31
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*686,04				102,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*788,95				78,90	9,09

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale analizzato	cad	1,00		867,85	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 867,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.706	Analisi PR.U.0830.110.a altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	2,71
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	2,43
	PR.8.60390.a - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 6,7 m, diametro base 114 mm, spessore 3,4 mm	cad	1,00	420,00	420,00	61,16
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,5900	75,00	44,25	6,44
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,78
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,68
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,71
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,95
	(SPESE GENERALI)15%*542,86				81,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*624,29				62,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		686,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 686,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.707	Analisi PR.U.0830.110.b altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,80
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,51
	PR.8.60390.b - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 7,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	470,00	470,00	62,87
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,92
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,55
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,62
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,65
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,16
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,81
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*590,99				88,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*679,64				67,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		747,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 747,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.708	Analisi PR.U.0830.110.c altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,62
	PR.8.60390.c - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 8,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	503,00	503,00	63,15
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,61
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,40
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,58
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,61
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,91
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*629,61				94,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*724,05				72,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		796,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 796,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.709	Analisi PR.U.0830.110.d altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	1,100000	30,85	33,94	3,91
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,100000	27,19	29,91	3,45
	PR.8.60390.d - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 9,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	540,00	540,00	62,20
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,23
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,20
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,53
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,56
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,84
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*686,33				102,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*789,28				78,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		868,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 868,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.710	Analisi PR.U.0830.110.e altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,70
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	1,100000	61,05	67,16	7,08
	PR.8.60390.e - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 10,7 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	575,00	575,00	60,58
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,87
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,01
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,49
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,51
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,77
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,69
	(SPESE GENERALI)15%*750,26				112,54	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*862,80				86,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		949,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 949,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.711	Analisi PR.U.0830.110.f					
	altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	2,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	2,45
	PR.8.60390.f - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 11,7 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	670,00	670,00	65,76
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,61
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,87
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,46
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,48
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,64
	(SPESE GENERALI)15%*805,44				120,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*926,26				92,63	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.018,89	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 1.018,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.712	Analisi PR.U.0830.110.g altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	2,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	2,07
	PR.8.60390.g - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 12,7 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm	cad	1,00	820,00	820,00	67,84
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,04
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,58
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,38
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,40
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,08
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,10
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,10
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,60
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*955,44				143,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1098,76				109,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.208,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.208,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.713	Analisi PR.U.0830.110.h altezza fuori terra 13,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	1,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	1,30
	PR.8.60390.h - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 13,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.500,00	1.500,00	72,26
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,77
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,92
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,22
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,24
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,06
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,41
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,32
	(SPESE GENERALI)15%*1641,07				246,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1887,23				188,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.075,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.075,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.714	Analisi PR.U.0830.110.i altezza fuori terra 14,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	1,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	1,13
	PR.8.60390.i - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 14,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.750,00	1.750,00	73,15
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,54
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,80
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,19
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,20
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,05
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,05
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,36
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,27
	(SPESE GENERALI)15%*1891,07				283,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2174,73				217,47	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.392,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.392,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.715	Analisi PR.U.0830.110.j altezza fuori terra 15,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,400000	23,29	32,61	1,25
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,400000	20,84	29,18	1,12
	PR.8.60390.j - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm, altezza 1,50 m, lunghezza 1,50 m altezza fuori terra 15,7 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.920,00	1.920,00	73,46
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,41
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,73
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,18
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,19
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,05
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	0,35
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*2066,10				309,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2376,02				237,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.613,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.613,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.716	Analisi PR.U.0830.120.a altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,37
	PR.8.60400.10 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	505,00	505,00	63,83
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,65
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,41
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,59
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,62
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,090000	60,70	5,46	0,69
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*625,38				93,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*719,19				71,92	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		791,11	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 791,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.717	Analisi PR.U.0830.120.b altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,46
	PR.8.60400.20 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	545,00	545,00	64,32
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,34
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,25
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,55
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,58
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,090000	60,70	5,46	0,64
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*669,79				100,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*770,26				77,03	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		847,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 847,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.718	Analisi PR.U.0830.120.c altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,34
	PR.8.60400.30 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6	cad	1,00	580,00	580,00	65,00
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,12
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,14
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,52
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,55
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,68
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*705,40				105,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*811,21				81,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		892,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 892,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.719	Analisi PR.U.0830.120.d					
	altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,32
	PR.8.60400.40 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	650,00	650,00	65,89
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,73
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,94
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,47
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,49
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*779,81				116,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*896,78				89,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		986,46	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 986,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.720	Analisi PR.U.0830.120.e altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,13
	PR.8.60400.50 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	720,00	720,00	66,88
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,41
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,77
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,43
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,45
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,68
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*851,02				127,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*978,67				97,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.076,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.076,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.721	Analisi PR.U.0830.120.f altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	2,22
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	1,98
	PR.8.60400.60 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm	cad	1,00	860,00	860,00	68,21
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	2,92
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,52
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,37
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,39
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,07
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,09
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*996,62				149,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1146,11				114,61	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.260,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.260,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.722	Analisi PR.U.0830.120.g altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	1,39
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	1,25
	PR.8.60400.70 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.450,00	1.450,00	72,19
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,83
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,95
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,23
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,24
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,05
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,42
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,33
	(SPESE GENERALI)15%*1587,84				238,18	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1826,02				182,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.008,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.008,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.723	Analisi PR.U.0830.120.h altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,300000	23,29	30,28	1,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,300000	20,84	27,09	1,14
	PR.8.60400.80 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.740,00	1.740,00	73,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,54
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,80
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,19
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,20
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,05
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,10
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,36
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,28
	(SPESE GENERALI)15%*1882,25				282,34	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2164,59				216,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.381,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.381,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.724	Analisi PR.U.0830.120.i altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,400000	23,29	32,61	1,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,400000	20,84	29,18	1,14
	PR.8.60400.90 - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.870,00	1.870,00	73,26
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,44
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,75
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,18
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,19
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,05
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,050000	59,27	2,96	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	0,36
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,26
	(SPESE GENERALI)15%*2017,87				302,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2320,55				232,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.552,61	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.552,61					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.725	Analisi PR.U.0830.130.a altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,38
	PR.8.60410.a - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 8,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	504,00	504,00	63,87
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,66
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,42
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,59
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,62
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*623,78				93,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*717,35				71,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		789,09	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 789,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.726	Analisi PR.U.0830.130.b altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,50
	PR.8.60410.b - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 9,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	535,00	535,00	64,10
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,40
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,29
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,56
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,58
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,090000	60,70	5,46	0,65
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*659,79				98,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*758,76				75,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		834,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 834,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.727	Analisi PR.U.0830.130.c altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,37
	PR.8.60410.c - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 10,2 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm	cad	1,00	570,00	570,00	64,85
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,18
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,17
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,53
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,56
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,090000	60,70	5,46	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,75
	(SPESE GENERALI)15%*694,79				104,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*799,01				79,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		878,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 878,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.728	Analisi PR.U.0830.130.d altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,60
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,32
	PR.8.60410.d - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 11,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	650,00	650,00	65,89
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,73
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,94
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,47
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,49
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,62
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,66
	(SPESE GENERALI)15%*779,81				116,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*896,78				89,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		986,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 986,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.729	Analisi PR.U.0830.130.e altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,13
	PR.8.60410.e - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 12,2 m, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm	cad	1,00	720,00	720,00	66,88
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,41
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,77
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,43
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,45
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,68
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,61
	(SPESE GENERALI)15%*851,02				127,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*978,67				97,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.076,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.076,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.730	Analisi PR.U.0830.130.f altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	2,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	2,00
	PR.8.60410.f - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 13,2 m, diametro base 152,4 mm, spessore 4,0 mm	cad	1,00	850,00	850,00	68,11
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	2,94
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,53
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,37
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,39
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,07
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,09
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*986,62				147,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1134,61				113,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.248,07	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.248,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.731	Analisi PR.U.0830.130.g altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	1,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	1,33
	PR.8.60410.g - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 14,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.350,00	1.350,00	71,79
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,95
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,02
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,25
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,26
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,05
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,06
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,39
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,35
	(SPESE GENERALI)15%*1486,62				222,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1709,61				170,96	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.880,57	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.880,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.732	Analisi PR.U.0830.130.h altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,130000	23,29	3,03	0,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,130000	20,84	2,71	0,12
	PR.8.60410.h - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 15,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.680,00	1.680,00	75,01
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,64
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,85
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,21
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,22
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,05
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,140000	60,70	8,50	0,38
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,29
	(SPESE GENERALI)15%*1770,62				265,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2036,21				203,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.239,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.239,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.733	Analisi PR.U.0830.130.i altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,500000	23,29	34,94	1,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,500000	20,84	31,26	1,18
	PR.8.60410.i - Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1.000 mm altezza fuori terra 16,2 m, diametro base 219 mm, spessore 4,2 mm	cad	1,00	1.940,00	1.940,00	73,32
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	1,39
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	0,72
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,18
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,18
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,04
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,04
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,040000	59,27	2,37	0,09
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	0,34
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,25
	(SPESE GENERALI)15%*2091,69				313,75	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2405,44				240,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		2.645,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 2.645,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.734	Analisi PR.U.0830.140.a lunghezza 3,5 m, altezza fuori terra 3 m, diametro base 95 mm, spessore 3 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	2,74
	RU.1.5.10.c - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 4° livello	ora	0,350000	21,75	7,61	2,56
	PR.8.60420.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 3,5 m, altezza fuori terra 3 m, diametro base 95 mm, spessore 3 mm	cad	1,00	160,00	160,00	53,79
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	6,30
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	6,42
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,56
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,64
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,31
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,39
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,40
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	1,10
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,100000	54,55	5,46	1,84
	(SPESE GENERALI)15%*235,15				35,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*270,42				27,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		297,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 297,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.735	Analisi PR.U.0830.140.b lunghezza 4 m, altezza fuori terra 3,5 m, diametro base 100 mm, spessore 3 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	2,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,350000	20,84	7,29	2,17
	PR.8.60420.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 4 m, altezza fuori terra 3,5 m, diametro base 100 mm, spessore 3 mm	cad	1,00	191,00	191,00	56,80
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	5,58
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,68
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,38
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,45
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,28
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,34
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,35
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,98
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,100000	54,55	5,46	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*265,83				39,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*305,70				30,57	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		336,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 336,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.736	Analisi PR.U.0830.140.c lunghezza 4,5 m, altezza fuori terra 4 m, diametro base 105 mm, spessore 3 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,350000	23,29	8,15	2,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,350000	20,84	7,29	2,03
	PR.8.60420.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 4,5 m, altezza fuori terra 4 m, diametro base 105 mm, spessore 3 mm	cad	1,00	209,00	209,00	58,21
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	5,22
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	5,32
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,29
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,36
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,26
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,32
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,33
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,91
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,100000	54,55	5,46	1,52
	(SPESE GENERALI)15%*283,83				42,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*326,40				32,64	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		359,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 359,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.737	Analisi PR.U.0830.140.d lunghezza 5,5 m, altezza fuori terra 5 m, diametro base 115 mm, spessore 3 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	2,05
	PR.8.60420.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 5,5 m, altezza fuori terra 5 m, diametro base 115 mm, spessore 3 mm	cad	1,00	245,00	245,00	60,14
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	4,60
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,69
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,14
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,20
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,23
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,28
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,29
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,81
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,100000	54,55	5,46	1,34
	(SPESE GENERALI)15%*322,05				48,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*370,36				37,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		407,40	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 407,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.738	Analisi PR.U.0830.140.e lunghezza 6,8 m, altezza fuori terra 6 m, diametro base 128 mm, spessore 3 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	1,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	1,70
	PR.8.60420.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 6.8 m, altezza fuori terra 6 m, diametro base 128 mm, spessore 3 mm	cad	1,00	310,00	310,00	63,31
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	3,83
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,90
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,95
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,00
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,19
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,24
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,24
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,67
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,100000	54,55	5,46	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*387,05				58,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*445,11				44,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		489,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 489,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.739	Analisi PR.U.0830.140.f					
	lunghezza 7,8 m, altezza fuori terra 7 m, diametro base 138 mm, spessore 4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	1,46
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	1,30
	PR.8.60420.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 7.8 m, altezza fuori terra 7 m, diametro base 138 mm, spessore 4 mm	cad	1,00	380,00	380,00	59,35
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,2500	75,00	18,75	2,93
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,98
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,72
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,76
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,15
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,51
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	1,000000	54,55	54,55	8,52
	(SPESE GENERALI)15%*506,14				75,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*582,06				58,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		640,27	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 640,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.740	Analisi PR.U.0830.140.g lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, diametro base 148 mm, spessore 4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,500000	23,29	11,65	1,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,500000	20,84	10,42	1,58
	PR.8.60420.g - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 8.8 m, altezza fuori terra 8 m, diametro base 148 mm, spessore 4 mm	cad	1,00	420,00	420,00	63,78
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,58
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,90
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,70
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,74
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,50
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*520,55				78,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*598,63				59,86	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		658,49	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 658,49					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.741	Analisi PR.U.0830.140.h lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, diametro base 158 mm, spessore 4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,500000	23,29	11,65	1,66
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,500000	20,84	10,42	1,48
	PR.8.60420.h - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, diametro base 158 mm, spessore 4 mm	cad	1,00	455,00	455,00	64,74
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,23
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,72
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,66
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,69
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,47
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*555,55				83,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*638,88				63,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		702,77	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 702,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.742	Analisi PR.U.0830.140.i lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, diametro base 168 mm, spessore 4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,700000	23,29	16,30	2,12
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,700000	20,84	14,59	1,90
	PR.8.60420.i - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale Lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, diametro base 168 m, spessore 4 mm,	cad	1,00	495,00	495,00	64,51
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,79
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,49
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,60
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,64
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,090000	60,70	5,46	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*606,55				90,98	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*697,53				69,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		767,28	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 767,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.743	Analisi PR.U.0830.140.j lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, diametro base 178 mm, spessore 4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,45
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,19
	PR.8.60420.j - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, diametro base 178 mm, spessore 4 mm	cad	1,00	555,00	555,00	64,90
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,30
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,23
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,54
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,57
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*675,99				101,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*777,39				77,74	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		855,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 855,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.744	Analisi PR.U.0830.140.k lunghezza 12,8 m, altezza fuori terra 12 m, diametro base 188 mm, spessore 4 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,34
	PR.8.60420.k - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale Lunghezza 12,8 m, altezza fuori terra 12 m, diametro base 188 mm, spessore 4 mm	cad	1,00	580,00	580,00	65,00
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,12
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,14
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,52
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,55
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,68
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,73
	(SPESE GENERALI)15%*705,40				105,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*811,21				81,12	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		892,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 892,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.745	Analisi PR.U.0830.150.a lunghezza 8,6 m, altezza fuori terra 7,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,92
	PR.8.60430.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 8,6 m, altezza fuori terra 7,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m	cad	1,00	390,00	390,00	60,67
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,72
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,97
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,72
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,76
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,51
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*508,20				76,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*584,43				58,44	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		642,87	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 642,87					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.746	Analisi PR.U.0830.150.b lunghezza 9,6 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,76
	PR.8.60430.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 9,6 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 1,2 m	cad	1,00	420,00	420,00	61,69
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,40
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,81
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,68
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,72
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,48
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*538,20				80,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*618,93				61,89	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		680,82	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 680,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.747	Analisi PR.U.0830.150.c lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,02
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,71
	PR.8.60430.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	430,00	430,00	62,01
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,30
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,75
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,67
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,70
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,47
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,94
	(SPESE GENERALI)15%*548,20				82,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*630,43				63,04	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		693,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 693,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.748	Analisi PR.U.0830.150.d					
	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,82
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,53
	PR.8.60430.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	470,00	470,00	63,27
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,95
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,57
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,62
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,66
	PR.2.2020.aq - SABBIA		0,05	0,00		0,00
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,16
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,44
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*587,27				88,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*675,36				67,54	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		742,90	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 742,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.749	Analisi PR.U.0830.150.e lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,68
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,40
	PR.8.60430.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	500,00	500,00	63,94
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,70
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,44
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,59
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,62
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,42
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*618,20				92,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*710,93				71,09	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		782,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 782,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.750	Analisi PR.U.0830.150.f					
	lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,44
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,19
	PR.8.60430.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	560,00	560,00	65,27
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,28
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,23
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,54
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,57
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,38
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*678,20				101,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*779,93				77,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		857,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 857,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.751	Analisi PR.U.0830.150.g lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,27
	PR.8.60430.g - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	600,00	600,00	65,50
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,01
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,08
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,51
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,53
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,53
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*724,19				108,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*832,82				83,28	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		916,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 916,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.752	Analisi PR.U.0830.150.h lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,41
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,16
	PR.8.60430.h - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, a sbraccio singolo lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	640,00	640,00	66,20
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,80
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,98
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,48
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,50
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,50
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,68
	(SPESE GENERALI)15%*764,19				114,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*878,82				87,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		966,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 966,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.753	Analisi PR.U.0830.160.a lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,48
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,22
	PR.8.60440.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, a sbraccio doppio lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	550,00	550,00	65,07
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,35
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,26
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,55
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,58
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,39
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*668,20				100,23	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*768,43				76,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		845,27	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 845,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.754	Analisi PR.U.0830.160.b lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,31
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,06
	PR.8.60440.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, a sbraccio doppio lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 8,8 m, spessore 3 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	600,00	600,00	66,04
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,05
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,10
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,51
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,54
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,36
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,72
	(SPESE GENERALI)15%*718,20				107,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*825,93				82,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		908,52	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 908,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.755	Analisi PR.U.0830.160.c lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,08
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	1,86
	PR.8.60440.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, a sbraccio doppio lunghezza 8,8 m, altezza fuori terra 8 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	680,00	680,00	67,35
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,64
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,89
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,46
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,48
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,32
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,65
	(SPESE GENERALI)15%*798,20				119,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*917,93				91,79	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.009,72	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.009,72					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.756	Analisi PR.U.0830.160.d lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	1,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	1,73
	PR.8.60440.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, a sbraccio doppio lunghezza 9,8 m, altezza fuori terra 9 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	740,00	740,00	68,16
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,39
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,76
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,43
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,45
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,11
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,30
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*858,20				128,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*986,93				98,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.085,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.085,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.757	Analisi PR.U.0830.160.e lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	1,95
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	1,000000	61,05	61,05	5,10
	PR.8.60440.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, a sbraccio doppio lunghezza 10,8 m, altezza fuori terra 10 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	780,00	780,00	65,21
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,07
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,60
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,39
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,41
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,08
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,10
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,10
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,51
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*945,61				141,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1087,45				108,75	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.196,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.196,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.758	Analisi PR.U.0830.160.f lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	1,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	1,72
	PR.8.60440.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, a sbraccio doppio lunghezza 11,8 m, altezza fuori terra 11 m, spessore 4 mm, sbraccio 2,5 m	cad	1,00	830,00	830,00	68,68
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,04
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,58
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,38
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,40
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,08
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,10
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,10
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,50
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,54
	(SPESE GENERALI)15%*955,40				143,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1098,71				109,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		1.208,58	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 1.208,58					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.759	Analisi PR.U.0830.170.a altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	4,05
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	3,62
	PR.8.60450.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm	cad	1,00	250,00	250,00	54,33
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,99
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,15
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	1,01
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,06
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,26
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*363,78				54,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*418,35				41,84	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		460,19	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 460,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.760	Analisi PR.U.0830.170.b altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,90
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	3,49
	PR.8.60450.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm	cad	1,00	307,00	307,00	57,08
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,83
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,55
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,86
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,91
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,22
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,22
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,61
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*425,20				63,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*488,98				48,90	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		537,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 537,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.761	Analisi PR.U.0830.170.c altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,58
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	3,20
	PR.8.60450.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm	cad	1,00	345,00	345,00	58,88
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,27
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,26
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,79
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,83
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,16
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,20
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,56
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,12
	(SPESE GENERALI)15%*463,20				69,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*532,68				53,27	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		585,95	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 585,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.762	Analisi PR.U.0830.170.d altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	3,62
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	3,24
	PR.8.60450.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm	cad	1,00	385,00	385,00	59,77
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,71
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,97
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,72
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,76
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,75
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,02
	(SPESE GENERALI)15%*509,19				76,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*585,57				58,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		644,13	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 644,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.763	Analisi PR.U.0830.170.e					
	altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	3,32
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,97
	PR.8.60450.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm	cad	1,00	430,00	430,00	61,34
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,24
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,72
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,66
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,70
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,69
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,93
	(SPESE GENERALI)15%*554,19				83,13	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*637,32				63,73	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		701,05	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 701,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.764	Analisi PR.U.0830.170.f altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	3,29
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,95
	PR.8.60450.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm	cad	1,00	485,00	485,00	62,36
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,73
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,46
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,60
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,63
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,78
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*614,81				92,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*707,03				70,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		777,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 777,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.765	Analisi PR.U.0830.170.g altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	3,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,75
	PR.8.60450.g - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, , con sbraccio singoloraggio 500 mm altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm	cad	1,00	530,00	530,00	63,50
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,40
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,29
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,56
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,58
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,73
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,78
	(SPESE GENERALI)15%*659,81				98,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*758,78				75,88	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		834,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 834,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.766	Analisi PR.U.0830.180.a altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	3,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	3,53
	PR.8.60460.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm	cad	1,00	260,00	260,00	54,99
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	7,77
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	4,04
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,98
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	1,03
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,20
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,25
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,25
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,69
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,39
	(SPESE GENERALI)15%*373,78				56,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*429,85				42,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		472,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 472,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.767	Analisi PR.U.0830.180.b altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	3,37
	PR.8.60460.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm	cad	1,00	320,00	320,00	57,52
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,61
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,43
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,83
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,88
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,17
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,21
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,21
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,87
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,18
	(SPESE GENERALI)15%*439,78				65,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*505,75				50,58	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		556,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 556,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.768	Analisi PR.U.0830.180.c altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,49
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	3,12
	PR.8.60460.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm	cad	1,00	355,00	355,00	59,11
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,12
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,18
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,77
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,81
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,15
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,19
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,20
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,81
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,09
	(SPESE GENERALI)15%*474,78				71,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*546				54,60	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		600,60	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 600,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.769	Analisi PR.U.0830.180.d					
	altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	3,54
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	3,17
	PR.8.60460.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm	cad	1,00	395,00	395,00	60,00
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,58
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,90
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,70
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,74
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,18
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,18
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,92
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,99
	(SPESE GENERALI)15%*520,40				78,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*598,46				59,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		658,31	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 658,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.770	Analisi PR.U.0830.180.e altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	3,28
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,94
	PR.8.60460.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm	cad	1,00	440,00	440,00	62,05
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,18
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,69
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,65
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,16
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,86
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,92
	(SPESE GENERALI)15%*560,52				84,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*644,60				64,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		709,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 709,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.771	Analisi PR.U.0830.180.f altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	3,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,89
	PR.8.60460.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm	cad	1,00	495,00	495,00	62,51
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,64
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,41
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,59
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,62
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,92
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,83
	(SPESE GENERALI)15%*626,02				93,90	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*719,92				71,99	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		791,91	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 791,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.772	Analisi PR.U.0830.180.g altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,200000	23,29	27,95	3,27
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,200000	20,84	25,01	2,93
	PR.8.60460.g - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio singoloraggio 1000 mm altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm	cad	1,00	540,00	540,00	63,20
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,30
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,24
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,54
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,57
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,85
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*675,44				101,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*776,76				77,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		854,44	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 854,44					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.773	Analisi PR.U.0830.190.a altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	3,16
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	2,82
	PR.8.60470.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm	cad	1,00	353,00	353,00	59,78
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,22
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,23
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,79
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,83
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,16
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,20
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,56
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,11
	(SPESE GENERALI)15%*466,78				70,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*536,80				53,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		590,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 590,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.774	Analisi PR.U.0830.190.b altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,06
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,74
	PR.8.60470.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm	cad	1,00	422,00	422,00	61,57
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,36
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,79
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,68
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,71
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*541,78				81,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*623,05				62,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		685,36	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 685,36					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.775	Analisi PR.U.0830.190.c altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,56
	PR.8.60470.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm	cad	1,00	460,00	460,00	62,72
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,01
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,60
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,63
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,67
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,16
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,66
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*579,78				86,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*666,75				66,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		733,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 733,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.776	Analisi PR.U.0830.190.d altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,92
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,61
	PR.8.60470.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm	cad	1,00	505,00	505,00	63,33
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,61
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,40
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,58
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,61
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,76
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*630,40				94,56	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*724,96				72,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		797,46	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 797,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.777	Analisi PR.U.0830.190.e altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,44
	PR.8.60470.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm	cad	1,00	550,00	550,00	64,37
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,30
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,24
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,54
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,57
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*675,40				101,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*776,71				77,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		854,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 854,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.778	Analisi PR.U.0830.190.f altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,78
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,48
	PR.8.60470.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm	cad	1,00	600,00	600,00	64,99
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,98
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,07
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,50
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,53
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,66
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*729,81				109,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*839,28				83,93	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		923,21	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 923,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.779	Analisi PR.U.0830.190.g altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,61
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,33
	PR.8.60470.g - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 500 mm altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm	cad	1,00	645,00	645,00	65,71
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,74
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,95
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,47
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,50
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,09
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,74
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*776,02				116,40	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*892,42				89,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		981,66	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 981,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.780	Analisi PR.U.0830.200.a altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,800000	23,29	18,63	3,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,800000	20,84	16,67	2,81
	PR.8.60480.a - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 7,8 m, diametro base 128 mm	cad	1,00	355,00	355,00	59,86
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	6,20
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	3,22
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,78
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,82
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,16
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,20
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,20
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,054000	60,70	3,28	0,55
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	1,10
	(SPESE GENERALI)15%*468,78				70,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*539,10				53,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		593,01	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 593,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.781	Analisi PR.U.0830.200.b altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	3,07
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,75
	PR.8.60480.b - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 8,8 m, diametro base 138 mm	cad	1,00	420,00	420,00	61,51
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,38
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,80
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,68
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,71
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,14
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,17
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,17
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*539,78				80,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*620,75				62,08	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		682,83	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 682,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.782	Analisi PR.U.0830.200.c altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,900000	23,29	20,96	2,86
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,900000	20,84	18,76	2,56
	PR.8.60480.c - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 9,8 m, diametro base 148 mm	cad	1,00	460,00	460,00	62,72
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	5,01
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,60
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,63
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,67
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,13
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,16
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,16
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,66
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,89
	(SPESE GENERALI)15%*579,78				86,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*666,75				66,68	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		733,43	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 733,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.783	Analisi PR.U.0830.200.d altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,93
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,62
	PR.8.60480.d - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 10,8 m, diametro base 158 mm	cad	1,00	505,00	505,00	63,45
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,62
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,40
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,58
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,61
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,12
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,15
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,15
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	0,61
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,82
	(SPESE GENERALI)15%*629,19				94,38	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*723,57				72,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		795,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 795,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.784	Analisi PR.U.0830.200.e altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,000000	23,29	23,29	2,73
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,000000	20,84	20,84	2,44
	PR.8.60480.e - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 11,8 m, diametro base 168 mm	cad	1,00	550,00	550,00	64,37
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	4,30
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,24
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,54
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,57
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,11
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,14
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,14
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	0,71
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,77
	(SPESE GENERALI)15%*675,40				101,31	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*776,71				77,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		854,38	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 854,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.785	Analisi PR.U.0830.200.f					
	altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,77
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,48
	PR.8.60480.f - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 12,8 m, diametro base 178 mm	cad	1,00	600,00	600,00	64,88
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,97
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	2,07
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,50
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,53
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,13
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,79
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*731,02				109,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*840,67				84,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		924,74	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/cad 924,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.786	Analisi PR.U.0830.200.g altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,100000	23,29	25,62	2,63
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,100000	20,84	22,92	2,35
	PR.8.60480.g - Palo da lamiera in acciaio Fe 360 B stampato e saldato in longitudinale, interranto fino ad 1 m, con sbraccio doppio a 180°, raggio 1000 mm altezza fuori terra 13,8 m, diametro base 188 mm	cad	1,00	640,00	640,00	65,62
	PR.2.3030.b - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Classe di lavorabilità S5 Rck 25 N/mm ²	mc	0,4900	75,00	36,75	3,77
	PR.3.3010.o - TUBO IN PVC RIGIDO Tubazione del diametro esterno 315 mm spessore 7,7 mm	m	1,000000	19,10	19,10	1,96
	PR.5.1010.b - POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 30x30x30 cm	cad	1,00	4,64	4,64	0,48
	PR.5.1040.a - COPERCHIO PER POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE Normale 30x30 cm	cad	1,00	4,88	4,88	0,50
	PR.2.2020.a - SABBIA Sabbia di fiume	mc	0,0500	18,66	0,93	0,10
	PR.8.2020.a - Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,000000	1,16	1,16	0,12
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,020000	59,27	1,19	0,12
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	0,75
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,120000	54,55	6,55	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*771,02				115,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*886,67				88,67	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		975,34	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 975,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.787	<p>Analisi PR.U.0840.10.a</p> <p>SBRACCIO SEMPLICE pl=1000; b=1100; d=57-60</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	7,71
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	8,62
	PR.8.60180.a - pl=1000; b=1100; d=57-60; kg=9,5	cad	1,00	49,88	49,88	61,50
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,22
	(SPESE GENERALI)15%*64,11				9,62	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*73,73				7,37	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		81,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 81,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.788	<p>Analisi PR.U.0840.10.b</p> <p>SBRACCIO SEMPLICE pl=1500; b=1500; d=57-60</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	7,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	8,21
	PR.8.60180.b - pl=1500; b=1500; d=57-60; kg=10,5	cad	1,00	53,04	53,04	62,33
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,16
	(SPESE GENERALI)15%*67,27				10,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*77,36				7,74	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		85,10	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 85,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.789	Analisi PR.U.0840.10.c SBRACCIO SEMPLICE pl=1500; b=2000; d=57-60 Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	6,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	7,43
	PR.8.60180.c - pl=1500; b=2000; d=57-60; kg=12,5	cad	1,00	60,14	60,14	63,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*74,37				11,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*85,53				8,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		94,08	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 94,08					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.790	<p>Analisi PR.U.0840.10.d</p> <p>SBRACCIO SEMPLICE pl=2000; b=1500; d=57-60</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	6,64
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	7,43
	PR.8.60180.d - pl=2000; b=1500; d=57-60; kg=12,5	cad	1,00	60,14	60,14	63,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,05
	(SPESE GENERALI)15%*74,37				11,16	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*85,53				8,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		94,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.791	<p>Analisi PR.U.0840.10.e</p> <p>SBRACCIO SEMPLICE pl=2000; b=2000; d=57-60</p> <p>Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	6,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	6,79
	PR.8.60180.e - pl=2000; b=2000; d=57-60; kg=14,5	cad	1,00	67,16	67,16	65,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*81,39				12,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,60				9,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		102,96	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 102,96</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.792	Analisi PR.U.0840.10.f SBRACCIO SEMPLICE pl=2500; b=1500; d=57-60 Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	6,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	6,79
	PR.8.60180.f - pl=2500; b=1500; d=57-60; kg=14,5	cad	1,00	67,16	67,16	65,23
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*81,39				12,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*93,60				9,36	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		102,96	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 102,96					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.793	Analisi PR.U.0840.10.g SBRACCIO SEMPLICE pl=2500; b=2000; d=57-60 Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	5,58
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	6,24
	PR.8.60180.g - pl=2500; b=2000; d=57-60; kg=16,5	cad	1,00	74,26	74,26	66,34
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*88,49				13,27	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*101,76				10,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		111,94	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 111,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.794	<p>Analisi PR.U.0840.20.a</p> <p>SBRACCIO DOPPIO pl=1000; b=1100; d=57-60</p> <p>Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	3,67
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	4,10
	PR.8.60200.a - pl=1000; b=1100; d=57-60; kg=15	cad	1,00	143,58	143,58	70,31
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,96
	(SPESE GENERALI)15%*161,43				24,21	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*185,64				18,56	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		204,20	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 204,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.795	Analisi PR.U.0840.20.b SBRACCIO DOPPIO pl=1500; b=1500; d=57-60 Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	3,34
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	3,73
	PR.8.60200.b - pl=1500; b=1500; d=57-60; kg=18,7	cad	1,00	159,82	159,82	71,11
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,88
	(SPESE GENERALI)15%*177,67				26,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*204,32				20,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		224,75	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 224,75					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.796	<p>Analisi PR.U.0840.20.c</p> <p>SBRACCIO DOPPIO pl=1500; b=2000; d=57-60</p> <p>Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	3,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	3,55
	PR.8.60200.c - pl=1500; b=2000; d=57-60; kg=20.8	cad	1,00	168,50	168,50	71,48
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,84
	(SPESE GENERALI)15%*186,35				27,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*214,30				21,43	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		235,73	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 235,73					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.797	<p>Analisi PR.U.0840.20.d</p> <p>SBRACCIO DOPPIO pl=2000; b=1500; d=57-60</p> <p>Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	3,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	3,60
	PR.8.60200.d - pl=2000; b=1500; d=57-60; kg=20,3	cad	1,00	166,36	166,36	71,39
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,85
	(SPESE GENERALI)15%*184,21				27,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*211,84				21,18	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		233,02	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 233,02					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.798	Analisi PR.U.0840.20.e SBRACCIO DOPPIO pl=2000; b=2000; d=57-60 Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	3,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	3,43
	PR.8.60200.e - pl=2000; b=2000; d=57-60; kg=22,5	cad	1,00	175,50	175,50	71,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,81
	(SPESE GENERALI)15%*193,35				29,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*222,35				22,24	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		244,59	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 244,59					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.799	<p>Analisi PR.U.0840.20.f</p> <p>SBRACCIO DOPPIO pl=2500; b=1500; d=57-60</p> <p>Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	2,82
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	3,15
	PR.8.60200.f - pl=2500; b=1500; d=57-60; kg=27	cad	1,00	194,46	194,46	73,08
	(SPESE GENERALI)15%*210,34				31,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*241,89				24,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		266,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 266,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.800	Analisi PR.U.0840.20.g SBRACCIO DOPPIO pl=2500; b=2000; d=57-60 Sbraccio doppio di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,360000	20,84	7,50	2,69
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,360000	23,29	8,38	3,01
	PR.8.60200.g - pl=2500; b=2000; d=57-60; kg=29	cad	1,00	202,58	202,58	72,65
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,71
	(SPESE GENERALI)15%*220,43				33,06	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*253,49				25,35	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		278,84	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 278,84					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.801	<p>Analisi PR.U.0840.30.a</p> <p>SBRACCIO TRIPLO pl=1000; b=1100; d=57-60</p> <p>Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	2,35
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,62
	PR.8.60220.a - pl=1000; b=1100; d=57-60; kg=23,5	cad	1,00	261,16	261,16	73,52
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,55
	(SPESE GENERALI)15%*280,79				42,12	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*322,91				32,29	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		355,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 355,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.802	<p>Analisi PR.U.0840.30.b</p> <p>SBRACCIO TRIPLO pl=1500; b=1500; d=57-60</p> <p>Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	2,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,48
	PR.8.60220.b - pl=1500; b=1500; d=57-60; kg=26,9	cad	1,00	277,40	277,40	73,83
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,52
	(SPESE GENERALI)15%*297,03				44,55	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*341,58				34,16	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		375,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 375,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.803	<p>Analisi PR.U.0840.30.c</p> <p>SBRACCIO TRIPLO pl=1500; b=2000; d=57-60</p> <p>Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	2,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,31
	PR.8.60220.c - pl=1500; b=2000; d=57-60; kg=31,3	cad	1,00	299,08	299,08	74,18
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,49
	(SPESE GENERALI)15%*318,71				47,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*366,52				36,65	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		403,17	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 403,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.804	Analisi PR.U.0840.30.d SBRACCIO TRIPLO pl=2000; b=1500; d=57-60 Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	2,18
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,44
	PR.8.60220.d - pl=2000; b=1500; d=57-60; kg=28	cad	1,00	282,84	282,84	73,92
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,51
	(SPESE GENERALI)15%*302,47				45,37	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*347,84				34,78	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		382,62	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 382,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.805	<p>Analisi PR.U.0840.30.e</p> <p>SBRACCIO TRIPLO pl=2000; b=2000; d=57-60</p> <p>Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	2,02
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,25
	PR.8.60220.e - pl=2000; b=2000; d=57-60; kg=33	cad	1,00	307,20	307,20	74,30
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,48
	(SPESE GENERALI)15%*326,83				49,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*375,85				37,59	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		413,44	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 413,44</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.806	Analisi PR.U.0840.30.f SBRACCIO TRIPLO pl=2500; b=1500; d=57-60 Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	1,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	2,00
	PR.8.60220.f - pl=2500; b=1500; d=57-60; kg=41,5	cad	1,00	348,28	348,28	74,83
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,42
	(SPESE GENERALI)15%*367,91				55,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*423,10				42,31	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		465,41	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 465,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.807	Analisi PR.U.0840.30.g SBRACCIO TRIPLO pl=2500; b=2000; d=57-60 Sbraccio triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,400000	20,84	8,34	1,70
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,400000	23,29	9,32	1,90
	PR.8.60220.g - pl=2500; b=2000; d=57-60; kg=45,5	cad	1,00	367,24	367,24	75,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,040000	49,29	1,97	0,40
	(SPESE GENERALI)15%*386,87				58,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*444,90				44,49	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		489,39	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 489,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.808	<p>Analisi PR.U.0840.40.a</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=250; b=150; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,240000	20,84	5,00	10,65
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,240000	23,29	5,59	11,91
	PR.8.60240.a - pl=250; b=150; d=60; kg=3	cad	1,00	25,52	25,52	54,37
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	2,11
	(SPESE GENERALI)15%*37,10				5,57	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,67				4,27	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		46,94	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 46,94</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.809	<p>Analisi PR.U.0840.40.b</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=500; b=200; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,240000	20,84	5,00	10,07
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,240000	23,29	5,59	11,26
	PR.8.60240.b - pl=500; b=200; d=60; kg=4	cad	1,00	27,66	27,66	55,72
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,99
	(SPESE GENERALI)15%*39,24				5,89	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*45,13				4,51	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		49,64	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 49,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.810	<p>Analisi PR.U.0840.40.c</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=1000; b=300; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	10,23
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	11,44
	PR.8.60240.c - pl=1000; b=300; d=60; kg=6	cad	1,00	34,08	34,08	55,76
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,62
	(SPESE GENERALI)15%*48,31				7,25	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,56				5,56	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		61,12	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 61,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.811	<p>Analisi PR.U.0840.40.d</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=1500; b=400; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	8,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	9,00
	PR.8.60240.d - pl=2000; b=500; d=60; kg=10	cad	1,00	47,20	47,20	60,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*61,43				9,21	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,64				7,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		77,70	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 77,70					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.812	<p>Analisi PR.U.0840.40.e</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=2000; b=500; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	8,04
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	9,00
	PR.8.60240.d - pl=2000; b=500; d=60; kg=10	cad	1,00	47,20	47,20	60,75
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*61,43				9,21	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,64				7,06	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		77,70	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,70</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.813	<p>Analisi PR.U.0840.40.f</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=2500; b=600; d=60;</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	7,22
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	8,08
	PR.8.60240.e - pl=2500; b=600; d=60; kg=12	cad	1,00	54,18	54,18	62,61
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,14
	(SPESE GENERALI)15%*68,41				10,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,67				7,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		86,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 86,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.814	<p>Analisi PR.U.0840.40.g</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO SEMPLICE pl=2500; b=700; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	6,59
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	7,37
	PR.8.60240.f - pl=2500; b=700; d=60; kg=14	cad	1,00	60,72	60,72	64,04
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,04
	(SPESE GENERALI)15%*74,95				11,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*86,19				8,62	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		94,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 94,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.815	Analisi PR.U.0840.50.a SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=250; b=150; d=60 Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appreso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,240000	20,84	5,00	7,20
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,240000	23,29	5,59	8,05
	PR.8.60260.a - pl=250; b=150; d=60; kg=6	cad	1,00	43,34	43,34	62,38
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,42
	(SPESE GENERALI)15%*54,92				8,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*63,16				6,32	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		69,48	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 69,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.816	<p>Analisi PR.U.0840.50.b</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=500; b=200; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appreso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,240000	20,84	5,00	6,43
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,240000	23,29	5,59	7,19
	PR.8.60260.b - pl=500; b=200; d=60; kg=8	cad	1,00	49,88	49,88	64,15
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,27
	(SPESE GENERALI)15%*61,46				9,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,68				7,07	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		77,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 77,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.817	<p>Analisi PR.U.0840.50.c</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=1000; b=300; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	6,41
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	7,17
	PR.8.60260.c - pl=1000; b=300; d=60; kg=12	cad	1,00	62,88	62,88	64,46
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	1,01
	(SPESE GENERALI)15%*77,11				11,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*88,68				8,87	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		97,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 97,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.818	<p>Analisi PR.U.0840.50.d</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=1500; b=400; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	5,45
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	6,10
	PR.8.60260.d - pl=1500; b=400; d=60; kg=16	cad	1,00	76,40	76,40	66,64
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*90,63				13,59	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*104,22				10,42	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		114,64	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 114,64</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.819	<p>Analisi PR.U.0840.50.e</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=2000; b=500; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	4,79
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	5,36
	PR.8.60260.e - pl=2000; b=500; d=60; kg=20	cad	1,00	88,84	88,84	68,14
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,76
	(SPESE GENERALI)15%*103,07				15,46	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*118,53				11,85	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		130,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 130,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.820	<p>Analisi PR.U.0840.50.f</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=2500; b=600; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	4,24
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	4,74
	PR.8.60260.f - pl=2500; b=600; d=60; kg=24	cad	1,00	102,36	102,36	69,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,67
	(SPESE GENERALI)15%*116,59				17,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*134,08				13,41	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		147,49	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 147,49</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.821	<p>Analisi PR.U.0840.50.g</p> <p>SBRACCIO A SQUADRO TRIPLIO pl=2500; b=700; d=60</p> <p>Sbraccio a squadro triplo di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato</p>					
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,300000	20,84	6,25	3,80
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,300000	23,29	6,99	4,25
	PR.8.60260.g - pl=2500; b=700; d=60; kg=28	cad	1,00	115,90	115,90	70,40
	AT.10.515.a - AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,020000	49,29	0,99	0,60
	(SPESE GENERALI)15%*130,13				19,52	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*149,65				14,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		164,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 164,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.822	<p>Analisi PR.U.0850.10.a</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile superficie proiettori 1,8 - 2,1 m²</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in zone sismiche), già trasportata nelle sue sezioni a pi d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso:altezza 20 m:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	0,81
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,000000	20,84	125,04	0,73
	PR.8.60490.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 20 m superficie proiettori 1,8 - 2,1 m	cad	1,00	13.000,00	13.000,00	75,81
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	1,70
	(SPESE GENERALI)15%*13556,06				2.033,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15589,47				1.558,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		17.148,42	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 17.148,42</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.823	<p>Analisi PR.U.0850.10.b</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile superficie proiettori 3,5 - 4,1 m²</p> <p>Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in zone sismiche), già trasportata nelle sue sezioni a pi d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione gi predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso:altezza 20 m:</p>					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	0,76
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,000000	20,84	125,04	0,68
	PR.8.60490.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 20 m superficie proiettori 3,5 - 4,1 m	cad	1,00	13.970,00	13.970,00	76,03
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	1,59
	(SPESE GENERALI)15%*14526,06				2.178,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16704,97				1.670,50	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		18.375,47	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18.375,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.824	Analisi PR.U.0850.20.a superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,000000	23,29	163,03	0,79
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,000000	20,84	145,88	0,71
	PR.8.60490.c - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 25 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m	cad	1,00	15.700,00	15.700,00	76,14
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	1,41
	(SPESE GENERALI)15%*16300,19				2.445,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18745,22				1.874,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		20.619,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 20.619,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.825	Analisi PR.U.0850.20.b superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,000000	23,29	163,03	0,75
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,000000	20,84	145,88	0,67
	PR.8.60490.d - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 25 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m	cad	1,00	16.500,00	16.500,00	76,28
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	1,35
	(SPESE GENERALI)15%*17100,19				2.565,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19665,22				1.966,52	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		21.631,74	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 21.631,74					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.826	Analisi PR.U.0850.30.a superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,000000	23,29	186,32	0,77
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	8,000000	61,05	488,40	2,01
	PR.8.60490.e - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 30 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m	cad	1,00	18.200,00	18.200,00	74,78
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	5,000000	72,82	364,10	1,50
	(SPESE GENERALI)15%*19238,82				2.885,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22124,64				2.212,46	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		24.337,10	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 24.337,10					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.827	Analisi PR.U.0850.30.b superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,000000	23,29	186,32	0,74
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,000000	20,84	166,72	0,66
	PR.8.60490.f - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 30 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m	cad	1,00	19.180,00	19.180,00	76,20
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	5,000000	72,82	364,10	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*19897,14				2.984,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22881,71				2.288,17	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		25.169,88	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 25.169,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.828	Analisi PR.U.0850.40.a superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,000000	23,29	209,61	0,72
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	9,000000	61,05	549,45	1,89
	PR.8.60490.g - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 35 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m	cad	1,00	21.900,00	21.900,00	75,19
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	5,000000	72,82	364,10	1,25
	(SPESE GENERALI)15%*23023,16				3.453,47	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26476,63				2.647,66	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		29.124,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 29.124,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.829	Analisi PR.U.0850.40.b superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,000000	23,29	209,61	0,69
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,000000	20,84	187,56	0,62
	PR.8.60490.h - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile altezza 35 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m	cad	1,00	23.100,00	23.100,00	76,53
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	5,000000	72,82	364,10	1,21
	(SPESE GENERALI)15%*23861,27				3.579,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27440,46				2.744,05	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		30.184,51	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 30.184,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.830	Analisi PR.U.0850.50.a predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,000000	23,29	116,45	1,65
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,000000	20,84	104,20	1,48
	PR.8.60500.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 15m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m	cad	1,00	5.100,00	5.100,00	72,31
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	3,500000	72,82	254,87	3,61
	(SPESE GENERALI)15%*5575,52				836,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6411,85				641,19	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		7.053,04	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 7.053,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.831	Analisi PR.U.0850.50.b predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,000000	23,29	116,45	1,38
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,000000	20,84	104,20	1,23
	PR.8.60500.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 15 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m	cad	1,00	6.200,00	6.200,00	73,42
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	3,500000	72,82	254,87	3,02
	(SPESE GENERALI)15%*6675,52				1.001,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7676,85				767,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		8.444,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 8.444,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.832	Analisi PR.U.0850.60.a predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	1,42
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,000000	20,84	125,04	1,27
	PR.8.60500.c - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 20 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m	cad	1,00	7.200,00	7.200,00	73,38
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	2,97
	(SPESE GENERALI)15%*7756,06				1.163,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8919,47				891,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		9.811,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.811,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.833	Analisi PR.U.0850.60.b predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	1,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,000000	20,84	125,04	1,13
	PR.8.60500.d - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 20 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m	cad	1,00	8.200,00	8.200,00	74,03
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	2,63
	(SPESE GENERALI)15%*8756,06				1.313,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10069,47				1.006,95	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		11.076,42	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.076,42					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.834	Analisi PR.U.0850.60.c predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	1,14
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,000000	20,84	125,04	1,02
	PR.8.60500.e - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 20 m: predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m	cad	1,00	9.100,00	9.100,00	74,50
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	2,38
	(SPESE GENERALI)15%*9656,06				1.448,41	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11104,47				1.110,45	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		12.214,92	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.214,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.835	Analisi PR.U.0850.70.a predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,000000	23,29	163,03	1,23
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	7,000000	61,05	427,35	3,22
	PR.8.60500.f - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 25 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m	cad	1,00	9.600,00	9.600,00	72,25
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	4,500000	69,59	313,16	2,36
	(SPESE GENERALI)15%*10503,54				1.575,53	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12079,07				1.207,91	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		13.286,98	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.286,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.836	Analisi PR.U.0850.70.b predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,000000	23,29	163,03	1,19
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,000000	20,84	145,88	1,06
	PR.8.60500.g - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 25 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m	cad	1,00	10.200,00	10.200,00	74,41
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,500000	72,82	327,69	2,39
	(SPESE GENERALI)15%*10836,60				1.625,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12462,09				1.246,21	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		13.708,30	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 13.708,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.837	Analisi PR.U.0850.80.a predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,000000	23,29	186,32	1,15
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,000000	20,84	166,72	1,03
	PR.8.60500.h - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 30 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m	cad	1,00	12.100,00	12.100,00	74,63
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	5,000000	72,82	364,10	2,25
	(SPESE GENERALI)15%*12817,14				1.922,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14739,71				1.473,97	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		16.213,68	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 16.213,68					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.838	Analisi PR.U.0850.80.b predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,000000	23,29	186,32	1,00
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,000000	20,84	166,72	0,90
	PR.8.60500.i - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 30 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m	cad	1,00	13.950,00	13.950,00	75,19
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	5,000000	72,82	364,10	1,96
	(SPESE GENERALI)15%*14667,14				2.200,07	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16867,21				1.686,72	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		18.553,93	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 18.553,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.839	Analisi PR.U.0850.80.c predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,000000	23,29	186,32	0,94
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,000000	20,84	166,72	0,84
	PR.8.60500.I - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa altezza 30 m: predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m		1,00	14.900,00	14.900,00	75,50
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	5,000000	69,59	347,95	1,76
	(SPESE GENERALI)15%*15600,99				2.340,15	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17941,14				1.794,11	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		19.735,25	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 19.735,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.840	Analisi PR.U.0850.90.a altezza 15 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,000000	23,29	116,45	1,24
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,000000	20,84	104,20	1,11
	PR.8.60510.a - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile altezza 15 m	cad	1,00	6.950,00	6.950,00	73,99
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	3,500000	72,82	254,87	2,71
	(SPESE GENERALI)15%*7425,52				1.113,83	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8539,35				853,94	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		9.393,29	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 9.393,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.841	Analisi PR.U.0850.90.b altezza 18 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,000000	23,29	116,45	1,11
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,000000	20,84	104,20	1,00
	PR.8.60510.b - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile altezza 18 m	cad	1,00	7.800,00	7.800,00	74,51
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	3,500000	72,82	254,87	2,43
	(SPESE GENERALI)15%*8275,52				1.241,33	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9516,85				951,69	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		10.468,54	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 10.468,54					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.842	Analisi PR.U.0850.90.c altezza 20 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	1,26
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,000000	20,84	104,20	0,94
	PR.8.60510.c - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile altezza 20 m	cad	1,00	8.200,00	8.200,00	74,21
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	2,64
	(SPESE GENERALI)15%*8735,22				1.310,28	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10045,50				1.004,55	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		11.050,05	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 11.050,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.843	Analisi PR.U.0850.90.d altezza 25 m					
	RU.1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,000000	23,29	139,74	1,13
	RU.1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,000000	20,84	125,04	1,01
	PR.8.60510.d - Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile altezza 25 m	cad	1,00	9.250,00	9.250,00	74,57
	AT.10.520.c - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 20000 kg	ora	4,000000	72,82	291,28	2,35
	(SPESE GENERALI)15%*9806,06				1.470,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11276,97				1.127,70	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		12.404,67	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 12.404,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.844	<p>Analisi PR.U.0910.10.a</p> <p>Rimozione di apparati radicali, vegetazione a raso e cespugli, scortic Rimozione di apparati radicali</p> <p>Rimozione di apparati radicali, vegetazione a raso e cespugli, scorticatura del terreno eseguita su piani orizzontali scarpate anche con andamento subverticale, compreso l'allontanamento del materiale di risulta ed ogni altro onere e magisterio. Esclusi gli eventuali ponteggi e piani di lavoro</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	31,62
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,025000	27,19	0,68	17,48
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,020000	32,00	0,64	16,45
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,010000	53,23	0,53	13,62
	(SPESE GENERALI)15%*3,08				0,46	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,54				0,35	9,00
	Totale analizzato	mq	1,00		3,89	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 3,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.845	<p>Analisi PR.U.0910.20.a</p> <p>Pulizia di parete con il taglio di piante e di tutta vegetazione infestante Pulizia di parete con il taglio di piante e di tutta vegetazione infestante</p> <p>Pulizia di parete con il taglio di piante e di tutta vegetazione infestante, l'eliminazione di masse instabili, il rilevamento puntuale dello stato di suddivisione delle masse rocciose, compresa l'attrezzatura completa da roccia (caschi, funi, moschettoni, carrucole e imbracature), e compreso l'uso di motosega e di utensili da taglio e scavo, l'uso di piccoli utensili demolitori; compreso carico e trasporto all'interno del cantiere di quanto tagliato, demolito ed abbattuto</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,100000	27,19	2,72	31,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	28,59
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	0,040000	33,81	1,35	15,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,010000	24,50	0,25	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*6,77				1,02	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,79				0,78	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		8,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.846	<p>Analisi PR.U.0910.30.a</p> <p>Preparazione di parete rocciosa parzialmente ricoperta di vegetazione Preparazione di parete rocciosa parzialmente ricoperta di vegetazione</p> <p>Preparazione di parete rocciosa parzialmente ricoperta di vegetazione spontanea, resa fatiscente da radici, infiltrazioni ed altro, fessurata e con elementi distaccati e pericolanti, eseguita mediante diserbo, estirpazione delle radici, scarnitura profonda delle connessure a punta di scarpello, raschiatura e pulizia delle fessure, asportazione di elementi e massi in precario equilibrio, da eseguirsi anche con l'ausilio di personale specializzato (rocciatori). Compreso il trasporto dei materiali di rifiuto all'interno del cantiere e successivo riempimento delle connessure con malta cementizia sino alla loro completa sigillatura. Da applicarsi all'intera superficie della parete da consolidare</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	33,56
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,075000	27,19	2,04	15,60
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,075000	24,50	1,84	14,07
	AT.10.3015.a - MOTOSEGHE Motosega	ora	0,030000	33,81	1,01	7,72
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,020000	53,23	1,06	8,10
	(SPESE GENERALI)15%*10,34				1,55	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,89				1,19	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		13,08	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 13,08</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.847	<p>Analisi PR.U.0910.40.a</p> <p>Esecuzione di disgaggio di pendici montane Esecuzione di disgaggio di pendici montane</p> <p>Esecuzione di disgaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di personale specializzato (rocciatori), comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni mq. di superficie effettivamente disgiaggiata.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	48,30
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,100000	27,19	2,72	12,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	11,56
	PR.23.1010 - Martinetti idraulici	ora	0,300000	4,50	1,35	6,37
	(SPESE GENERALI)15%*16,76				2,51	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,27				1,93	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		21,20	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 21,20					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.848	<p>Analisi PR.U.0910.50.a</p> <p>Frantumazione da eseguirsi a qualsiasi altezza dal suolo</p> <p>Frantumazione da eseguirsi a qualsiasi altezza dal suolo</p> <p>Frantumazione da eseguirsi a qualsiasi altezza dal suolo, anche operando in cordata con tecniche alpinistiche, di volumi di roccia di dimensioni superiori a 0,30 mc mediante miscela chimica espansiva versata a gravità in perforazioni eseguite con attrezzature a rotoperussione, variamente inclinate, di diametro non inferiore a 38 mm e lunghezza pari a circa l'80% dello spessore del masso, disposte ai vertici di una maglia regolare di lato non superiore a 0,25 ml. L'operazione dovrà essere ripetuta qualora dopo il 1 ciclo di perforazioni, si ottengano uno o più frammenti di di volume superiore a 0,05 mc. Le operazioni di perforazione dovranno procedute dalla messa in sicurezza del masso, con imbracatura provvisoria con rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale del tipo 8 x 10 cm, tessuta con fili di acciaio a forte zincatura con diametro di 2,7 mm, debitamente tesa per garantire l'aderenza alla superficie del masso durante la fase di frantumazione e da reticolo formato con fune metallica di diametro non inferiore al 16 mm ancorata alla superficie salda con ancoraggi formati da perforazione di diametro 60 mm e armatura con barra in acciaio di diametro non inferiore al 20 mm, con filettatura e golfaro passacavo, o comunque con adeguato sistema di sicurezza approvato dalla D.L. I materiali frantumati dovranno essere raccolti e utilizzati o trasveriti a discarica. Sono compresi e compensati nel prezzo l'imbracatura provvisoria e tutti gli oneri, magisteri, trasporti e uso di attrezzature derivanti dall'esecuzione delle lavorazioni, a qualunque altezza in pareti rocciose anche sub verticali e strapiombanti</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	32,20
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,500000	27,19	40,79	14,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,500000	24,50	36,75	13,49
	PR.23.1020 - Miscela chimica espansiva	kg	1,200	12,50	15,00	5,50
	PR.23.1040 - Fune metallica diam. 16mm	m	0,075000	1,80	0,14	0,05
	PR.23.1050 - Rete in filo d'acciaio ad alta resistenza a doppia torsione	mq	1,00	2,50	2,50	0,92
	PR.23.1060 - Barra aderenza migliorata in acciaio diam 24 mm compresi piastra d'appoggio e dado bloccaggio per ancoraggio di consolidamento puntuale	m	0,025000	10,50	0,26	0,10
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	2,000	9,50	19,00	6,97
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,150000	21,00	3,15	1,16
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,200000	29,00	5,80	2,13
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,080000	53,23	4,26	1,56

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	(SPESE GENERALI)15%*215,40				32,31	11,60
	(UTILE D'IMPRESA)10%*247,71				24,77	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		272,48	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 272,48					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.849	<p>Analisi PR.U.0910.60.a</p> <p>Elitrasporto di materiale vario, con nolo di mezzo aereo (elicottero) Elitrasporto di materiale vario</p> <p>Elitrasporto di materiale vario, con nolo di mezzo aereo (elicottero) per il trasporto di pannelli in rete di funi, barriere paramassi, materiale per il consolidamento e attrezzature dal luogo di deposito al luogo di posa in opera. Sono compresi: il carico, il sollevamento, il trasporto e l'avvicinamento in quota alla zona di scarico; lo scarico a terra eseguito con ogni attenzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per il lavoro finito. Valutazione alla tonnellata del materiale trasportato.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,000000	29,25	29,25	7,74
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,000000	24,50	24,50	6,48
	PR.23.1090 - Elicottero	ora	0,350000	700,00	245,00	64,83
	(SPESE GENERALI)15%*298,75				44,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*343,56				34,36	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		377,92	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/t 377,92</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.850	<p>Analisi PR.U.0910.70.a</p> <p>Carico a mano di materiale sciolto su mezzo di trasporto</p>					
	<p>RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -</p>	ora	1,000000	24,50	24,50	47,93
	<p>AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg</p>	ora	0,500000	53,23	26,62	52,07
	<p align="right">Totale analizzato</p>				51,12	
	<p align="center">Prezzo di applicazione Euro/mc 51,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.851	Analisi PR.U.0910.80.a condizioni operative buone					
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,050000	77,55	3,88	79,02
	(SPESE GENERALI)15%*3,88				0,58	11,81
	(UTILE D'IMPRESA)10%*4,46				0,45	9,16
	Totale analizzato		1,00		4,91	
	Prezzo di applicazione Euro/ 4,91					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.852	Analisi PR.U.0910.80.b condizioni operative medie					
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,100000	77,55	7,76	79,10
	(SPESE GENERALI)15%*7,76				1,16	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,92				0,89	9,07
	Totale analizzato		1,00		9,81	
	Prezzo di applicazione Euro/ 9,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.853	Analisi PR.U.0910.80.c condizioni operative difficili					
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,200000	77,55	15,51	79,05
	(SPESE GENERALI)15%*15,51				2,33	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*17,84				1,78	9,07
	Totale analizzato		1,00		19,62	
	Prezzo di applicazione Euro/ 19,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.854	Analisi PR.U.0910.90.a con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,004000	52,00	0,21	25,93
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,008000	53,23	0,43	53,09
	(SPESE GENERALI)15%*0,64				0,10	12,35
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,74				0,07	8,64
	Totale analizzato	mq	1,00		0,81	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.855	Analisi PR.U.0910.90.b senza rimozione dei materiali di risulta					
	PR.22.1020 - Trattore gommato	ora	0,004000	52,00	0,21	80,77
	(SPESE GENERALI)15%*0,21				0,03	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,24				0,02	7,69
	Totale analizzato	mq	1,00		0,26	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.856	Analisi PR.U.0910.100.a con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	41,88
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,008000	53,23	0,43	36,75
	(SPESE GENERALI)15%*0,92				0,14	11,97
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,06				0,11	9,40
	Totale analizzato	mq	1,00		1,17	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 1,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.857	Analisi PR.U.0910.100.b senza rimozione dei materiali di risulta					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*0,49				0,07	11,29
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,56				0,06	9,68
	Totale analizzato	mq	1,00		0,62	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.858	<p>Analisi PR.U.0910.110.a</p> <p>su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,010000	24,50	0,25	22,32
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,020000	32,00	0,64	57,14
	(SPESE GENERALI)15%*0,89				0,13	11,61
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,02				0,10	8,93
	Totale analizzato	mq	1,00		1,12	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,12</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.859	<p>Analisi PR.U.0910.110.b</p> <p>su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta</p>					
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,020000	32,00	0,64	79,01
	(SPESE GENERALI)15%*0,64				0,10	12,35
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,74				0,07	8,64
	Totale analizzato	mq	1,00		0,81	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,81</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.860	<p>Analisi PR.U.0910.110.c</p> <p>su aree di media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,007000	24,50	0,17	21,79
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,014000	32,00	0,45	57,69
	(SPESE GENERALI)15%*0,62				0,09	11,54
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,71				0,07	8,97
	Totale analizzato	mq	1,00		0,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.861	<p>Analisi PR.U.0910.110.d</p> <p>su aree di media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta</p>					
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,014000	32,00	0,45	78,95
	(SPESE GENERALI)15%*0,45				0,07	12,28
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,52				0,05	8,77
	Totale analizzato	mq	1,00		0,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.862	<p>Analisi PR.U.0910.120.a</p> <p>su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,014000	24,50	0,34	25,76
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,022000	32,00	0,70	53,03
	(SPESE GENERALI)15%*1,04				0,16	12,12
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1,20				0,12	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		1,32	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,32</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.863	<p>Analisi PR.U.0910.120.b</p> <p>su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta</p>					
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,022000	32,00	0,70	78,65
	(SPESE GENERALI)15%*0,70				0,11	12,36
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,81				0,08	8,99
	Totale analizzato	mq	1,00		0,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.864	<p>Analisi PR.U.0910.120.c</p> <p>su aree di media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dei materiali di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,009000	24,50	0,22	21,78
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,018000	32,00	0,58	57,43
	(SPESE GENERALI)15%*0,80				0,12	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,92				0,09	8,91
	Totale analizzato	mq	1,00		1,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 1,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.865	<p>Analisi PR.U.0910.120.d</p> <p>su aree di media densità di infestanti (altezza superiore a 1 m e copertura terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta</p>					
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,018000	32,00	0,58	78,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,58				0,09	12,16
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,67				0,07	9,46
	Totale analizzato	mq	1,00		0,74	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,74</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.866	Analisi PR.U.0910.130.a eseguito a mano					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,450000	24,50	11,03	45,82
	PR.22.10180 - Decespugliatore	ora	0,250000	32,00	8,00	33,24
	(SPESE GENERALI)15%*19,03				2,85	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,88				2,19	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		24,07	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 24,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.867	Analisi PR.U.0910.140.a Fornitura di terreno vegetale, compreso la stesa e modellatura Con fornitura tiro in alto e stesa eseguita a mano					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,450000	24,50	11,03	20,61
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	8,20
	PR.2.25010.a - TERRENO VEGETALE Terreno vegetale	mc	1,0500	20,53	21,56	40,28
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,100000	53,23	5,32	9,94
	(SPESE GENERALI)15%*42,30				6,35	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,65				4,87	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		53,52	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.868	Analisi PR.U.0910.150.a condizioni operative medie					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,034000	24,50	0,83	24,48
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,034000	54,55	1,85	54,57
	(SPESE GENERALI)15%*2,68				0,40	11,80
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,08				0,31	9,14
	Totale analizzato	mq	1,00		3,39	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.869	Analisi PR.U.0910.150.b condizioni operative difficili					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	24,56
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,040000	54,55	2,18	54,64
	(SPESE GENERALI)15%*3,16				0,47	11,78
	(UTILE D'IMPRESA)10%*3,63				0,36	9,02
	Totale analizzato	mq	1,00		3,99	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,99					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.870	Analisi PR.U.0910.150.c condizioni operative buone					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	24,58
	AT.10.545.a - TERNA Terna senza martello	ora	0,030000	54,55	1,64	54,49
	(SPESE GENERALI)15%*2,38				0,36	11,96
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,74				0,27	8,97
	Totale analizzato	mq	1,00		3,01	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 3,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.871	Analisi PR.U.0920.10.a per fondazione con pietrame a secco eseguita compresi gli oneri della fornitura del materiale					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,500000	29,25	73,13	33,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	3,000000	24,50	73,50	33,56
	PR.23.10100 - Pietrame	mc	1,2500	21,22	26,53	12,11
	(SPESE GENERALI)15%*173,16				25,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*199,13				19,91	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		219,04	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 219,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.872	<p>Analisi PR.U.0920.10.b</p> <p>con pietrame e legname tondo di larice del diametro medio di 18 cm</p> <p>opportunamente legato con chioderia grossa e cavigliere in lamina di ferro compresi gli oneri della fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	23,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	4,000000	24,50	98,00	25,84
	PR.23.10100 - Pietrame	mc	0,8500	21,22	18,04	4,76
	PR.23.10120 - Legname tondo di larice del diametro medio di 18 cm	mc	0,4000	240,00	96,00	25,31
	(SPESE GENERALI)15%*299,79				44,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*344,76				34,48	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		379,24	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 379,24</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.873	<p>Analisi PR.U.0920.10.c</p> <p>con pietrame a secco in elevazione di volume non inferiore a 0,4 mc</p> <p>con materiale proveniente da cave, lavorato e posto in opera compresi gli oneri della fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	32,68
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	4,000000	24,50	98,00	36,49
	PR.23.10100 - Pietrame	mc	1,2500	21,22	26,53	9,88
	(SPESE GENERALI)15%*212,28				31,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*244,12				24,41	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		268,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 268,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.874	<p>Analisi PR.U.0920.10.d</p> <p>con pietra e malta cementizia dosata a 350 kg costituiti</p> <p>con elementi di pietra di volume non inferiore a 0,1 m³ con materiale proveniente da cava, lavorato e posto in opera compresi gli oneri della fornitura del materiale</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	27,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	4,000000	24,50	98,00	30,68
	PR.23.10100 - Pietrame	mc	1,2500	21,22	26,53	8,31
	PR.23.10110 - Malta cementizia dosata a 350 kg confezionata in cantiere per sistemazioni montane	m	0,257500	156,13	40,20	12,59
	(SPESE GENERALI)15%*252,48				37,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*290,35				29,04	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		319,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 319,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.875	<p>Analisi PR.U.0930.10.a</p> <p>Gabbione a scatola Per gabbioni di altezza 1 m compreso il riempimento</p> <p>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Impieghi previsti: opere di sostegno, sistemazioni fluviali, sistemi di controllo dell'erosione, barriere fonoassorbenti e opere a carattere architettonico ed in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. a settembre 2013, con filo avente un diametro pari 2.70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Essi dovranno essere riempiti con pietrame di idonea pezzatura, né friabile né gelivo. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	10,82
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,600000	24,50	14,70	9,06
	PR.2.30162.e - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Gabbione metallico maglia 8 x 10 filo 2,7/3,7 mm, dimensione 2 x 1 x 1 m	cad	0,50	70,00	35,00	21,57
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	1,1000	22,00	24,20	14,92
	PR.2.30162.d - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Punti per gabbioni	cad	30,00	0,05	1,50	0,92
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,050000	77,55	3,88	2,39
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,600000	52,38	31,43	19,37
	(SPESE GENERALI)15%*128,26				19,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*147,50				14,75	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		162,25	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mc 162,25					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.876	<p>Analisi PR.U.0930.10.b</p> <p>Gabbione a scatola Per gabbioni di altezza 0,50 m compreso il riempimento</p> <p>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Impieghi previsti: opere di sostegno, sistemazioni fluviali, sistemi di controllo dell'erosione, barriere fonoassorbenti e opere a carattere architettonico ed in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. a settembre 2013, con filo avente un diametro pari 2.70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Essi dovranno essere riempiti con pietrame di idonea pezzatura, né friabile né gelivo. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	9,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,600000	24,50	14,70	7,96
	PR.2.30162.f - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Gabbione metallico maglia 8 x 10 filo 2,7/3,7 mm, dimensione 2 x 1 x 0,50 m	cad	1,00	55,00	55,00	29,79
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	1,1000	22,00	24,20	13,11
	PR.2.30162.d - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Punti per gabbioni	cad	30,00	0,05	1,50	0,81
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,020000	77,55	1,55	0,84
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,600000	52,38	31,43	17,03
	(SPESE GENERALI)15%*145,93				21,89	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*167,82				16,78	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		184,60	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mc 184,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.877	<p>Analisi PR.U.0930.20.a</p> <p>Gabbioni chiodati Per gabbioni di altezza 1 m compreso il riempimento</p> <p>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Impieghi previsti: opere di sostegno, sistemazioni fluviali, sistemi di controllo dell'erosione, barriere fonoassorbenti e opere a carattere architettonico ed in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. a settembre 2013, con filo avente un diametro pari 2.70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Essi dovranno essere riempiti con pietrame di idonea pezzatura, né friabile né gelivo. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Le gabbionate saranno fornite con struttura di rinforzo in profilato di ferro zincato a caldo avente funzione di ripartizione degli sforzi per rendere solidali la gabbionata stessa e l'elemento di chiodatura del terreno tramite idoneo sistema di piastra e bulloni. La struttura di rinforzo in profilato di ferro avrà forma ad H ed sarà formato da una trave orizzontale in profilo ad U di dimensioni minime 60x120x60 e spessore minimo 6mm; le ali montanti verticali avranno profilo angolare ad L a lati uguali di dimensioni minime 60x60 si spessore minimo 5 mm. L'elemento di rinforzo a trave orizzontale avrà un foro in corrispondenza dell'incrocio delle diagonali della parete posteriore del gabbione, a metà lunghezza rispetto all'orizzontale, attraverso il quale praticare e far passare l'elemento di chiodatura del terreno. Quest'ultimo avrà la parte terminale filettata al fine di poter serrare con piastra e bulloni di idonee dimensioni la testa del chiodo rendendola solidale con la struttura di rinforzo stessa e, tramite questa, all'intera struttura di sostegno a gravità in gabbioni. Terminato l'assemblaggio degli scatolari e della struttura di rinforzo sulla parete posteriore interna del gabbione si procederà alle operazioni di chiodatura e quindi alla sistemazione meccanica e manuale del ciottolame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, né friabile né gelivo di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della rete e da consentire il maggior costipamento possibile. Compresi dadi e bulloni di serraggio della struttura di rinforzo e ripartizione, piastra di compensazione per la testa del chiodo e tutto quanto occorre a dare l'opera a perfetta regola d'arte ad esclusione dell'elemento di chiodatura da compensarsi a parte.</p> <p>Per gabbione di altezza 1m compresa la struttura</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	di rinforzo in profilato di ferro, il suo assemblaggio, compreso il riempimento del gabbione ed esclusa la fornitura e la realizzazione dell'ancoraggio da computare a parte; per il solo c di struttura in gabbioni che reca al suo interno la struttura di rinforzo in profilato di ferro.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,700000	29,25	20,48	6,51
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,700000	24,50	17,15	5,45
	PR.2.30162.g - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Gabbione a scatola H=1m con struttura di rinforzo per chiodatura	cad	0,50	300,00	150,00	47,69
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	1,1000	22,00	24,20	7,69
	PR.2.30162.d - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Punti per gabbioni	cad	30,00	0,05	1,50	0,48
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 15 mc	ora	0,050000	77,55	3,88	1,23
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,600000	52,38	31,43	9,99
	(SPESE GENERALI)15%*248,64				37,30	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*285,94				28,59	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		314,53	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 314,53					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.878	<p>Analisi PR.U.0930.30.a</p> <p>Gabbione con tasca vegetativa Per gabbioni di altezza 1 m compreso il riempimento</p> <p>Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Impieghi previsti: opere di sostegno, sistemazioni fluviali, sistemi di controllo dell'erosione, barriere fonoassorbenti e opere a carattere architettonico ed in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. a settembre 2013, con filo avente un diametro pari 2.70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al(5%). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Terminato l'assemblaggio degli scatolari si procederà alla sistemazione meccanica e manuale del ciottolame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, né friabile né gelivo di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della rete e da consentire il maggior costipamento possibile. Le gabbionate saranno rinverdate con realizzazione di tasche vegetative preassemblate fornite unitamente allo scatolare metallico del gabbione. Tali tasche preassemblate saranno strutturate in rete metallica a doppia torsione e rivestite internamente con materiali biotessili o geotessili ritentori del terreno vegetale. Le tasche saranno rivestite esternamente con materiali biotessili costituiti da bioreti naturali in cocco e riempite in sito con terreno vegetale o miscela terreno/sabbia/lapillo vulcanico. Per favorire ed accelerare lo sviluppo vegetativo verranno messe a dimora piantine in fitocella o seminate essenze vegetali erbacee e arbustive autoctone. Per gabbione di altezza 1m compresa la tasca vegetativa interna, il suo riempimento, compreso l'assemblaggio ed il riempimento del gabbione; per il solo mc di struttura in gabbioni che reca al suo interno la tasca vegetativa Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Per gabbioni di altezza 1 m compreso il riempimento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,700000	29,25	20,48	11,05
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,700000	24,50	17,15	9,26
	PR.2.30162.h - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Gabbione a scatola H=1m con tasca vegetativa preassemblata	cad	0,50	74,00	37,00	19,97

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	1,1000	22,00	24,20	13,06
	PR.9.1010.b - Miscuglio di sementi	kg	0,200	10,00	2,00	1,08
	PR.9.1010.a - Terreno vegetale	mc	0,2000	18,00	3,60	1,94
	PR.2.30162.d - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Punti per gabbioni	cad	30,00	0,05	1,50	0,81
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,050000	77,55	3,88	2,09
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,700000	52,38	36,67	19,79
	(SPESE GENERALI)15%*146,48				21,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*168,45				16,85	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		185,30	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 185,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.879	<p>Analisi PR.U.0930.50.a</p> <p>Fornitura, inserimento e posa in opera di talee Fornitura, inserimento e posa in opera di talee Fornitura, inserimento e posa in opera di talee (almeno tre per mq di paramento a vista)</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,100000	27,19	2,72	17,89
	PR.23.10130 - Talee	cad	3,00	3,10	9,30	61,18
	(SPESE GENERALI)15%*12,02				1,80	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,82				1,38	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		15,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 15,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.880	<p>Analisi PR.U.0930.60.a</p> <p>Realizzazione di tasche vegetative eseguite con biostuoia o ritentore</p> <p>Realizzazione di tasche vegetative eseguite con biostuoia o ritentore</p> <p>Realizzazione di tasche vegetative eseguite con biostuoia o ritentore di fini riempite con terra; compreso ogni altro onere a riguardo</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	6,88
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,030000	29,25	0,88	8,18
	PR.9.1010.a - Terreno vegetale	mc	0,2000	18,00	3,60	33,46
	PR.9.1010.b - Miscuglio di sementi	kg	0,200	10,00	2,00	18,59
	PR.9.1010.c - Biostuoia	mq	0,80	1,60	1,28	11,90
	(SPESE GENERALI)15%*8,50				1,28	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*9,78				0,98	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		10,76	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 10,76</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.881	<p>Analisi PR.U.0930.70.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di rete metallica Per rete con filo elementare di diametro int./est. 2,70/3,50 mm rivestito di materiale plastico di colore grigio di spessore nominale non inferiore a 0,40 mm, avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.90 m</p> <p>Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 tessuta con trafilato di ferro avente un diametro pari a 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) conforme alla EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 gr/m2. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,4 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,50 mm. La deformabilità della rete è misurata in termini di spostamento al carico di 10 kN (1 ton) con prova di punzonamento su campione di dimensioni 3.0 x 3.0 m, vincolato esclusivamente ai quattro vertici e carico applicato a 45° sul piano della rete. La rete, in teli di larghezza 3,00 m, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da pagarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 20 cm mediante doppio filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2,00/3,00 mm e con anelli di chiusura metallici zincati di diametro minimo 6,0 mm . Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. Tale Ditta produttrice dovrà inoltre essere in certificazione di sistema qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001:2000; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. E' compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di rete metallica effettivamente stesa. Per rete con filo elementare di diametro int./est. 2,70/3,50 mm rivestito di materiale plastico di colore grigio di spessore nominale non inferiore a 0,40 mm, avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.90 m.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	21,59
	PR.2.30162.i - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 2,7/3,7mm	mq	1,05	4,92	5,17	24,10
	PR.2.30162.l - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Filo zincato per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,93
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU	ora	0,100000	69,59	6,96	32,45

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Autocarro con gru da 15000 kg					
	(SPESE GENERALI)15%*16,96				2,54	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*19,50				1,95	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		21,45	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 21,45					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.882	<p>Analisi PR.U.0930.80.a</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOCOMPOSITO ANTIEROSIVO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE E BIORETE NATURALE A MAGLIA APERTA IN COCCO rivestimento semplice con ancoraggi perimetrali come sopra descritti di lunghezza minima pari a 1,5m in ragione di 1 ogni 3 metri lineari</p> <p>Rivestimento antierosivo di pendici in terra mediante fornitura e posa di Geocomposito antierosivo preassemblato in fase di produzione, in rete metallica a doppia torsione e biorete 100% naturale a maglia aperta in cocco di grammatura non inferiore ai 700gr/mq; la rete metallica sarà con maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm e galvanizzazione con lega di Zinco-Alluminio (5%) in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 . Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Impieghi previsti: opere di sostegno, sistemazioni fluviali, sistemi di controllo dell'erosione, barriere fonoassorbenti e opere a carattere architettonico ed in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. a settembre 2013. La biorete sarà a a maglia aperta tessuta 100% in fibra di cocco con una massa areica minima pari 700 gr/mq (EN ISO 9864), una resistenza a trazione longitudinale pari a 20,0 kN/m (EN ISO 10319), una resistenza a trazione trasversale pari a 9kN/m (EN ISO 10319) ed un grado di copertura superiore al 60%. I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete metallica e biorete. Il geocomposito verrà steso srotolandolo dall'alto verso il basso, lungo le linee di massima pendenza. Dopo la stesa i teli dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture, realizzate in ragione di 1 ogni 15-20 cm con filo raddoppiato di diametro 2,20mm avente le stesse caratteristiche produttive di quello della rete, e opportunamente picchettati nel terreno con spezzoni di acciaio di lunghezza adeguata in base alle caratteristiche di consistenza e profondità del substrato, avendo cura di farlo aderire in maniera omogenea alla scarpata. Il geocomposito sarà bloccato in sommità, al piede mediante ancoraggi in barra o fune d'acciaio, da computarsi a parte. Se previsto dalle specifiche progettuali il geocomposito sarà rinforzato mediante un reticolo di chiodatura e funi di contenimento in parete da computarsi a parte. Escluso l'onere di impiego dell'elicottero; qualora sia necessario sarà computato a parte Computato per mq di geocomposito effettivamente steso. rivestimento semplice con ancoraggi perimetrali come sopra descritti di lunghezza minima pari a 1,5m in ragione di 1 ogni 3 metri lineari. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,158000	29,25	4,62	16,27
	PR.2.30162.m - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Geocomposito Rete metallica e Biorete cocco 700 gr/mq	mq	1,05	9,50	9,98	35,14
	PR.2.30162.l - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Filo zincato per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,70
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,110000	69,59	7,65	26,94
	(SPESE GENERALI)15%*22,45				3,37	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,82				2,58	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		28,40	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 28,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.883	<p>Analisi PR.U.0930.90.a</p> <p>RIVESTIMENTO CON GEOCOMPOSITO RETE E GEOSTUOIA</p> <p>Per geocomposito con geostuoia tridimensionale polimerica massa areica 500 g/m2 avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.90 m</p> <p>Fornitura e posa di rivestimento di scarpata in terra mediante copertura con geocomposito in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia avrà una massa areica minima di 500 g/ m2 certificata e sarà costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro pari a 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) conforme alla EN 10244-2 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 gr/m2. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,4 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3.50 mm, in conformità a UNI EN 10245-2. Lo spessore nominale del geocomposito sarà di 12 mm. La rete avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 520 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. I teli di geostuoia, una volta stesi lungo la scarpata, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.00 mm, o mediante anelli di chiusura metallici (applicati ogni 20 cm) con un diametro minimo 3.00 mm, rivestiti in lega eutettica di Zn-5%Al. Il geocomposito sarà posato dopo che sarà stato regolarizzato il piano di posa in modo da eliminare solchi e materiale sciolto in precario equilibrio. I teli saranno stesi srotolando dall'alto verso il basso lungo le linee di massima pendenza e il fissaggio alla scarpata (se previsto) avverrà mediante ancoraggi costituiti in barre d'acciaio il cui costo è da computarsi a parte. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Tale Ditta produttrice dovrà inoltre essere in certificazione di sistema qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001:2000; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. E' compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di geocomposito effettivamente steso. Per geocomposito con geostuoia tridimensionale polimerica massa areica 500 g/m2 avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.90 m					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	15,22
	PR.2.30162.q - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Geocomposito con rete metallica a doppia torsione e geostuoia	mq	1,05	11,68	12,26	40,29
	PR.2.30162.l - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Filo zincato per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,66
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	22,87
	(SPESE GENERALI)15%*24,05				3,61	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*27,66				2,77	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		30,43	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,43					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.884	<p>Analisi PR.U.0930.95.a</p> <p>Con spaziatura delle funi nominali pari a 100 cm</p> <p>Il geocomposito metallico con spaziatura delle funi nominali pari a 100 cm avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 80 kN/m, con una deformazione massima non superiore al 5%. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 85 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 460 mm, quando testata in accordo a UNI 11437</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,240000	30,85	7,40	13,36
	PR.2.30162.l - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Filo zincato per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,36
	PR.2.30162.v - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Geocomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali spaziate 100 cm	mq	1,05	24,50	25,73	46,47
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,150000	69,59	10,44	18,85
	(SPESE GENERALI)15%* 43,77				6,57	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 50,34				5,03	9,08
	Totale analizzato		1,00		55,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 55,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.885	Analisi PR.U.0930.95.b Con spaziatura delle funi nominali pari a 50 cm					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,250000	30,85	7,71	12,58
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,160000	69,59	11,13	18,16
	PR.2.30162.l - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Filo zincato per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,33
	PR.2.30162.w - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Geocomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali spaziate 50 cm	mq	1,05	28,00	29,40	47,98
	(SPESE GENERALI)15%* 48,44				7,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 55,71				5,57	9,09
	Totale analizzato		1,00		61,28	
	Prezzo di applicazione Euro/ 61,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.886	Analisi PR.U.0930.95.c Con spaziatura delle funi nominali pari a 30 cm					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,260000	30,85	8,02	11,93
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,170000	69,59	11,83	17,60
	PR.2.30162.l - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Filo zincato per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,30
	PR.2.30162.z - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Geomcomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali spaziate 30 cm	mq	1,05	31,50	33,08	49,22
	(SPESE GENERALI)15%* 53,13				7,97	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 61,10				6,11	9,09
	Totale analizzato		1,00		67,21	
	Prezzo di applicazione Euro/ 67,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.887	<p>Analisi PR.U.0930.100.a</p> <p>ANCORAGGI IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO Ancoraggi in fune singola in trefoli d'acciaio diametro mm 20</p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggi formati da una fune in trefoli d'acciaio AMZ con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mm², formante sull'estremo esterno un asola contenete redancia zincata serrata tramite manicotto in alluminio pressato in stabilimento atto a garantire una resistenza dell'asola non inferiore al 90% della resistenza nominale della fune.</p> <p>Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiaccia di cemento additivata con prodotti antiritiro realizzata tramite cannula di iniezione spinta fino al fondo del foro, la fornitura e posa di centrori (almeno 1 ogni metro), protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche secondo EN 10264/2 classe B.</p> <p>Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,250000	30,85	7,71	27,54
	PR.2.30162.r - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Fune da 20 mm con redancia e manicotto	m	1,000000	8,00	8,00	28,57
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	0,150	0,34	0,05	0,18
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,140000	13,45	1,88	6,71
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,140000	32,07	4,49	16,04
	(SPESE GENERALI)15%*22,13				3,32	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,45				2,55	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		28,00	
	Prezzo di applicazione Euro/m 28,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.888	<p>Analisi PR.U.0930.110.a</p> <p>CHIODI D'ACCIAIO 950/1100 N/mm2 A FILETTATURA CONTINUA Barre Diametro 32 mm</p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose di chiodi per consolidamento in barre d'acciaio a filettatura continua, con limite di snervamento non minore di 950 N/mm2, tensione di rottura 1100 N/mm2 ed elongazione a massimo carico maggiore o uguale 4%. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua/cemento 0.4- 0.5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di piastra di ripartizione in acciaio zincato, di dimensioni 200x200x10 mm, con foro centrale bombato di tipo omnidirezionale e dado di serraggio, manicotti di giunzione, centratori nella misura di No. 1 centratore ogni 2 m di barra, Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,170000	30,85	5,24	12,76
	PR.2.30162.s - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Barre di ancoraggio da 32 mm, compreso piastre, bulloni e manicotti di giunzione	m	1,000000	24,00	24,00	58,45
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	0,130	0,34	0,04	0,10
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,070000	13,45	0,94	2,29
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,070000	32,07	2,24	5,46
	(SPESE GENERALI)15%*32,46				4,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,33				3,73	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		41,06	
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.889	<p>Analisi PR.U.0930.110.b</p> <p>CHIODI D'ACCIAIO 950/1100 N/mm2 A FILETTATURA CONTINUA Barre Diametro 40 mm</p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose di chiodi per consolidamento in barre d'acciaio a filettatura continua, con limite di snervamento non minore di 950 N/mm2, tensione di rottura 1100 N/mm2 ed elongazione a massimo carico maggiore o uguale 4%. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua/cemento 0.4- 0.5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di piastra di ripartizione in acciaio zincato, di dimensioni 200x200x10 mm, con foro centrale bombato di tipo omnidirezionale e dado di serraggio, manicotti di giunzione, centratori nella misura di No. 1 centratore ogni 2 m di barra, Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,250000	30,85	7,71	12,63
	PR.2.30162.t - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Barre di ancoraggio da 40 mm, compreso piastre, bulloni e manicotti di giunzione	m	1,000000	35,00	35,00	57,35
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	0,200	0,34	0,07	0,11
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,120000	13,45	1,61	2,64
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,120000	32,07	3,85	6,31
	(SPESE GENERALI)15%*48,24				7,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,48				5,55	9,09
	Totale analizzato		1,00		61,03	
	Prezzo di applicazione Euro/ 61,03					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.890	<p>Analisi PR.U.0930.120.a</p> <p>BARRE CAVE (AUTOPERFORANTI) D'ACCIAIO 950/1150 N/mm2 A FILETTATURA CONTINUA, con fori laterali d'iniezione Barre con diametro 32 mm e carico 380 kN snervamento e 450 kN rottura (tensioni snervamento/rottura 950/1150 N/mm2).</p> <p>Fornitura e posa in pendio di chiodi per consolidamento in barre d'acciaio a filettatura continua, del tipo cavo, attrezzate di fori laterali per l'iniezione a pressione della boiaccia. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con opportuna boiaccia di cemento, la fornitura e posa di piastra di ripartizione in acciaio zincato, di dimensioni 200x200x10 mm, con foro centrale bombato di tipo omnidirezionale e dado di serraggio, manicotti di giunzione, e utensili di perforazione. Compreso ogni onere, esclusa la perforazione.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,170000	30,85	5,24	12,38
	PR.2.30162.u - Prodotti in rete metallica a doppia torsione Barre di ancoraggio da 32 mm cave autoperforanti, compreso piastre, bulloni, manicotti di giunzione e punta a perdere	m	1,000000	25,00	25,00	59,06
	PR.2.1090.m - MALTE PRECONFEZIONATE Malta da iniezione cementizia premiscelata antiritiro	kg	0,130	0,34	0,04	0,09
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,070000	13,45	0,94	2,22
	AT.10.1510.b - POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE Pompa per conglomerati e malte rimorchiabile	ora	0,070000	32,07	2,24	5,29
	(SPESE GENERALI)15%*33,46				5,02	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,48				3,85	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		42,33	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 42,33					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.891	<p>Analisi PR.U.0930.125</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia senza controventi di monte</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina. La barriera sarà caratterizzata dall'assenza dei controventi e dei relativi ancoraggi di monte. Gli ancoraggi di fondazione, muniti di redancia o di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benessere Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori;</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>- manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi. Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio laterale per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p>					
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 0,00</p>		1,00	0,00	0,00	0,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.892	<p>Analisi PR.U.0930.125.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia senza controventi di monte Per classe di livello di energia 0 (MEL >= KJ 100) - Prestazioni richieste per classe di livello di energia 0 (MEL >= KJ 100) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL 2.5 m – altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 70%</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10,0 m. - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina. La barriera sarà caratterizzata dall'assenza dei controventi e dei relativi ancoraggi di monte. Gli ancoraggi di fondazione, muniti di redancia o di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio laterale per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	1,000000	30,85	30,85	12,02
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0200	70,00	1,40	0,55
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,65	50,00	32,50	12,66
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,020000	13,45	0,27	0,11
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,400000	69,59	27,84	10,85
	PR.2.30163.i - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 100 kJ senza controventi di monte	mq	1,00	110,00	110,00	42,86
	(SPESE GENERALI)15%* 202,86				30,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 233,29				23,33	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		256,62	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 256,62					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.893	<p>Analisi PR.U.0930.125.b</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia senza controventi di monte Per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500) - Prestazioni richieste per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL 4.0 m – altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 60%</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina. La barriera sarà caratterizzata dall'assenza dei controventi e dei relativi ancoraggi di monte. Gli ancoraggi di fondazione, muniti di redancia o di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benessere Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio laterale per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	1,200000	30,85	37,02	11,34
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0200	70,00	1,40	0,43
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,65	50,00	32,50	9,96
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,12
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,600000	69,59	41,75	12,79
	PR.2.30163.l - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 500 kJ senza controventi di monte	mq	1,00	145,00	145,00	44,42
	(SPESE GENERALI)15%* 258,07				38,71	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 296,78				29,68	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		326,46	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 326,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.894	<p>Analisi PR.U.0930.130.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Prestazioni richieste per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL £ 3.0 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 70% Per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500)</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	2,870000	30,85	88,54	31,13
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,60	50,00	30,00	10,55
	PR.2.30163.b - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 500 kJ	mq	1,00	100,00	100,00	35,15
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,62
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,060000	69,59	4,18	1,47
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,14
	(SPESE GENERALI)15%*224,87				33,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*258,60				25,86	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		284,46	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 284,46					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.895	<p>Analisi PR.U.0930.130.b</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 3 (MEL >= KJ 1000)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Prestazioni richieste per classe di livello di energia 3 (MEL >= KJ 1000) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL £ 3.5 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 70% Per classe di livello di energia 3 (MEL >= KJ 1000)</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	3,500000	30,85	107,98	30,96
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,60	50,00	30,00	8,60
	PR.2.30163.c - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 1000 kJ	mq	1,00	130,00	130,00	37,27
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,50
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,080000	69,59	5,57	1,60
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*275,70				41,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*317,06				31,71	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		348,77	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 348,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.896	<p>Analisi PR.U.0930.130.c</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 4 (MEL >= KJ 1500)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Prestazioni richieste per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL £ 3.0 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 70% Per classe di livello di energia 2 (MEL >= KJ 500)</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	3,700000	30,85	114,15	30,14
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,65	50,00	32,50	8,58
	PR.2.30163.g - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 1500 kJ	mq	1,00	145,00	145,00	38,29
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,46
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,080000	69,59	5,57	1,47
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,11
	(SPESE GENERALI)15%*299,37				44,91	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*344,28				34,43	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		378,71	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 378,71					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.897	<p>Analisi PR.U.0930.130.d</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 5 (MEL >= KJ 2000)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Prestazioni richieste per classe di livello di energia 5 (MEL >= KJ 2000)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL £ 4,5 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 70% - Per classe di livello di energia 5 (MEL >= KJ 2000) 					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	4,000000	30,85	123,40	30,72
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,70	50,00	35,00	8,71
	PR.2.30163.d - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 2000 kJ	mq	1,00	150,00	150,00	37,35
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,44
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	1,73
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,10
	(SPESE GENERALI)15%*317,51				47,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*365,14				36,51	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		401,65	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 401,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.898	<p>Analisi PR.U.0930.130.e</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 6 (MEL >= KJ 3000)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsetture ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Prestazioni richieste per classe di livello di energia 6 (MEL >= KJ 3000)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL £ 5,5 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 70% - Per classe di livello di energia 6 (MEL >= KJ 3000) 					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	4,500000	30,85	138,83	28,14
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	0,80	50,00	40,00	8,11
	PR.2.30163.e - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 3000 kJ	mq	1,00	200,00	200,00	40,54
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,35
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,130000	69,59	9,05	1,83
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,08
	(SPESE GENERALI)15%*390,03				58,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*448,53				44,85	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		493,38	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 493,38					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.899	<p>Analisi PR.U.0930.130.f</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 8 (MEL >= KJ 5000)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Prestazioni richieste per classe di livello di energia 8 (MEL >= KJ 5000) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL £ 5,5 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 65% Per classe di livello di energia 8 (MEL >= KJ 5000)</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	5,000000	30,85	154,25	26,12
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	1,00	50,00	50,00	8,47
	PR.2.30163.f - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 5000 kJ	mq	1,00	250,00	250,00	42,33
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,30
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,150000	69,59	10,44	1,77
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,07
	(SPESE GENERALI)15%*466,84				70,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*536,87				53,69	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		590,56	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 590,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.900	<p>Analisi PR.U.0930.130.g</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia Per classe di livello di energia 8 (MEL >= KJ 8000)</p> <p>Fornitura e realizzazione di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici costituita da: - - piedritti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interassi non maggiori di 10.0 m. - - sistema di vincolo del piedritto alla fondazione tramite cerniera almeno unidirezionale. - - struttura di intercettazione formata da pannelli di rete in fune con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei. - - struttura di collegamento formata da controventi longitudinali (nel piano della barriera) e da controventi di monte ed eventuali controventi di valle in funi d'acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore. - - eventuale sistema di assorbimento di energia formato da dissipatori o freni disposti sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. - - giunzione delle funi metalliche con modalità e morsettatura a norma UNI EN 13411 o tramite manicotto metallico pressato in officina.</p> <p>Gli ancoraggi di fondazione, muniti di rinforzo in testa di e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento del Benestare Tecnico Europeo (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutte le parti metalliche devono essere protette contro l'ossidazione in accordo a: - - Funi in trefoli d'acciaio secondo EN 10264/2 - - Carpenteria metallica acciaio protezione a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori secondo UNI 2081/89. - - Morsettature ed eventuali grilli protezione secondo UNI 2081/89 - - Filo elementare per reti ad anelli protezione come UNI EN 10244 2 Classe A - - Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune protezione come EN 10264/2. La barriera deve essere prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La capacità della barriera deve essere comprovata da prova d'urto in scala reale, condotta in accordo alle procedure delle linee guida ETAG 27 "Guide line for European Technical Approval of Falling Rock Protection Kits". La prova deve garantire la funzionalità della struttura per entrambi i livelli di servizio previsti da ETAG 27, energia di servizio SEL (Service Energy Level) e massima energia MEL (Maximum Energy Level). Facendo riferimento ai termini e definizioni adottati da ETAG 27, la barriera deve garantire livelli prestazionali minimi l'altezza residua e la elongazione (deformazione in avanti) come sotto specificati. La barriera deve essere corredata da relazione tecnica fornita dal produttore in cui si evinca: - massimo spostamento verso valle della barriera nell'impatto con il masso; - forze trasmesse agli ancoraggi; - descrizione e caratteristiche di tutti i materiali componenti la barriera dichiarandone il grado di protezione contro l'ossidazione; - manuale di montaggio completo di tavole illustrative relazione di montaggio; - manuale di montaggio e piano di</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>controllo a cui l'impresa esecutrice dovrà attenersi, compilare, e sottoscrivere a fine lavori; - manuale di manutenzione. Il Benestare Tecnico Europeo, completo in ogni sua parte, inclusi allegati, dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto nel Benestare Tecnico Europeo (ETA) non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. La barriera verrà computata a superficie per classe di energia in accordo a ETAG 27, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera secondo l'inclinazione di posa della barriera stessa. Per la definizione dell'altezza della barriera si fa riferimento alle linee guida ETAG 27. L'altezza della barriera fornita deve essere pari a quella della barriera provata con le tolleranze ammesse da ETAG 27. Sono compensati gli oneri per la realizzazione dei plinti in cemento armato e gli oneri per la realizzazione delle fondazioni ed ancoraggi Sono compresi gli oneri per l'esecuzione delle prove di estrazione che dovranno essere eseguite su almeno un ancoraggio (di monte o laterale) per ogni tratta di barriere prevista e ogni qualvolta i terreni presentino significative variazioni delle caratteristiche geologiche.</p> <p>Per classe di livello di energia 8 (MEL >= KJ 8000) -Prestazioni richieste per classe di livello di energia 8 (MEL >= KJ 8000) - Elongazione in condizione statica misurata con la prova MEL 8,50 m - Altezza residua misurata dopo la prova MEL ³ 65%</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	5,000000	30,85	154,25	15,90
	PR.2.30163.a - Barriere paramassi Fondazioni in micropali, posati in opera	mq	1,00	50,00	50,00	5,15
	PR.2.30163.h - Barriere paramassi Kit barriera paramassi a dissipazione di energia da 8000 kJ	mq	1,00	550,00	550,00	56,70
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,0250	70,00	1,75	0,18
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,150000	69,59	10,44	1,08
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,030000	13,45	0,40	0,04
	(SPESE GENERALI)15%*766,84				115,03	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*881,87				88,19	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		970,06	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 970,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.901	<p>Analisi PR.U.0930.140.a</p> <p>Perforazione su pareti rocciose eseguita con perforatrice portatile Perforazione diametro fino a 42 mm</p> <p>Perforazione su pareti rocciose eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotopercolazione eseguita da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata in roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad una profondità di 3,0 m e fino ad un diametro di 42 mm. Compresa la pulizia del foro.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	48,17
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,530000	13,45	7,13	9,79
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,530000	29,00	15,37	21,10
	(SPESE GENERALI)15%*57,60				8,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*66,24				6,62	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		72,86	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,86</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.902	Analisi PR.U.0930.150.a					
	Perforazione diametro fino a 120 mm					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	43,76
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,000000	13,45	13,45	11,18
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	1,000000	29,00	29,00	24,10
	(SPESE GENERALI)15%*95,10				14,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*109,37				10,94	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		120,31	
	Prezzo di applicazione Euro/m 120,31					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.903	<p>Analisi PR.U.0930.160.a</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ diametro mm 8</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, tesatura, fornitura e posa di redance ed idonea morsettatura.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	7,69
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	7,14
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	6,44
	PR.23.10140.a - Fune metallica diam. 8mm	m	1,000000	1,40	1,40	2,45
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,250000	21,00	5,25	9,19
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	2,000	9,50	19,00	33,27
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,500000	6,00	3,00	5,25
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,150000	29,00	4,35	7,62
	(SPESE GENERALI)15%*45,15				6,77	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*51,92				5,19	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		57,11	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 57,11					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.904	<p>Analisi PR.U.0930.160.b</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ diametro mm 12</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, tesatura, fornitura e posa di redance ed idonea morsettatura.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	7,55
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	7,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	6,33
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	1,000000	2,20	2,20	3,79
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,250000	21,00	5,25	9,03
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	2,000	9,50	19,00	32,69
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,500000	6,00	3,00	5,16
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,150000	29,00	4,35	7,48
	(SPESE GENERALI)15%*45,95				6,89	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*52,84				5,28	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		58,12	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 58,12					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.905	<p>Analisi PR.U.0930.160.c</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ diametro mm 16</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, tesatura, fornitura e posa di redance ed idonea morsettatura.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	7,34
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	6,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	6,16
	PR.23.10140.c - Fune metallica diam. 16mm	m	1,000000	3,50	3,50	5,86
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,250000	21,00	5,25	8,78
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	2,000	9,50	19,00	31,79
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,500000	6,00	3,00	5,02
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,150000	29,00	4,35	7,28
	(SPESE GENERALI)15%*47,25				7,09	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,34				5,43	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		59,77	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 59,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.906	<p>Analisi PR.U.0930.160.d</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ diametro mm 20</p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, tesatura, fornitura e posa di redance ed idonea morsettatura.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	7,24
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,150000	27,19	4,08	6,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,150000	24,50	3,68	6,07
	PR.23.10140.d - Fune metallica diam. 20mm	m	1,000000	4,20	4,20	6,92
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,250000	21,00	5,25	8,66
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	2,000	9,50	19,00	31,33
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,500000	6,00	3,00	4,95
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,150000	29,00	4,35	7,17
	(SPESE GENERALI)15%*47,95				7,19	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,14				5,51	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		60,65	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/m 60,65					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.907	<p>Analisi PR.U.0930.170.a</p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI RETI PARAMASSI CON FUNI METALLICHE E TIRANTI ATTIVI PERMANENTI</p> <p>Orditura romboidale maglia mt. 3,00 x 6,00 e tiranti di lunghezza mt. 2,00 1 ogni 18 mq. lungo la pendice ed 1 ogni 3,00 in sommità ed al piede</p> <p>Rafforzamento corticale a contatto di pendice rocciosa o scarpate, già rivestite con reti metalliche, geostuoie o geocompositidi con reticolo di funi zincate.</p> <p>Il rafforzamento comprende la fornitura e posa in opera alla sommità ed al piede della pendice in senso orizzontale di funi metalliche, rispettivamente del diametro di mm. 16,00 (sommità) e diametro mm. 12,00 (piede) correnti sotto le piastre dei relativi tiranti e sulle stesse vengono ripiegate e bloccati i teli di rete esistente. Inoltre la fornitura e posa in opera di un reticolo di contenimento, costituito da un'orditura romboidale in fune metallica con diametro 12 mm. ottenuto facendo passare le singole funi sotto le piastre dei tiranti realizzati lungo la pendice. Tutte le funi saranno collegate alla rete esistente con anelli di chiusura metallici di diametro minimo 6,00 mm. posti ogni 20/25 cm. e relativi morsetti di serraggio per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali e di orditura romboidale.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>Le funi saranno metalliche, anima tessile, in accordo con le Norme UNI EN 12385-4 (ISO 240-8) costruite con filo elementare in acciaio di grado 1770 N/mm² zincato Classe B in accordo con la Norma UNI EN 1026-4-2.</p> <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata</p> <p>Compreso ogni onere.</p> <p>Il prezzo a metro quadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	41,20
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	5,95
	PR.23.10140.c - Fune metallica diam. 16mm	m	1,000000	3,50	3,50	12,32
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,110000	21,00	2,31	8,13
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,016	9,50	0,15	0,53
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,050000	6,00	0,30	1,06
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,050000	29,00	1,45	5,11
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,100000	13,45	1,35	4,75
	(SPESE GENERALI)15%*22,45				3,37	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*25,82				2,58	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		28,40	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 28,40					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.908	<p>Analisi PR.U.0930.170.b</p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI RETI PARAMASSI CON FUNI METALLICHE E TIRANTI ATTIVI PERMANENTI</p> <p>Orditura romboidale maglia mt. 3,00 x 6,00 e tiranti di lunghezza mt. 3,00 1 ogni 18 mq. lungo la pendice ed 1 ogni 3,00 in sommità ed al piede</p> <p>Rafforzamento corticale a contatto di pendice rocciosa o scarpate, già rivestite con reti metalliche, geostuoie o geocompositidi con reticolo di funi zincate.</p> <p>Il rafforzamento comprende la fornitura e posa in opera alla sommità ed al piede della pendice in senso orizzontale di funi metalliche, rispettivamente del diametro di mm. 16,00 (sommità) e diametro mm. 12,00 (piede) correnti sotto le piastre dei relativi tiranti e sulle stesse vengono ripiegate e bloccati i teli di rete esistente. Inoltre la fornitura e posa in opera di un reticolo di contenimento, costituito da un'orditura romboidale in fune metallica con diametro 12 mm. ottenuto facendo passare le singole funi sotto le piastre dei tiranti realizzati lungo la pendice. Tutte le funi saranno collegate alla rete esistente con anelli di chiusura metallici di diametro minimo 6,00 mm. posti ogni 20/25 cm. e relativi morsetti di serraggio per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali e di orditura romboidale.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>Le funi saranno metalliche, anima tessile, in accordo con le Norme UNI EN 12385-4 (ISO 240-8) costruite con filo elementare in acciaio di grado 1770 N/mm² zincato Classe B in accordo con la Norma UNI EN 1026-4-2.</p> <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata</p> <p>Compreso ogni onere.</p> <p>Il prezzo a metro quadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,550000	29,25	16,09	48,57
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	5,10
	PR.23.10140.c - Fune metallica diam. 16mm	m	0,100000	3,50	0,35	1,06
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,160000	21,00	3,36	10,14
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,024	9,50	0,23	0,69
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,070000	6,00	0,42	1,27
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,070000	29,00	2,03	6,13
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,150000	13,45	2,02	6,10
	(SPESE GENERALI)15%*26,19				3,93	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,12				3,01	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		33,13	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 33,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.909	<p>Analisi PR.U.0930.170.c</p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI RETI PARAMASSI CON FUNI METALLICHE E TIRANTI ATTIVI PERMANENTI</p> <p>Orditura romboidale maglia mt. 3,00 x 6,00 e tiranti di lunghezza mt. 6,00 1 ogni 18 mq. lungo la pendice ed 1 ogni 3,00 in sommità ed al piede</p> <p>Rafforzamento corticale a contatto di pendice rocciosa o scarpate, già rivestite con reti metalliche, geostuoie o geocompositidi con reticolo di funi zincate.</p> <p>Il rafforzamento comprende la fornitura e posa in opera alla sommità ed al piede della pendice in senso orizzontale di funi metalliche, rispettivamente del diametro di mm. 16,00 (sommità) e diametro mm. 12,00 (piede) correnti sotto le piastre dei relativi tiranti e sulle stesse vengono ripiegate e bloccati i teli di rete esistente. Inoltre la fornitura e posa in opera di un reticolo di contenimento, costituito da un'orditura romboidale in fune metallica con diametro 12 mm. ottenuto facendo passare le singole funi sotto le piastre dei tiranti realizzati lungo la pendice. Tutte le funi saranno collegate alla rete esistente con anelli di chiusura metallici di diametro minimo 6,00 mm. posti ogni 20/25 cm. e relativi morsetti di serraggio per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali e di orditura romboidale.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>Le funi saranno metalliche, anima tessile, in accordo con le Norme UNI EN 12385-4 (ISO 240-8) costruite con filo elementare in acciaio di grado 1770 N/mm² zincato Classe B in accordo con la Norma UNI EN 1026-4-2.</p> <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata</p> <p>Compreso ogni onere.</p> <p>Il prezzo a metro quadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,996000	29,25	29,13	47,52
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	2,76
	PR.23.10140.c - Fune metallica diam. 16mm	m	0,100000	3,50	0,35	0,57
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,330000	21,00	6,93	11,31
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,050	9,50	0,48	0,78
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,160000	6,00	0,96	1,57
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,160000	29,00	4,64	7,57
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,320000	13,45	4,30	7,01
					7,26	11,84
					5,56	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		61,30	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 61,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.910	<p>Analisi PR.U.0930.170.d</p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI RETI PARAMASSI CON FUNI METALLICHE E TIRANTI ATTIVI PERMANENTI</p> <p>Orditura romboidale maglia mt. 3,00 x 3,00 e tiranti di lunghezza mt. 3,00 1 ogni 9 mq. lungo la pendice ed 1 ogni 3,00 in sommità ed al piede</p> <p>Rafforzamento corticale a contatto di pendice rocciosa o scarpate, già rivestite con reti metalliche, geostuoie o geocompositidi con reticolo di funi zincate.</p> <p>Il rafforzamento comprende la fornitura e posa in opera alla sommità ed al piede della pendice in senso orizzontale di funi metalliche, rispettivamente del diametro di mm. 16,00 (sommità) e diametro mm. 12,00 (piede) correnti sotto le piastre dei relativi tiranti e sulle stesse vengono ripiegate e bloccati i teli di rete esistente. Inoltre la fornitura e posa in opera di un reticolo di contenimento, costituito da un'orditura romboidale in fune metallica con diametro 12 mm. ottenuto facendo passare le singole funi sotto le piastre dei tiranti realizzati lungo la pendice. Tutte le funi saranno collegate alla rete esistente con anelli di chiusura metallici di diametro minimo 6,00 mm. posti ogni 20/25 cm. e relativi morsetti di serraggio per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali e di orditura romboidale.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>Le funi saranno metalliche, anima tessile, in accordo con le Norme UNI EN 12385-4 (ISO 240-8) costruite con filo elementare in acciaio di grado 1770 N/mm² zincato Classe B in accordo con la Norma UNI EN 1026-4-2.</p> <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mm². del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mm², filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata</p> <p>Compreso ogni onere.</p> <p>Il prezzo a metro quadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,200000	29,25	35,10	50,39
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	1,050000	2,20	2,31	3,32
	PR.23.10140.c - Fune metallica diam. 16mm	m	0,100000	3,50	0,35	0,50
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,330000	21,00	6,93	9,95
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,050	9,50	0,48	0,69
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,160000	6,00	0,96	1,38
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,160000	29,00	4,64	6,66
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,320000	13,45	4,30	6,17
	(SPESE GENERALI)15%*55,07				8,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*63,33				6,33	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		69,66	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 69,66					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.911	<p>Analisi PR.U.0930.170.e</p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI RETI PARAMASSI CON FUNI METALLICHE E TIRANTI ATTIVI PERMANENTI</p> <p>Orditura romboidale maglia mt. 3,00 x 3,00 e tiranti di lunghezza mt. 6,00 1 ogni 9 mq. lungo la pendice ed 1 ogni 3,00 in sommità ed al piede</p> <p>Rafforzamento corticale a contatto di pendice rocciosa o scarpate, già rivestite con reti metalliche, geostuoie o geocompositidi con reticolo di funi zincate.</p> <p>Il rafforzamento comprende la fornitura e posa in opera alla sommità ed al piede della pendice in senso orizzontale di funi metalliche, rispettivamente del diametro di mm. 16,00 (sommità) e diametro mm. 12,00 (piede) correnti sotto le piastre dei relativi tiranti e sulle stesse vengono ripiegate e bloccati i teli di rete esistente. Inoltre la fornitura e posa in opera di un reticolo di contenimento, costituito da un'orditura romboidale in fune metallica con diametro 12 mm. ottenuto facendo passare le singole funi sotto le piastre dei tiranti realizzati lungo la pendice. Tutte le funi saranno collegate alla rete esistente con anelli di chiusura metallici di diametro minimo 6,00 mm. posti ogni 20/25 cm. e relativi morsetti di serraggio per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali e di orditura romboidale.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>Le funi saranno metalliche, anima tessile, in accordo con le Norme UNI EN 12385-4 (ISO 240-8) costruite con filo elementare in acciaio di grado 1770 N/mm² zincato Classe B in accordo con la Norma UNI EN 1026-4-2.</p> <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata</p> <p>Compreso ogni onere.</p> <p>Il prezzo a metro quadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,700000	29,25	49,73	45,18
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	1,050000	2,20	2,31	2,10
	PR.23.10140.c - Fune metallica diam. 16mm	m	0,100000	3,50	0,35	0,32
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,660000	21,00	13,86	12,59
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,100	9,50	0,95	0,86
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,320000	6,00	1,92	1,74
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,320000	29,00	9,28	8,43
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,640000	13,45	8,61	7,82
	(SPESE GENERALI)15%*87,01				13,05	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*100,06				10,01	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		110,07	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 110,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.912	<p>Analisi PR.U.0930.180.a</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN FUNE DIAM. 10 mm e FUNE DI BORDO DIAM 12mm con maglia cm 30 x 30 e tiranti di lunghezza mt. 3,00 posizionati ogni 3,00 mt. di fune perimetrale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento di pannelli rete, marcati CE, in fune rettangolari e fune di bordo, costruiti con un'unica fune di tessitura d'acciaio ad anima metallica con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², aventi fune di maglia con diametro mm 10 (6x19 IWR) (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE A; UNI ISO 2408), chiusa mediante nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio del diametro 3 mm. conforme alla norma EN 10218 e galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5,00%)- Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A con quantitativo non inferiore a 255 g/m². I fili sono intrecciati meccanicamente in fase di produzione su entrambi i lati del pannello (doppia legatura con doppio filo). Il nodo, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 24 kN, resistenza che dovrà essere rilevata da idonea certificazione in originale da fornire alla Direzione Lavori. I pannelli di rete in fune saranno corredati da marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La rete in fune avrà una resistenza a trazione nominale non inferiore a 295 kN/m, con una deformazione massima non superiore al 7% (test eseguiti in accordo a UNI 11437). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 450 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 310 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. Fune di bordo diametro 12 mm AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 passante per le maglie perimetrali del pannello serrata con filo galvanizzato diam 3,00 mm. doppio nodo. Maglia quadrata con lati disposti in diagonale, incroci delle maglie rinforzati con idonei elementi di collegamento (filo galvanizzato diam. 3,00 mm. doppio nodo). Le dimensioni dei pannelli rete saranno di m² 18 (6x3). Zincatura pannelli secondo EN 10264/2 classe A. Collegamento fra i pannelli rete in fune e gli ancoraggi predisposti, con funi d'acciaio AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Le giunzioni della fune di collegamento dovranno essere eseguite con idonea morsettatura. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati: - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L'iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm², ed allungamento a rottura 10%. Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm ² ed a rottura 1150 N/mm ² ., compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) dei pannelli rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,400000	29,25	40,95	32,62
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,330000	21,00	6,93	5,52
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	1,35
	PR.23.10200 - Pannello in fune	mq	1,05	21,04	22,09	17,60
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,050	9,50	0,48	0,38
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,640000	13,45	8,61	6,86
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,320000	29,00	9,28	7,39
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,320000	6,00	1,92	1,53
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	5,80
	(SPESE GENERALI)15%*99,23				14,88	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*114,11				11,41	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		125,52	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 125,52					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.913	<p>Analisi PR.U.0930.180.b</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN FUNE DIAM. 10 mm e FUNE DI BORDO DIAM 12mm con maglia cm 30 x 30 e tiranti di lunghezza mt. 6,00 posizionati ogni 3,00 mt. di fune perimetrale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento di pannelli rete, marcati CE, in fune rettangolari e fune di bordo, costruiti con un'unica fune di tessitura d'acciaio ad anima metallica con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², aventi fune di maglia con diametro mm 10 (6x19 IWR) (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE A; UNI ISO 2408), chiusa mediante nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio del diametro 3 mm. conforme alla norma EN 10218 e galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5,00%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A con quantitativo non inferiore a 255 g/m². I fili sono intrecciati meccanicamente in fase di produzione su entrambi i lati del pannello (doppia legatura con doppio filo). Il nodo, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 24 kN, resistenza che dovrà essere rilevata da idonea certificazione in originale da fornire alla Direzione Lavori. I pannelli di rete in fune saranno corredati da marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La rete in fune avrà una resistenza a trazione nominale non inferiore a 295 kN/m, con una deformazione massima non superiore al 7% (test eseguiti in accordo a UNI 11437). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 450 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 310 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. Fune di bordo diametro 12 mm AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 passante per le maglie perimetrali del pannello serrata con filo galvanizzato diam 3,00 mm. doppio nodo. Maglia quadrata con lati disposti in diagonale, incroci delle maglie rinforzati con idonei elementi di collegamento (filo galvanizzato diam. 3,00 mm. doppio nodo). Le dimensioni dei pannelli rete saranno di m² 18 (6x3). Zincatura pannelli secondo EN 10264/2 classe A. Collegamento fra i pannelli rete in fune e gli ancoraggi predisposti, con funi d'acciaio AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Le giunzioni della fune di collegamento dovranno essere eseguite con idonea morsettatura. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati: - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L'iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm², ed allungamento a rottura 10%. Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm ² ed a rottura 1150 N/mm ² ., compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) dei pannelli rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,200000	29,25	64,35	33,95
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,660000	21,00	13,86	7,31
	PR.23.10200 - Pannello in fune	mq	1,05	21,04	22,09	11,65
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	0,89
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,100	9,50	0,95	0,50
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,280000	13,45	17,22	9,08
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,640000	29,00	18,56	9,79
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,640000	6,00	3,84	2,03
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	3,84
	(SPESE GENERALI)15%*149,84				22,48	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*172,32				17,23	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		189,55	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 189,55					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.914	<p>Analisi PR.U.0930.180.c</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN FUNE DIAM. 10 mm e FUNE DI BORDO DIAM 12mm con maglia cm 30 x 30 e tiranti di lunghezza mt. 9,00 posizionati ogni 3,00 mt. di fune perimetrale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento di pannelli rete, marcati CE, in fune rettangolari e fune di bordo, costruiti con un'unica fune di tessitura d'acciaio ad anima metallica con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², aventi fune di maglia con diametro mm 10 (6x19 IWR) (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE A; UNI ISO 2408), chiusa mediante nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio del diametro 3 mm. conforme alla norma EN 10218 e galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5,00%)- Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A con quantitativo non inferiore a 255 g/m². I fili sono intrecciati meccanicamente in fase di produzione su entrambi i lati del pannello (doppia legatura con doppio filo). Il nodo, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 24 kN, resistenza che dovrà essere rilevata da idonea certificazione in originale da fornire alla Direzione Lavori. I pannelli di rete in fune saranno corredati da marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La rete in fune avrà una resistenza a trazione nominale non inferiore a 295 kN/m, con una deformazione massima non superiore al 7% (test eseguiti in accordo a UNI 11437). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 450 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 310 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. Fune di bordo diametro 12 mm AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 passante per le maglie perimetrali del pannello serrata con filo galvanizzato diam 3,00 mm. doppio nodo. Maglia quadrata con lati disposti in diagonale, incroci delle maglie rinforzati con idonei elementi di collegamento (filo galvanizzato diam. 3,00 mm. doppio nodo). Le dimensioni dei pannelli rete saranno di m² 18 (6x3). Zincatura pannelli secondo EN 10264/2 classe A. Collegamento fra i pannelli rete in fune e gli ancoraggi predisposti, con funi d'acciaio AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Le giunzioni della fune di collegamento dovranno essere eseguite con idonea morsettatura. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati: - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L'iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm², ed allungamento a rottura 10%. Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm ² ed a rottura 1150 N/mm ² ., compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) dei pannelli rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,800000	29,25	81,90	32,82
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	1,000000	21,00	21,00	8,41
	PR.23.10200 - Pannello in fune	mq	1,05	21,04	22,09	8,85
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	0,68
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,150	9,50	1,43	0,57
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,000000	13,45	26,90	10,78
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	1,000000	29,00	29,00	11,62
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	1,000000	6,00	6,00	2,40
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	2,92
	(SPESE GENERALI)15%*197,29				29,59	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*226,88				22,69	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		249,57	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 249,57					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.915	<p>Analisi PR.U.0930.180.d</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN FUNE DIAM. 10 mm e FUNE DI BORDO DIAM 12mm con maglia cm 30 x 30 e tiranti di lunghezza mt. 12,00 posizionati ogni 3,00 mt. di fune perimetrale</p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento di pannelli rete, marcati CE, in fune rettangolari e fune di bordo, costruiti con un'unica fune di tessitura d'acciaio ad anima metallica con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², aventi fune di maglia con diametro mm 10 (6x19 IWR) (norme UNI ISO 10264-2 CLASSE A; UNI ISO 2408), chiusa mediante nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio del diametro 3 mm. conforme alla norma EN 10218 e galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5,00%)- Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A con quantitativo non inferiore a 255 g/m². I fili sono intrecciati meccanicamente in fase di produzione su entrambi i lati del pannello (doppia legatura con doppio filo). Il nodo, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 24 kN, resistenza che dovrà essere rilevata da idonea certificazione in originale da fornire alla Direzione Lavori. I pannelli di rete in fune saranno corredati da marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La rete in fune avrà una resistenza a trazione nominale non inferiore a 295 kN/m, con una deformazione massima non superiore al 7% (test eseguiti in accordo a UNI 11437). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 450 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 310 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. Fune di bordo diametro 12 mm AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 passante per le maglie perimetrali del pannello serrata con filo galvanizzato diam 3,00 mm. doppio nodo. Maglia quadrata con lati disposti in diagonale, incroci delle maglie rinforzati con idonei elementi di collegamento (filo galvanizzato diam. 3,00 mm. doppio nodo). Le dimensioni dei pannelli rete saranno di m² 18 (6x3). Zincatura pannelli secondo EN 10264/2 classe A. Collegamento fra i pannelli rete in fune e gli ancoraggi predisposti, con funi d'acciaio AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Le giunzioni della fune di collegamento dovranno essere eseguite con idonea morsettatura. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati: - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L'iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm², ed allungamento a rottura 10%. Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm ² ed a rottura 1150 N/mm ² ., compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) dei pannelli rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,500000	29,25	102,38	33,87
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	1,330000	21,00	27,93	9,24
	PR.23.10200 - Pannello in fune	mq	1,05	21,04	22,09	7,31
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,200	9,50	1,90	0,63
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,500000	13,45	33,63	11,13
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	1,250000	29,00	36,25	11,99
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	1,250000	6,00	7,50	2,48
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,120000	60,70	7,28	2,41
	(SPESE GENERALI)15%*238,96				35,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*274,80				27,48	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		302,28	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 302,28					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.916	<p>Analisi PR.U.0930.190.a</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI FUNI AD ANELLI - 6 PUNTI Anelli realizzati con filo elementare diam. 3,50 e tiranti di lunghezza mt. 3,00 posizionati ogni 2,50 mt. di fune perimetrale</p> <p>Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio di pareti rocciose e/o di grossi massi pericolanti instabili con l'utilizzo di pannelli di rete - con superficie indicativa minima pari a 15 m2 - ad anelli concatenati con sei punti di contatto. Ciascun anello è formato da un filo elementare in acciaio zincato come UNI EN 10244-2 Classe A e resistenza minima pari a 140 daN/mm², avvolto su se stesso a formazione di un trefolo con formazione a minimo 7 avvolgimenti (1+6). Anello elementare della rete di diametro pari a 350 mm.</p> <p>Collegamenti intermedi fra i pannelli rete ad anelli eseguita con fune AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², a giunzione di tutti gli anelli con gli anelli corrispettivi del pannello rete adiacente. Le giunzioni della fune dovranno essere eseguite con grilli ad omega d'alta resistenza con carico di rottura di almeno 195 kN.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L'iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq., filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm², compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,700000	29,25	49,73	31,64
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,330000	21,00	6,93	4,41

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10210 - Pannello ad anelli	mq	1,05	35,00	36,75	23,38
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	1,08
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,050	9,50	0,48	0,31
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,640000	13,45	8,61	5,48
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,400000	29,00	11,60	7,38
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,400000	6,00	2,40	1,53
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	3,86
	(SPESE GENERALI)15%*124,26				18,64	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*142,90				14,29	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		157,19	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 157,19					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.917	<p>Analisi PR.U.0930.190.b</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI FUNI AD ANELLI - 6 PUNTI Anelli realizzati con filo elementare diam. 3,50 e tiranti di lunghezza mt. 6,00 posizionati ogni 2,50 mt. di fune perimetrale</p> <p>Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio di pareti rocciose e/o di grossi massi pericolanti instabili con l'utilizzo di pannelli di rete - con superficie indicativa minima pari a 15 m2 - ad anelli concatenati con sei punti di contatto. Ciascun anello è formato da un filo elementare in acciaio zincato come UNI EN 10244-2 Classe A e resistenza minima pari a 140 daN/mm², avvolto su se stesso a formazione di un trefolo con formazione a minimo 7 avvolgimenti (1+6). Anello elementare della rete di diametro pari a 350 mm.</p> <p>Collegamenti intermedi fra i pannelli rete ad anelli eseguita con fune AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², a giunzione di tutti gli anelli con gli anelli corrispettivi del pannello rete adiacente. Le giunzioni della fune dovranno essere eseguite con grilli ad omega d'alta resistenza con carico di rottura di almeno 195 kN.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,400000	29,25	70,20	32,08
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	0,660000	21,00	13,86	6,33
	PR.23.10210 - Pannello ad anelli	mq	1,05	35,00	36,75	16,79

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	0,77
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,100	9,50	0,95	0,43
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,280000	13,45	17,22	7,87
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	0,750000	29,00	21,75	9,94
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	0,750000	6,00	4,50	2,06
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	2,77
	(SPESE GENERALI)15%*172,99				25,95	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*198,94				19,89	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		218,83	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 218,83					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.918	<p>Analisi PR.U.0930.190.c</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI FUNI AD ANELLI - 6 PUNTI Anelli realizzati con filo elementare diam. 3,50 e tiranti di lunghezza mt. 9,00 posizionati ogni 2,50 mt. di fune perimetrale</p> <p>Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio di pareti rocciose e/o di grossi massi pericolanti instabili con l'utilizzo di pannelli di rete - con superficie indicativa minima pari a 15 m2 - ad anelli concatenati con sei punti di contatto. Ciascun anello è formato da un filo elementare in acciaio zincato come UNI EN 10244-2 Classe A e resistenza minima pari a 140 daN/mm², avvolto su se stesso a formazione di un trefolo con formazione a minimo 7 avvolgimenti (1+6). Anello elementare della rete di diametro pari a 350 mm.</p> <p>Collegamenti intermedi fra i pannelli rete ad anelli eseguita con fune AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², a giunzione di tutti gli anelli con gli anelli corrispettivi del pannello rete adiacente. Le giunzioni della fune dovranno essere eseguite con grilli ad omega d'alta resistenza con carico di rottura di almeno 195 kN.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L' iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq. , filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm²., compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,000000	29,25	87,75	31,65
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	1,000000	21,00	21,00	7,58
	PR.23.10210 - Pannello ad anelli	mq	1,05	35,00	36,75	13,26

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	0,61
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,050	9,50	0,48	0,17
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,000000	13,45	26,90	9,70
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	1,100000	29,00	31,90	11,51
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	1,100000	6,00	6,60	2,38
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	2,19
	(SPESE GENERALI)15%*219,14				32,87	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*252,01				25,20	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		277,21	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 277,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.919	<p>Analisi PR.U.0930.190.d</p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI FUNI AD ANELLI - 6 PUNTI Anelli realizzati con filo elementare diam. 3,50 e tiranti di lunghezza mt. 12,00 posizionati ogni 2,50 mt. di fune perimetrale</p> <p>Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio di pareti rocciose e/o di grossi massi pericolanti instabili con l'utilizzo di pannelli di rete - con superficie indicativa minima pari a 15 m2 - ad anelli concatenati con sei punti di contatto. Ciascun anello è formato da un filo elementare in acciaio zincato come UNI EN 10244-2 Classe A e resistenza minima pari a 140 daN/mm², avvolto su se stesso a formazione di un trefolo con formazione a minimo 7 avvolgimenti (1+6). Anello elementare della rete di diametro pari a 350 mm.</p> <p>Collegamenti intermedi fra i pannelli rete ad anelli eseguita con fune AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², a giunzione di tutti gli anelli con gli anelli corrispettivi del pannello rete adiacente. Le giunzioni della fune dovranno essere eseguite con grilli ad omega d'alta resistenza con carico di rottura di almeno 195 kN.</p> <p>Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza del piano strada da parte di personale altamente specializzato, - La formazione dei fori, - La fornitura e posa in opera di tiranti di sommità, al piede e lungo la pendice, comprensivi delle piastre zincate di contrasto dimensione mm. 200x200x10 bombata e relativi dadi conici di bloccaggio, e la relativa tesatura. - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio (almeno 1 ogni 1.000 mm.). - La fornitura e posa in opera di eventuali manicotti di giunzione delle barre. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - L'iniezione a pressione con malta cementizia preconfezionata additivata fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro. <p>I tiranti permanenti saranno in barra d'acciaio diametro mm.28/32 sezione 616 mmq. del peso di kg./m. 4,83 e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 500 N/mm² e rottura 550 N/mm². ed allungamento a rottura 10%.</p> <p>Nel caso il foro si ostruisce a causa delle caratteristiche del terreno stesso (sciolto), i tiranti potranno essere realizzati in a barra d'acciaio cava diam. est. 31,30 mm e diam. int. 21,30, spess. 5 mm., peso kg./m. 3,30, sezione 400 mmq., filettatura continua, trattamento termico, resistenze dell'acciaio a snervamento a 950 N/mm² ed a rottura 1150 N/mm², compresa la relativa punta diamantata Compreso ogni onere. Il prezzo a metroquadrato di rafforzamento posto in opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	3,700000	29,25	108,23	32,69
	PR.23.1080 - Ancoraggi in barre completi di piastre e accessori	m	1,330000	21,00	27,93	8,44
	PR.23.10210 - Pannello ad anelli	mq	1,05	35,00	36,75	11,10

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10140.b - Fune metallica diam. 12mm	m	0,770000	2,20	1,69	0,51
	PR.23.1070 - Cemento antiritiro	kg	0,200	9,50	1,90	0,57
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,500000	13,45	33,63	10,16
	PR.23.1030 - Martello perforatore	ora	1,300000	29,00	37,70	11,39
	PR.23.10150 - Miscelatore e pompa iniezione	ora	1,300000	6,00	7,80	2,36
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	1,83
	(SPESE GENERALI)15%*261,70				39,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*300,96				30,10	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		331,06	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 331,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.920	<p>Analisi PR.U.0930.200.a</p> <p>RIVESTIMENTO CON GEOCOMPOSITO METALLICO Per posa di geocomposito metallico con funi longitudinali spaziate 3.00 m, avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.60 m</p> <p>Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da geocomposito in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE o in alternativa di Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.</p> <p>Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int./est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in PVC in conformità a UNI EN 10245-2. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 3.0 m, è tessuta con l'inserimento longitudinale lungo i bordi dei rotoli, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 6/8 mm (diam. int./est.), con carico di rottura minimo pari a 22.9 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A e successivamente rivestite in PVC.</p> <p>Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla EN 15381, Annex D). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 520 mm, quando testata in accordo a UNI 11437.</p> <p>Il geocomposito metallico sarà fissato alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte), mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio inox ad alta resistenza (1500 N/mm²) con un diametro minimo di 4.0 mm.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. E' compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfidri. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte.</p> <p>Computato per m2 di rete metallica effettivamente stesa.</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	21,26
	PR.23.10220.a - Geocomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali	mq	1,05	8,90	9,35	27,19
	PR.23.10230 - Filo per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,58
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,170000	60,70	10,32	30,01
	(SPESE GENERALI)15%*27,18				4,08	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*31,26				3,13	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		34,39	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 34,39					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.921	<p>Analisi PR.U.0930.205.a</p> <p>RIVESTIMENTO CON GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA Per posa di geocomposito metallico con funi longitudinali spaziate 1.00 m, avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.60 m</p> <p>Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da geocomposito in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE o in alternativa di Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70 mm, conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 3.0 m, è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 8 mm, con carico di rottura minimo pari a 40.7 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A. La protezione anticorrosiva del geocomposito metallico sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete. Il geocomposito metallico sarà fissato alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte), mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. Gli ancoraggi saranno dotati di speciale piastra di ripartizione in acciaio S235JR (EN 10025-2) di dimensioni 250x250x8 mm, zincate a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio inox ad alta resistenza (1500 N/mm²) con un diametro minimo di 4.0 mm. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. E' compreso l'onere per lavoro</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di rete metallica effettivamente stesa.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,240000	29,25	7,02	15,75
	PR.23.10220.b - Geocomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali spaziate 100 cm	mq	1,05	18,00	18,90	42,41
	PR.23.10230 - Filo per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,45
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,150000	60,70	9,11	20,44
	(SPESE GENERALI)15%*35,23				5,28	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*40,51				4,05	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		44,56	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 44,56					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.922	<p>Analisi PR.U.0930.205.b</p> <p>RIVESTIMENTO CON GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA</p> <p>Per posa di geocomposito metallico con funi longitudinali spaziate 0.50 m, avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.60 m</p> <p>Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da geocomposito in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE o in alternativa di Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70 mm, conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 3.0 m, è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 8 mm, con carico di rottura minimo pari a 40.7 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A. La protezione anticorrosiva del geocomposito metallico sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete. Il geocomposito metallico sarà fissato alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte), mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. Gli ancoraggi saranno dotati di speciale piastra di ripartizione in acciaio S235JR (EN 10025-2) di dimensioni 250x250x8 mm, zincate a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio inox ad alta resistenza (1500 N/mm²) con un diametro minimo di 4.0 mm. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. E' compreso l'onere per lavoro</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di rete metallica effettivamente stesa.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	13,79
	PR.23.10220.c - Geocomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali spaziate 60 cm	mq	1,05	23,50	24,68	46,56
	PR.23.10230 - Filo per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,38
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,160000	60,70	9,71	18,32
	(SPESE GENERALI)15%*41,90				6,29	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*48,19				4,82	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		53,01	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 53,01					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.923	<p>Analisi PR.U.0930.205.c</p> <p>RIVESTIMENTO CON GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA</p> <p>Per posa di geocomposito metallico con funi longitudinali spaziate 0.30 m, avente deformazione di punzonamento a 10 kN minore di 0.60 m</p> <p>Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da geocomposito in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE o in alternativa di Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale, come prescritto dalle nuove N.T.C. (D.M. 14/01/2008) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70 mm, conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 3.0 m, è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 8 mm, con carico di rottura minimo pari a 40.7 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A. La protezione anticorrosiva del geocomposito metallico sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete. Il geocomposito metallico sarà fissato alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte), mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. Gli ancoraggi saranno dotati di speciale piastra di ripartizione in acciaio S235JR (EN 10025-2) di dimensioni 250x250x8 mm, zincate a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio inox ad alta resistenza (1500 N/mm²) con un diametro minimo di 4.0 mm. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. E' compreso l'onere per lavoro</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di rete metallica effettivamente stesa.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,260000	29,25	7,61	12,66
	PR.23.10220.d - Geocomposito con rete metallica a doppia torsione, maglia 8x10, filo 3 mm, e funi longitudinali spaziate 30 cm	mq	1,05	28,00	29,40	48,89
	PR.23.10230 - Filo per giunzione teli	kg	0,100	2,00	0,20	0,33
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,170000	60,70	10,32	17,16
	(SPESE GENERALI)15%*47,53				7,13	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*54,66				5,47	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		60,13	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 60,13					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.924	<p>Analisi PR.U.0930.210.a</p> <p>Fornitura e posa di rivestimenti con materassi metallici con spessore di 23 cm</p> <p>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici plastificati marcati CE a tasche di 1m, aventi spessore 0.23 m - 0.30 m in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) e con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., Parere n.69, reso nell'adunanza del 2 luglio 2013 e con la UNI EN 10223-3:2013.</p> <p>La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 6x8, tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.20 mm. La resistenza del polimero ai raggi UV sarà tale che a seguito di un'esposizione di 4000 ore a radiazioni UV (secondo ISO 4892-2 o ISO 4892-3) il carico di rottura e l'allungamento a rottura non variano in misura maggiore al 25%.</p> <p>La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).</p> <p>La rete una volta sottoposta al 50% del carico massimo a rottura nominale per trazione 18.5 kN/m, non dovrà presentare rotture del rivestimento plastico del filo all'interno delle torsioni.</p> <p>Capacità di carico medio a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 42 kN (test eseguiti in accordo alla UNI 11437).</p> <p>La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO₂ (0,2 dm³ SO₂ per 2 dm³ acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988)</p> <p>La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227)</p> <p>Gli elementi saranno assemblati utilizzando sia per le cuciture sia per i tiranti un filo con le stesse caratteristiche di quello usato per la fabbricazione della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/mq; l'operazione sarà compiuta in modo da realizzare una struttura monolitica e continua. Nel caso di utilizzo di punti metallici meccanizzati per le operazioni di legatura, questi saranno galvanizzati con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) classe A secondo la UNI EN 10244-2, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari 1700 MPa.</p> <p>I diaframmi intermedi saranno costituiti da raddoppio di rete metallica che costituisce, senza soluzione di continuità, base, diaframmi e pareti laterali della struttura.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>La ditta produttrice dovrà esibire polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto.</p> <p>Terminato l'assemblaggio degli scatolari si procederà alla sistemazione meccanica e manuale del pietrame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, né friabile né gelivo, di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della rete</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,330000	29,25	9,65	13,56
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,330000	24,50	8,09	11,37
	PR.23.10240.d - Materasso tipo reno dim. 3 x 3 x 0,23 con rivestimento polimerico	mq	0,11	150,00	16,50	23,18
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	0,2600	22,00	5,72	8,04
	PR.23.10250 - Punti per materasso	cad	45,00	0,05	2,25	3,16
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,080000	77,55	6,20	8,71
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,150000	52,38	7,86	11,04
	(SPESE GENERALI)15%*56,27				8,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*64,71				6,47	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		71,18	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 71,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.925	<p>Analisi PR.U.0930.210.b</p> <p>Fornitura e posa di rivestimenti con materassi metallici con spessore di 30 cm</p> <p>Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici plastificati marcati CE a tasche di 1m, aventi spessore 0.23 m - 0.30 m in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) e con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., Parere n.69, reso nell'adunanza del 2 luglio 2013 e con la UNI EN 10223-3:2013.</p> <p>La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 6x8, tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.20 mm. La resistenza del polimero ai raggi UV sarà tale che a seguito di un'esposizione di 4000 ore a radiazioni UV (secondo ISO 4892-2 o ISO 4892-3) il carico di rottura e l'allungamento a rottura non variano in misura maggiore al 25%.</p> <p>La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).</p> <p>La rete una volta sottoposta al 50% del carico massimo a rottura nominale per trazione 18.5 kN/m, non dovrà presentare rotture del rivestimento plastico del filo all'interno delle torsioni.</p> <p>Capacità di carico medio a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 42 kN (test eseguiti in accordo alla UNI 11437).</p> <p>La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO2 (0,2 dm³ SO2 per 2 dm³ acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988)</p> <p>La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227)</p> <p>Gli elementi saranno assemblati utilizzando sia per le cuciture sia per i tiranti un filo con le stesse caratteristiche di quello usato per la fabbricazione della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/mq; l'operazione sarà compiuta in modo da realizzare una struttura monolitica e continua. Nel caso di utilizzo di punti metallici meccanizzati per le operazioni di legatura, questi saranno galvanizzati con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) classe A secondo la UNI EN 10244-2, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari 1700 MPa.</p> <p>I diaframmi intermedi saranno costituiti da raddoppio di rete metallica che costituisce, senza soluzione di continuità, base, diaframmi e pareti laterali della struttura.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>La ditta produttrice dovrà esibire polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto.</p> <p>Terminato l'assemblaggio degli scatolari si procederà alla sistemazione meccanica e manuale del pietrame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, né friabile né gelivo, di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della rete</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	11,88
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	9,95
	PR.23.10240.e - Materasso tipo reno dim. 3 x 3 x 0,30 con rivestimento polimerico	mq	0,11	170,00	18,70	25,31
	PR.2.20100.a - BRECCIA Breccia calcarea	mc	0,3300	22,00	7,26	9,83
	PR.23.10250 - Punti per materasso	cad	45,00	0,05	2,25	3,05
	AT.10.510.c - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 15 mc	ora	0,080000	77,55	6,20	8,39
	AT.10.570.c - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore bobcat	ora	0,150000	52,38	7,86	10,64
	(SPESE GENERALI)15%*58,40				8,76	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*67,16				6,72	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		73,88	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 73,88					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.926	<p>Analisi PR.U.0930.220.a</p> <p>Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia tridimensionale georete grimpante in polipropilene semplice con peso = 430 g/m² e spessore minimo di 8 mm</p> <p>Stabilizzazione e protezione antierosiva di scarpate realizzata con geostuoia tridimensionale, costituita da monofilamenti di polipropilene o poliammide (nylon) con trattamento anti U.V. termosaldati nei punti di contatto</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,110000	29,25	3,22	25,62
	PR.23.10260.a - Geostuoia tridimensionale spessore 8 mm	mq	1,05	3,50	3,68	29,28
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	24,18
	(SPESE GENERALI)15%*9,94				1,49	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,43				1,14	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		12,57	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 12,57</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.927	<p>Analisi PR.U.0930.220.b</p> <p>Stabilizzazione e protezione antiersiva di scarpate realizzata con geostuoia tridimensionale georete grimpante in polipropilene semplice con peso = 490 g/m² e spessore minimo di 13mm</p> <p>Stabilizzazione e protezione antiersiva di scarpate realizzata con geostuoia tridimensionale, costituita da monofilamenti di polipropilene o poliammide (nylon) con trattamento anti U.V. termosaldati nei punti di contatto</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,130000	29,25	3,80	26,70
	PR.23.10260.b - Geostuoia tridimensionale spessore 13 mm	mq	1,05	4,20	4,41	30,99
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	21,36
	(SPESE GENERALI)15%*11,25				1,69	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,94				1,29	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		14,23	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 14,23</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.928	<p>Analisi PR.U.0930.220.c</p> <p>Stabilizzazione e protezione antiersiva di scarpate realizzata con geostuoia tridimensionale georete grimpante in polipropilene semplice con peso = 550 g/m² e spessore minimo di 19mm</p> <p>Stabilizzazione e protezione antiersiva di scarpate realizzata con geostuoia tridimensionale, costituita da monofilamenti di polipropilene o poliammide (nylon) con trattamento anti U.V. termosaldati nei punti di contatto</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,160000	29,25	4,68	25,90
	PR.23.10260.c - Geostuoia tridimensionale spessore 19 mm	mq	1,05	5,10	5,36	29,66
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	23,52
	(SPESE GENERALI)15%*14,29				2,14	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,43				1,64	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		18,07	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 18,07</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.929	<p>Analisi PR.U.0930.225.a</p> <p>GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE AGGRAPPANTE ANTIEROSIVA Geostuoia di spessore minimo 8 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di geostuoia tridimensionale aggrappante per la protezione di scarpate dall'erosione superficiale ed il progressivo inerbimento, costituita da una struttura a tre strati di geogriglie biorientate, realizzate al 100% in Polipropilene (PP) estruso. Sono compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori, preparazione del piano di posa e stesa del materiale per intasamento (terriccio coltivo fine ed asciutto). Rimane esclusa la fornitura a piè d'opera del materiale per intasamento.</p> <p>Geostuoia di spessore minimo 8 mm, con resistenza a trazione longitudinale (MD) $\geq 3,5$ kN/m (EN ISO 10319) e resistenza a trazione trasversale (TD) $\geq 13,0$ kN/m (EN ISO 10319), alla deformazione massima del 25%.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,120000	29,25	3,51	21,71
	PR.23.10380.a - Geostuoia tridimensionale realizzata con tre strati di geogriglie biorientate sp > 8 mm	mq	1,05	4,20	4,41	27,27
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	30,06
	(SPESE GENERALI)15%*12,78				1,92	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 14,70				1,47	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		16,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 16,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.930	<p>Analisi PR.U.0930.225.b</p> <p>GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE AGGRAPPANTE ANTIEROSIVA Geostuoia di spessore minimo 17 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di geostuoia tridimensionale aggrappante per la protezione di scarpate dall'erosione superficiale ed il progressivo inerbimento, costituita da una struttura a tre strati di geogriglie biorientate, realizzate al 100% in Polipropilene (PP) estruso. Sono compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori, preparazione del piano di posa e stesa del materiale per intasamento (terriccio coltivo fine ed asciutto). Rimane esclusa la fornitura a piè d'opera del materiale per intasamento.</p> <p>Geostuoia di spessore minimo 17 mm, con resistenza a trazione longitudinale (MD) ≥ 10,0 kN/m (EN ISO 10319) e resistenza a trazione trasversale (TD) ≥ 15,0 kN/m (EN ISO 10319), alla deformazione massima del 20%.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,180000	29,25	5,27	25,36
	PR.23.10380.b - Geostuoia tridimensionale realizzata con tre strati di geogriglie biorientate sp > 17 mm	mq	1,05	6,00	6,30	30,32
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,080000	60,70	4,86	23,39
	(SPESE GENERALI)15%*16,43				2,46	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 18,89				1,89	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		20,78	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,78</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.931	<p>Analisi PR.U.0930.230.a</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antiersiva di scarpate con biostuoia biostuoie in fibra di paglia</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antiersiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale posto tra due retine a maglia quadrata o rettangolare in polipropilene fotodegradabile e con resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20 % La biostuoia dovrà essere assemblata meccanicamente mediante una serie di cuciture longitudinali poste ad interasse di circa 50 mm in modo da rendere solidali i tre strati. Il fissaggio dovrà essere realizzato mediante tondino metallico ad aderenza migliorata $\bar{I} = 6$ mm lunghe 25 cm e larghe 10 cm. In testa alla scarpata i teli dovranno essere picchettati in superficie o all'interno di un solco riempito poi di terreno a seconda delle condizioni di regimazione delle acque superficiali. Sono compresi gli sfridi, le sovrapposizioni e gli accessori necessari all'esecuzione del lavoro con esclusione dell'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,055000	29,25	1,61	21,52
	PR.23.10270.a - Biostuoia in fibra di paglia	mq	1,05	1,20	1,26	16,84
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	40,64
	(SPESE GENERALI)15%*5,91				0,89	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,80				0,68	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		7,48	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 7,48</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.932	<p>Analisi PR.U.0930.230.b</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antiersiva di scarpate con biostuoia biostuoie in fibra di paglia e di cocco</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antiersiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale posto tra due retine a maglia quadrata o rettangolare in polipropilene fotodegradabile e con resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20 % La biostuoia dovrà essere assemblata meccanicamente mediante una serie di cuciture longitudinali poste ad interasse di circa 50 mm in modo da rendere solidali i tre strati. Il fissaggio dovrà essere realizzato mediante tondino metallico ad aderenza migliorata $\bar{I} = 6$ mm lunghe 25 cm e larghe 10 cm. In testa alla scarpata i teli dovranno essere picchettati in superficie o all'interno di un solco riempito poi di terreno a seconda delle condizioni di regimazione delle acque superficiali. Sono compresi gli sfridi, le sovrapposizioni e gli accessori necessari all'esecuzione del lavoro con esclusione dell'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,055000	29,25	1,61	19,47
	PR.23.10270.b - Biostuoia in fibra di paglia e cocco	mq	1,05	1,80	1,89	22,85
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	36,76
	(SPESE GENERALI)15%*6,54				0,98	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*7,52				0,75	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		8,27	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 8,27</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.933	<p>Analisi PR.U.0930.230.c</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antiersiva di scarpate con biostuoia biostuoie in fibra di cocco</p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione naturale antiersiva di scarpate realizzata con biostuoie, in materiale naturale posto tra due retine a maglia quadrata o rettangolare in polipropilene fotodegradabile e con resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20 % La biostuoia dovrà essere assemblata meccanicamente mediante una serie di cuciture longitudinali poste ad interasse di circa 50 mm in modo da rendere solidali i tre strati. Il fissaggio dovrà essere realizzato mediante tondino metallico ad aderenza migliorata $\bar{I} = 6$ mm lunghe 25 cm e larghe 10 cm. In testa alla scarpata i teli dovranno essere picchettati in superficie o all'interno di un solco riempito poi di terreno a seconda delle condizioni di regimazione delle acque superficiali. Sono compresi gli sfridi, le sovrapposizioni e gli accessori necessari all'esecuzione del lavoro con esclusione dell'eventuale impiego di mezzi ed attrezzature necessari alle maestranze per posizionarsi alle varie quote di lavoro</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,055000	29,25	1,61	17,48
	PR.23.10270.c - Biostuoia in fibra di cocco	mq	1,05	2,50	2,63	28,56
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	33,01
	(SPESE GENERALI)15%*7,28				1,09	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,37				0,84	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		9,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 9,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.934	<p>Analisi PR.U.0930.235.a</p> <p>GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE ANTIEROSIVA PRESEMINATA Geostuoia tridimensionale aggrappante preseminata per la protezione di scarpate</p> <p>Fornitura e posa in opera di geostuoia tridimensionale aggrappante preseminata per la protezione di scarpate dall'erosione superficiale e l'inerbimento (pendii, discariche, canali). E' costituita da una geostuoia semplice a tre strati di geogriglie biorientate, in Polipropilene (PP) estruso, assemblata per cucitura meccanica ad un feltro vegetativo preseminato in viscosa con agugliati semi di graminacee e leguminose. La geostuoia, di spessore minimo 17 mm, deve garantire alla deformazione massima del 20% una resistenza a trazione longitudinale (MD) ≥ 10,0 kN/m (EN ISO 10319) e una resistenza a trazione trasversale (TD) ≥ 15,0 kN/m (EN ISO 10319). Sono compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori, preparazione del piano di posa e stesa del materiale per intasamento (terriccio coltivo fine ed asciutto). Il numero dei picchetti di ancoraggio è valutato in fase di progettazione. Rimane esclusa la fornitura a piè d'opera del materiale per intasamento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	11,58
	PR.23.10390.a - Geostuoia tridimensionale preseminata	mq	1,10	10,00	11,00	43,48
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	23,99
	(SPESE GENERALI)15%* 20				3,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 23				2,30	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		25,30	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/mq 25,30</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.935	Analisi PR.U.0930.240.a maglia 25x25 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 35 kN/m e 20 kN/m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	25,54
	PR.23.10280.a - Geogriglia da 35 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	1,80	1,89	16,48
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	37,05
	(SPESE GENERALI)15%*9,07				1,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,43				1,04	9,07
	Totale analizzato	mq	1,00		11,47	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 11,47					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.936	Analisi PR.U.0930.240.b maglia 25x25 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 55 kN/m e 20 kN/m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	23,61
	PR.23.10280.b - Geogriglia da 55 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	2,50	2,63	21,19
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	34,25
	(SPESE GENERALI)15%*9,81				1,47	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,28				1,13	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		12,41	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 12,41					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.937	Analisi PR.U.0930.240.c maglia 25x25 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 80 kN/m e 20 kN/m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	29,42
	PR.23.10280.c - Geogriglia da 80 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	3,00	3,15	21,11
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	28,49
	(SPESE GENERALI)15%*11,79				1,77	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,56				1,36	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		14,92	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 14,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.938	Analisi PR.U.0930.240.d maglia 25x25 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 110 kN/m e 20 kN/m					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	27,70
	PR.23.10280.d - Geogriglia da 110 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	3,70	3,89	24,54
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	26,81
	(SPESE GENERALI)15%*12,53				1,88	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*14,41				1,44	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		15,85	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 15,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.939	<p>Analisi PR.U.0930.250.a</p> <p>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 425x51 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 5 kN/m</p> <p>Fornitura e stesa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 33 mm. La griglia sarà costituita dalla saldatura di nastri costituiti secondo le caratteristiche suddette, aventi resistenza longitudinale e trasversale variabile, con maglia vuota. Le caratteristiche minime di seguito riportate dovranno essere certificate da ente governativo (BBA o assimilabile) o certificante da esterno qualificato. Resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 5 kN/m. Resistenza a trazione singolo nastro longitudinale 2,25 kN/m. Allungamento a rottura nella direzione longitudinale \leq 11%, allungamento max sulla curva dei 114 anni (1.000.000 h) al 40% del NBL <6%. deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 1.000.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore a 1.39 corrispondente al 72% del carico di rottura nominale del prodotto la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17. Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni di rinforzo, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto. Il materiale sarà steso manualmente avendo cura di evitare la formazione di ondulazioni o grinze in conformità alle istruzioni di posa del fornitore ed in accordo alla EN 14475</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	24,42
	PR.23.10290.a - Geogriglia da 30 kN/m long. 5 trasv.	mq	1,05	2,20	2,31	19,25
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	35,42
	(SPESE GENERALI)15%*9,49				1,42	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,91				1,09	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		12,00	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mq 12,00					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.940	<p>Analisi PR.U.0930.250.b</p> <p>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 425x51 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 5 kN/m</p> <p>Fornitura e stesa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 33 mm. La griglia sarà costituita dalla saldatura di nastri costituiti secondo le caratteristiche suddette, aventi resistenza longitudinale e trasversale variabile, con maglia vuota. Le caratteristiche minime di seguito riportate dovranno essere certificate da ente governativo (BBA o assimilabile) o certificante da esterno qualificato. Resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 5 kN/m. Resistenza a trazione singolo nastro longitudinale 2,25 kN/m. Allungamento a rottura nella direzione longitudinale \leq 11%, allungamento max sulla curva dei 114 anni (1.000.000 h) al 40% del NBL <6%. deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 1.000.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore a 1.39 corrispondente al 72% del carico di rottura nominale del prodotto la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17. Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni di rinforzo, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto. Il materiale sarà steso manualmente avendo cura di evitare la formazione di ondulazioni o grinze in conformità alle istruzioni di posa del fornitore ed in accordo alla EN 14475</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	22,64
	PR.23.10290.b - Geogriglia da 50 kN/m long. 5 trasv.	mq	1,05	2,90	3,05	23,57
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	32,84
	(SPESE GENERALI)15%*10,23				1,53	11,82
	(UTILE D'IMPRESA)10%*11,76				1,18	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		12,94	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mq 12,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.941	<p>Analisi PR.U.0930.250.c</p> <p>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 425x51 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 100 kN/m e 5 kN/m</p> <p>Fornitura e stesa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 33 mm. La griglia sarà costituita dalla saldatura di nastri costituiti secondo le caratteristiche suddette, aventi resistenza longitudinale e trasversale variabile, con maglia vuota. Le caratteristiche minime di seguito riportate dovranno essere certificate da ente governativo (BBA o assimilabile) o certificante da esterno qualificato. Resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 5 kN/m. Resistenza a trazione singolo nastro longitudinale 2,25 kN/m. Allungamento a rottura nella direzione longitudinale \leq 11%, allungamento max sulla curva dei 114 anni (1.000.000 h) al 40% del NBL <6%. deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 1.000.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore a 1.39 corrispondente al 72% del carico di rottura nominale del prodotto la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17. Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni di rinforzo, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto. Il materiale sarà steso manualmente avendo cura di evitare la formazione di ondulazioni o grinze in conformità alle istruzioni di posa del fornitore ed in accordo alla EN 14475</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	28,92
	PR.23.10290.c - Geogriglia da 100 kN/m long. 5 trasv.	mq	1,05	3,20	3,36	22,13
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	28,00
	(SPESE GENERALI)15%*12				1,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,80				1,38	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		15,18	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mq 15,18					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.942	<p>Analisi PR.U.0930.250.d</p> <p>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 425x51 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 150 kN/m e 5 kN/m</p> <p>Fornitura e stesa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 33 mm. La griglia sarà costituita dalla saldatura di nastri costituiti secondo le caratteristiche suddette, aventi resistenza longitudinale e trasversale variabile, con maglia vuota. Le caratteristiche minime di seguito riportate dovranno essere certificate da ente governativo (BBA o assimilabile) o certificante da esterno qualificato. Resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 5 kN/m. Resistenza a trazione singolo nastro longitudinale 2,25 kN/m. Allungamento a rottura nella direzione longitudinale \leq 11%, allungamento max sulla curva dei 114 anni (1.000.000 h) al 40% del NBL <6%. deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 1.000.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore a 1.39 corrispondente al 72% del carico di rottura nominale del prodotto la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17. Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni di rinforzo, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto. Il materiale sarà steso manualmente avendo cura di evitare la formazione di ondulazioni o grinze in conformità alle istruzioni di posa del fornitore ed in accordo alla EN 14475</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	26,16
	PR.23.10290.d - Geogriglia da 150 kN/m long. 5 trasv.	mq	1,05	4,40	4,62	27,53
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	25,33
	(SPESE GENERALI)15%*13,26				1,99	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*15,25				1,53	9,12
	Totale analizzato	mq	1,00		16,78	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mq 16,78					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.943	<p>Analisi PR.U.0930.250.e</p> <p>Geogriglia in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestita con guaina protettiva in polietilene, con le seguenti caratteristiche: maglia 425x51 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 200 kN/m e 5 kN/m</p> <p>Fornitura e stesa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 33 mm. La griglia sarà costituita dalla saldatura di nastri costituiti secondo le caratteristiche suddette, aventi resistenza longitudinale e trasversale variabile, con maglia vuota. Le caratteristiche minime di seguito riportate dovranno essere certificate da ente governativo (BBA o assimilabile) o certificante da esterno qualificato. Resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 30 kN/m e 5 kN/m. Resistenza a trazione singolo nastro longitudinale 2,25 kN/m. Allungamento a rottura nella direzione longitudinale \leq 11%, allungamento max sulla curva dei 114 anni (1.000.000 h) al 40% del NBL <6%. deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 1.000.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore a 1.39 corrispondente al 72% del carico di rottura nominale del prodotto la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17. Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni di rinforzo, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto. Il materiale sarà steso manualmente avendo cura di evitare la formazione di ondulazioni o grinze in conformità alle istruzioni di posa del fornitore ed in accordo alla EN 14475</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,150000	29,25	4,39	24,07
	PR.23.10290.e - Geogriglia da 200 kN/m long. 5 trasv.	mq	1,05	5,50	5,78	31,69
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,070000	60,70	4,25	23,30
	(SPESE GENERALI)15%*14,42				2,16	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,58				1,66	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		18,24	
	Prezzo di applicazione					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	Euro/mq 18,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.944	<p>Analisi PR.U.0930.255</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpata avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpata la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	<p align="right">Totale analizzato</p> <p align="center">Prezzo di applicazione Euro/ 0,00</p>		1,00	0,00	0,00	0,00

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.945	<p>Analisi PR.U.0930.255.a</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 20 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	19,87
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	29,87
	PR.23.10320.a - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 20 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	6,50	6,83	29,31
	(SPESE GENERALI)15%* 18,42				2,76	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 21,18				2,12	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		23,30	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 23,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.946	<p>Analisi PR.U.0930.255.b</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 35 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	19,12
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	28,74
	PR.23.10320.b - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 35 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	7,20	7,56	31,21
	(SPESE GENERALI)15%* 19,15				2,87	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 22,02				2,20	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		24,22	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 24,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.947	<p>Analisi PR.U.0930.255.c</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 55 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	18,31
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	27,52
	PR.23.10320.c - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 55 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	8,00	8,40	33,21
	(SPESE GENERALI)15%* 19,99				3,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 22,99				2,30	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		25,29	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 25,29					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.948	<p>Analisi PR.U.0930.255.d</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 80 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	16,57
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	24,91
	PR.23.10320.d - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 80 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	10,00	10,50	37,58
	(SPESE GENERALI)15%* 22,09				3,31	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 25,40				2,54	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		27,94	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 27,94					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.949	<p>Analisi PR.U.0930.255.e</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 110 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	15,13
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	22,75
	PR.23.10320.e - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 110 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	12,00	12,60	41,18
	(SPESE GENERALI)15%* 24,19				3,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 27,82				2,78	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		30,60	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 30,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.950	<p>Analisi PR.U.0930.255.f</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 150 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	14,20
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	21,35
	PR.23.10320.f - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 150 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	13,50	14,18	43,50
	(SPESE GENERALI)15%* 25,77				3,87	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 29,64				2,96	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		32,60	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 32,60					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.951	<p>Analisi PR.U.0930.255.g</p> <p>Geostuoia rinforzata con geogriglia Resistenza max a trazione longitudinale 200 kN/m</p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito, marcato CE, costituito da una geogriglia di rinforzo, e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta.</p> <p>Il fattore di riduzione deve essere riportato su documento su carta intestata della ditta fornitrice e deve essere supportato da test specifici realizzati da un ente specializzato.</p> <p>Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.</p> <p>Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>Il fissaggio alla scarpatà avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza di 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpatà la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'idrosemina.</p>					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,150000	30,85	4,63	12,21
	AT.10.520.b - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 15000 kg	ora	0,100000	69,59	6,96	18,35
	PR.23.10320.g - Geogriglia accoppiata a geostuoia da 200 kN/m long. 20 trasv.	mq	1,05	17,50	18,38	48,47
	(SPESE GENERALI)15%* 29,97				4,50	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 34,47				3,45	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		37,92	
	Prezzo di applicazione					
	Euro/mq 37,92					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.952	Analisi PR.U.0930.260.a					
	Fornitura e posa di GCL					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	9,57
	PR.23.10300 - Geocomposito bentonitico	mq	1,05	7,20	7,56	49,54
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	19,92
	(SPESE GENERALI)15%*12,06				1,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,87				1,39	9,11
	Totale analizzato	mq	1,00		15,26	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 15,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.953	<p>Analisi PR.U.0930.265.a</p> <p>FORNITURA E POSA DI GCL LAMINATO Geocomposito bentonitico laminato</p> <p>Fornitura e posa di geocomposito bentonitico (GCL) a base di bentonite sodica avente uno spessore nominale secco non inferiore a mm 5,5, costituito da un sandwich di 2 geotessili nontessuti in polipropilene aventi una massa areica non inferiore a gr/mq 150, di cui uno risulta laminato con una sottile membrana in polietilene (non risultano ammissibili barriere impermeabili ottenute per spruzzatura di gomme liquide o assimilabili); la bentonite contenuta nel geocomposito sarà del tipo granulare e non in polvere caratterizzata da un contenuto di umidità non superiore al 12% per una massa areica non inferiore a gr/mq 4200 ed avrà le seguenti caratteristiche minime: contenuto in montmorillonite non inferiore al 70%; assorbimento d' acqua secondo ASTM E946 non inferiore al 650%; rigonfiamento libero secondo ASTM D5890 non inferiore a 24 ml/2 gr; perdita di fluido secondo ASTM D5891 non superiore a 18 ml. I singoli strati del geocomposito saranno assemblati mediante un sistema continuo di agugliatura meccanica tale da garantire una resistenza allo spellamento (peeling) secondo ASTM D6496 non inferiore a 65 N/10 cm ed il geocomposito, prodotto in qualità secondo le norme ISO 9001:2000, dovrà garantire le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione nelle due direzioni non inferiore a 14 kN/m (EN ISO 10319); allungamento a rottura non inferiore al 70%; permeabilità equivalente secondo UNI 8202-23 e E96 non superiore a 7×10^{-13} m/s cui corrisponderà una perdita massima di fluido non superiore a 1×10^{-9} mc/mqxsec calcolata secondo le norme ASTM D5887. Sarà fornito in rotoli di larghezza minima di 4,5 metri. Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni previste, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimito di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto. Il geocomposito verrà posato srotolandolo con l'ausilio di un mezzo d'opera; il sollevamento deve avvenire mediante un profilato IPE a cui sia sospeso il rotolo sostenendolo mediante un tubo metallico in grado di sopportare gli 11 ql di peso del rotolo deformandosi con una freccia massima di 75 cm. I teli devono essere posati (in assenza di altre indicazioni) con la superficie siglata in vista, le giunzioni tra i teli contigui verranno realizzate mediante semplice sovrapposizione che, in assenza di altre indicazioni, sarà pari a 15 cm in senso trasversale e 60 cm in direzione longitudinale. L'impresa di posa dovrà fornire una polizza assicurativa sull' installazione del materiale postuma decennale di massimale non inferiore a 1 milione di Euro comprendente sia danni contro terzi che il danno da inquinamento ambientale accidentale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,050000	29,25	1,46	7,29
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,050000	60,70	3,04	15,17

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	PR.23.10330.a - Geocomposito bentonitico laminato	mq	1,05	10,80	11,34	56,59
	(SPESE GENERALI)15%*15,84				2,38	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 18,22				1,82	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		20,04	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 20,04					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.954	<p>Analisi PR.U.0930.270.a</p> <p>Geocelle per il controllo dell'erosione e il confinamento dei terreni Diametro 200 mm e peso non inferiore a 1.600 g/mq</p> <p>Fornitura e posa in opera di strutture alveolari a nido d'ape, geocelle, in polietilene (PE) estruso di colore verde, con spessore 100 mm, aventi resistenza a taglio delle giunzioni $\geq 0,8$ kN e a sbucciatura $\geq 0,35$ kN. Le geocelle vengono riempite con terreno vegetale opportunamente compattato; le giunzioni delle celle devono garantire la continuit� idraulica tra le stesse grazie a specifiche aperture; la mantellata sar� ancorata al terreno con picchetti di quantit� e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilit� della struttura, valutata in fase di progettazione. Restano esclusi la preparazione del piano di posa, da rendere regolare, e la fornitura a pi� d'opera del terreno di riempimento.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	11,27
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	23,36
	PR.23.10400.a - Geocelle diametro 200 mm	mq	1,05	11,00	11,55	44,44
	(SPESE GENERALI)15%* 20,55				3,08	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 23,63				2,36	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		25,99	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 25,99</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.955	<p>Analisi PR.U.0930.280.a</p> <p>Consolidatore monoancoraggio preassemblato del tipo a ombrello Per struttura monoancoraggio preassemblata del tipo a ombrello con paramento frontale di dimensione tra i 5 e i 6 mq e profondità da 2,00 a 4,00 m. Per profondità massima ancoraggio profondo pari a 4 m. Spinta di progetto non minore di 100 kN</p> <p>Fornitura e posa di struttura monoancoraggio del tipo a ombrello, con impiego previsto di opera di sostegno ancorata, sistemazioni fluviali, sistema di controllo dell'erosione, barriera fonoassorbente. Ogni struttura sarà prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001.</p> <p>La struttura dovrà essere fornita completamente pre-assemblata e pronta ad un immediato uso per mezzo di un dispositivo rapido di apertura, in modo da non effettuare assemblaggi di singoli componenti a piè d'opera ed aumentare la sicurezza dell'operatore in condizioni ambientali sfavorevoli e su qualsiasi terreno di posa. Nella lavorazione è compresa la fornitura e posa in opera dell'ancoraggio profondo fino ad una certa profondità, da dimensionarsi in base alle caratteristiche geotecniche del sito di posa. Oltre la profondità riportata nelle singole sottovoci, l'eccedenza è da computarsi a parte con apposita voce. Escluse le operazioni di movimento terra quali riprofilatura versante, preparazione del piano di posa, riempimento a tergo della struttura, l'eventuale impiego dell'elicottero e l'eventuale messa a dimora di talee e tasche vegetative, da computarsi a parte con apposita voce.</p> <p>La struttura mono-ancoraggio del tipo a ombrello dovrà essere costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un paramento frontale realizzato con 4 profili di acciaio tipo HEA, HEB, a sezione quadra, ecc., disposti a formare una croce di Sant'Andrea, con snodo centrale di raccordo. Il paramento dovrà essere corredato da un pannello di rete in fune metallica con orditura a maglia romboidale e/o una rete secondaria atta a contenere piccole frazioni di terreno e consentire l'eventuale messa a dimora di talee. - Un tirante centrale in tubo, realizzato con un profilo tubolare in acciaio, corredato da idonei accorgimenti per l'accoppiamento agli estremi con il giunto centrale del paramento e l'ancoraggio. - Un adeguato numero di tiranti in fune a norma della EN12385-4, disposti in modo da collegare i vertici del paramento con l'estremo del tirante in tubo. - Un giunto di ancoraggio, realizzato in carpenteria di acciaio, che consenta l'accoppiamento da un lato con il tirante centrale in tubo e i tiranti in fune e dall'altro lato con l'ancoraggio. - Accessori, quali grilli ad alta resistenza, viti e bulloni ed eventuali morsetti, conformi alle relative norme di prodotto. <p>Tutte le parti metalliche devono essere protette contro la corrosione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funi in trefoli di acciaio e funi componenti i pannelli di rete in fune secondo EN 10264-2; - Carpenteria metallica in acciaio protetta a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori e accessori secondo UNI EN ISO 4042. - Filo in acciaio secondo UNI EN 10244-2. <p>Tutte le componenti di carpenteria devono essere marcate CE secondo EN 1090. Oltre a</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	ciò, dovrà essere fornita alla Direzione Lavori idonea documentazione relativa a elaborati grafici della struttura, specifica relazione di calcolo a firma di tecnico abilitato, copia dell'originale, comprovante che il sistema di qualità del produttore è conforme alla norma UNI EN ISO 9001, scheda tecnica illustrante le caratteristiche strutturali, dimensionali e di protezione dalla corrosione di tutti i componenti della struttura, con particolare riferimento alle norme vigenti e ai valori minimi, Manuale di installazione e Manuale di manutenzione e di ripristino funzionale.					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,100000	30,85	3,09	0,86
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	0,82
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	1,70
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,070000	37,71	2,64	0,74
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurzione da max mm 130 di diametro	ora	0,533000	87,07	46,41	12,97
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,360000	13,45	4,84	1,35
	AT.10.550.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 12000 kg	ora	0,100000	59,33	5,93	1,66
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,4400	70,00	30,80	8,61
	PR.23.10140.d - Fune metallica diam. 20mm	m	6,000000	4,20	25,20	7,04
	PR.23.10410.a - Monoancoraggio del tipo a ombrello - 100 kN - 5 mq di paramento	mq	1,00	155,00	155,00	43,31
	(SPESE GENERALI)15%* 282,91				42,44	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 325,35				32,54	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		357,89	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 357,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.956	<p>Analisi PR.U.0930.280.b</p> <p>Consolidatore monoancoraggio preassemblato del tipo a ombrello Per struttura monoancoraggio preassemblata del tipo a ombrello con paramento frontale di dimensione tra i 5 e i 6 mq e profondità da 2,00 a 4,00 m. Per profondità massima ancoraggio profondo pari a 4 m. Spinta di progetto non minore di 150 kN</p> <p>Fornitura e posa di struttura monoancoraggio del tipo a ombrello, con impiego previsto di opera di sostegno ancorata, sistemazioni fluviali, sistema di controllo dell'erosione, barriera fonoassorbente. Ogni struttura sarà prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001.</p> <p>La struttura dovrà essere fornita completamente pre-assemblata e pronta ad un immediato uso per mezzo di un dispositivo rapido di apertura, in modo da non effettuare assemblaggi di singoli componenti a piè d'opera ed aumentare la sicurezza dell'operatore in condizioni ambientali sfavorevoli e su qualsiasi terreno di posa. Nella lavorazione è compresa la fornitura e posa in opera dell'ancoraggio profondo fino ad una certa profondità, da dimensionarsi in base alle caratteristiche geotecniche del sito di posa. Oltre la profondità riportata nelle singole sottovoci, l'eccedenza è da computarsi a parte con apposita voce. Escluse le operazioni di movimento terra quali riprofilatura versante, preparazione del piano di posa, riempimento a tergo della struttura, l'eventuale impiego dell'elicottero e l'eventuale messa a dimora di talee e tasche vegetative, da computarsi a parte con apposita voce.</p> <p>La struttura mono-ancoraggio del tipo a ombrello dovrà essere costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un paramento frontale realizzato con 4 profili di acciaio tipo HEA, HEB, a sezione quadra, ecc., disposti a formare una croce di Sant'Andrea, con snodo centrale di raccordo. Il paramento dovrà essere corredato da un pannello di rete in fune metallica con orditura a maglia romboidale e/o una rete secondaria atta a contenere piccole frazioni di terreno e consentire l'eventuale messa a dimora di talee. - Un tirante centrale in tubo, realizzato con un profilo tubolare in acciaio, corredato da idonei accorgimenti per l'accoppiamento agli estremi con il giunto centrale del paramento e l'ancoraggio. - Un adeguato numero di tiranti in fune a norma della EN12385-4, disposti in modo da collegare i vertici del paramento con l'estremo del tirante in tubo. - Un giunto di ancoraggio, realizzato in carpenteria di acciaio, che consenta l'accoppiamento da un lato con il tirante centrale in tubo e i tiranti in fune e dall'altro lato con l'ancoraggio. - Accessori, quali grilli ad alta resistenza, viti e bulloni ed eventuali morsetti, conformi alle relative norme di prodotto. <p>Tutte le parti metalliche devono essere protette contro la corrosione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funi in trefoli di acciaio e funi componenti i pannelli di rete in fune secondo EN 10264-2; - Carpenteria metallica in acciaio protetta a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori e accessori secondo UNI EN ISO 4042. - Filo in acciaio secondo UNI EN 10244-2. <p>Tutte le componenti di carpenteria devono essere marcate CE secondo EN 1090. Oltre a</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	ciò, dovrà essere fornita alla Direzione Lavori idonea documentazione relativa a elaborati grafici della struttura, specifica relazione di calcolo a firma di tecnico abilitato, copia dell'originale, comprovante che il sistema di qualità del produttore è conforme alla norma UNI EN ISO 9001, scheda tecnica illustrante le caratteristiche strutturali, dimensionali e di protezione dalla corrosione di tutti i componenti della struttura, con particolare riferimento alle norme vigenti e ai valori minimi, Manuale di installazione e Manuale di manutenzione e di ripristino funzionale.					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,100000	30,85	3,09	0,79
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	0,75
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,100000	60,70	6,07	1,56
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,070000	37,71	2,64	0,68
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,533000	87,07	46,41	11,91
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,360000	13,45	4,84	1,24
	AT.10.550.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 12000 kg	ora	0,100000	59,33	5,93	1,52
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,4400	70,00	30,80	7,91
	PR.23.10140.d - Fune metallica diam. 20mm	m	6,000000	4,20	25,20	6,47
	PR.23.10410.b - Monoancoraggio del tipo a ombrello - 150 kN - 5 mq di paramento	mq	1,00	180,00	180,00	46,21
	(SPESE GENERALI)15%* 307,91				46,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 354,10				35,41	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		389,51	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 389,51					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.957	<p>Analisi PR.U.0930.280.c</p> <p>Consolidatore monoancoraggio preassemblato del tipo a ombrello Per struttura monoancoraggio preassemblata ad apertura rapida del tipo a ombrello con paramento frontale di dimensione minima 11 mq e profondità da 3,00 a 6,00 m. Per profondità massima ancoraggio profondo pari a 6 m. Spinta di progetto non minore di</p> <p>Fornitura e posa di struttura monoancoraggio del tipo a ombrello, con impiego previsto di opera di sostegno ancorata, sistemazioni fluviali, sistema di controllo dell'erosione, barriera fonoassorbente. Ogni struttura sarà prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001.</p> <p>La struttura dovrà essere fornita completamente pre-assemblata e pronta ad un immediato uso per mezzo di un dispositivo rapido di apertura, in modo da non effettuare assemblaggi di singoli componenti a piè d'opera ed aumentare la sicurezza dell'operatore in condizioni ambientali sfavorevoli e su qualsiasi terreno di posa. Nella lavorazione è compresa la fornitura e posa in opera dell'ancoraggio profondo fino ad una certa profondità, da dimensionarsi in base alle caratteristiche geotecniche del sito di posa. Oltre la profondità riportata nelle singole sottovoci, l'eccedenza è da computarsi a parte con apposita voce. Escluse le operazioni di movimento terra quali riprofilatura versante, preparazione del piano di posa, riempimento a tergo della struttura, l'eventuale impiego dell'elicottero e l'eventuale messa a dimora di talee e tasche vegetative, da computarsi a parte con apposita voce.</p> <p>La struttura mono-ancoraggio del tipo a ombrello dovrà essere costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un paramento frontale realizzato con 4 profili di acciaio tipo HEA, HEB, a sezione quadra, ecc., disposti a formare una croce di Sant'Andrea, con snodo centrale di raccordo. Il paramento dovrà essere corredato da un pannello di rete in fune metallica con orditura a maglia romboidale e/o una rete secondaria atta a contenere piccole frazioni di terreno e consentire l'eventuale messa a dimora di talee. - Un tirante centrale in tubo, realizzato con un profilo tubolare in acciaio, corredato da idonei accorgimenti per l'accoppiamento agli estremi con il giunto centrale del paramento e l'ancoraggio. - Un adeguato numero di tiranti in fune a norma della EN12385-4, disposti in modo da collegare i vertici del paramento con l'estremo del tirante in tubo. - Un giunto di ancoraggio, realizzato in carpenteria di acciaio, che consenta l'accoppiamento da un lato con il tirante centrale in tubo e i tiranti in fune e dall'altro lato con l'ancoraggio. - Accessori, quali grilli ad alta resistenza, viti e bulloni ed eventuali morsetti, conformi alle relative norme di prodotto. <p>Tutte le parti metalliche devono essere protette contro la corrosione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funi in trefoli di acciaio e funi componenti i pannelli di rete in fune secondo EN 10264-2; - Carpenteria metallica in acciaio protetta a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori e accessori secondo UNI EN ISO 4042. - Filo in acciaio secondo UNI EN 10244-2. <p>Tutte le componenti di carpenteria devono essere marcate CE secondo EN 1090. Oltre a</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	ciò, dovrà essere fornita alla Direzione Lavori idonea documentazione relativa a elaborati grafici della struttura, specifica relazione di calcolo a firma di tecnico abilitato, copia dell'originale, comprovante che il sistema di qualità del produttore è conforme alla norma UNI EN ISO 9001, scheda tecnica illustrante le caratteristiche strutturali, dimensionali e di protezione dalla corrosione di tutti i componenti della struttura, con particolare riferimento alle norme vigenti e ai valori minimi, Manuale di installazione e Manuale di manutenzione e di ripristino funzionale.					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,045000	30,85	1,39	0,46
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	0,43
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,045000	60,70	2,73	0,89
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,045000	37,71	1,70	0,56
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercurazione da max mm 130 di diametro	ora	0,358000	87,07	31,17	10,21
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,224000	13,45	3,01	0,99
	AT.10.550.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 12000 kg	ora	0,045000	59,33	2,67	0,87
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,2200	70,00	15,40	5,05
	PR.23.10140.d - Fune metallica diam. 20mm	m	4,500000	4,20	18,90	6,19
	PR.23.10410.c - Monoancoraggio del tipo a ombrello - 300 kN - 11 mq di paramento	mq	1,00	163,00	163,00	53,40
	(SPESE GENERALI)15%* 241,29				36,19	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 277,48				27,75	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		305,23	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 305,23					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.958	<p>Analisi PR.U.0930.280.d</p> <p>Consolidatore monoancoraggio preassemblato del tipo a ombrello Per struttura monoancoraggio preassemblata ad apertura rapida del tipo a ombrello con paramento frontale di dimensione minima 11 mq e profondità da 3,00 a 6,00 m. Per profondità massima ancoraggio profondo pari a 7 m. Spinta di progetto non minore di</p> <p>Fornitura e posa di struttura monoancoraggio del tipo a ombrello, con impiego previsto di opera di sostegno ancorata, sistemazioni fluviali, sistema di controllo dell'erosione, barriera fonoassorbente. Ogni struttura sarà prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001.</p> <p>La struttura dovrà essere fornita completamente pre-assemblata e pronta ad un immediato uso per mezzo di un dispositivo rapido di apertura, in modo da non effettuare assemblaggi di singoli componenti a piè d'opera ed aumentare la sicurezza dell'operatore in condizioni ambientali sfavorevoli e su qualsiasi terreno di posa. Nella lavorazione è compresa la fornitura e posa in opera dell'ancoraggio profondo fino ad una certa profondità, da dimensionarsi in base alle caratteristiche geotecniche del sito di posa. Oltre la profondità riportata nelle singole sottovoci, l'eccedenza è da computarsi a parte con apposita voce. Escluse le operazioni di movimento terra quali riprofilatura versante, preparazione del piano di posa, riempimento a tergo della struttura, l'eventuale impiego dell'elicottero e l'eventuale messa a dimora di talee e tasche vegetative, da computarsi a parte con apposita voce.</p> <p>La struttura mono-ancoraggio del tipo a ombrello dovrà essere costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un paramento frontale realizzato con 4 profili di acciaio tipo HEA, HEB, a sezione quadra, ecc., disposti a formare una croce di Sant'Andrea, con snodo centrale di raccordo. Il paramento dovrà essere corredato da un pannello di rete in fune metallica con orditura a maglia romboidale e/o una rete secondaria atta a contenere piccole frazioni di terreno e consentire l'eventuale messa a dimora di talee. - Un tirante centrale in tubo, realizzato con un profilo tubolare in acciaio, corredato da idonei accorgimenti per l'accoppiamento agli estremi con il giunto centrale del paramento e l'ancoraggio. - Un adeguato numero di tiranti in fune a norma della EN12385-4, disposti in modo da collegare i vertici del paramento con l'estremo del tirante in tubo. - Un giunto di ancoraggio, realizzato in carpenteria di acciaio, che consenta l'accoppiamento da un lato con il tirante centrale in tubo e i tiranti in fune e dall'altro lato con l'ancoraggio. - Accessori, quali grilli ad alta resistenza, viti e bulloni ed eventuali morsetti, conformi alle relative norme di prodotto. <p>Tutte le parti metalliche devono essere protette contro la corrosione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funi in trefoli di acciaio e funi componenti i pannelli di rete in fune secondo EN 10264-2; - Carpenteria metallica in acciaio protetta a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori e accessori secondo UNI EN ISO 4042. - Filo in acciaio secondo UNI EN 10244-2. <p>Tutte le componenti di carpenteria devono essere marcate CE secondo EN 1090. Oltre a</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
	ciò, dovrà essere fornita alla Direzione Lavori idonea documentazione relativa a elaborati grafici della struttura, specifica relazione di calcolo a firma di tecnico abilitato, copia dell'originale, comprovante che il sistema di qualità del produttore è conforme alla norma UNI EN ISO 9001, scheda tecnica illustrante le caratteristiche strutturali, dimensionali e di protezione dalla corrosione di tutti i componenti della struttura, con particolare riferimento alle norme vigenti e ai valori minimi, Manuale di installazione e Manuale di manutenzione e di ripristino funzionale.					
	RU.1.5.5.d - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio IV livello (caposquadra)	ora	0,045000	30,85	1,39	0,40
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,045000	29,25	1,32	0,38
	AT.10.520.a - AUTOCARRO CON GRU Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,045000	60,70	2,73	0,78
	AT.10.1040.a - POMPA PER INIEZIONE Pompa per iniezione ad aria compressa	ora	0,054000	37,71	2,04	0,58
	AT.10.1010.a - PERFORATRICI MICROPALI Perforatrice a rotopercussione da max mm 130 di diametro	ora	0,418000	87,07	36,40	10,36
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	0,264000	13,45	3,55	1,01
	AT.10.550.a - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 12000 kg	ora	0,045000	59,33	2,67	0,76
	PR.2.3010.d - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO Dosaggio kg/mc 250 di cemento 325	mc	0,2200	70,00	15,40	4,38
	PR.23.10140.d - Fune metallica diam. 20mm	m	6,000000	4,20	25,20	7,17
	PR.23.10410.d - Monoancoraggio del tipo a ombrello - 500 kN - 11 mq di paramento	mq	1,00	187,00	187,00	53,23
	(SPESE GENERALI)15%* 277,70				41,66	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 319,36				31,94	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		351,30	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 351,30					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.959	<p>Analisi PR.U.0940.10.a</p> <p>Interventi antiersivi di rivestimento Semina a spaglio</p> <p>Semina a spaglio Rivestimento di superfici di scarpata mediante spargimento manuale a spaglio di idonea miscela di sementi e di eventuali concimanti organici e/o inorganici in quantità e qualità opportunamente individuate. La composizione della miscela e la quantità di sementi per metro quadro sono stabilite in funzione del contesto ambientale ovvero delle caratteristiche geolitologiche e geomorfologiche, vegetazionali della stazione (in genere valgono quantità da 30 a 60 g/m2). La provenienza delle sementi e germinabilità dovranno essere certificate</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	72,00
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,060	0,15	0,01	1,33
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	4,00
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	1,33
	(SPESE GENERALI)15%*0,59				0,09	12,00
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,68				0,07	9,33
	Totale analizzato	mq	1,00		0,75	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 0,75</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.960	Analisi PR.U.0940.10.b Interventi antiosivi di rivestimento Idrosemina					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,020000	27,19	0,54	62,79
	PR.22.1050 - Semi	kg	0,060	0,15	0,01	1,16
	PR.22.1060 - Concime chimico	kg	0,080	0,40	0,03	3,49
	PR.22.1070 - Concime organico	kg	0,080	0,16	0,01	1,16
	PR.22.1080 - Collante biodegradabile	kg	0,015	0,21		0,00
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,0200	0,79	0,02	2,33
	PR.22.1090 - Motoseminatrice	ora	0,002000	35,00	0,07	8,14
	(SPESE GENERALI)15%*0,68				0,10	11,63
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,78				0,08	9,30
	Totale analizzato	mq	1,00		0,86	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 0,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.961	<p>Analisi PR.U.0940.20.a</p> <p>Interventi stabilizzanti Fornitura e messa a dimora di talee legnose</p> <p>Fornitura e messa a dimora di talee legnose di specie arbustive idonee a questa modalità di trapianto vegetativo prelevate dal selvatico di due o più anni di età, di diametro da 1 – 5 cm e lunghezza minima di 50 cm, messe a dimora nel verso di crescita previo taglio a punta e con disposizione perpendicolare o leggermente inclinata rispetto al piano di scarpata. Le talee verranno infisse a mazza di legno o con copritesta in legno, previa eventuale apertura di un foro con punta di ferro, e sporgeranno al massimo per ¼ della loro lunghezza adottando, nel caso, un taglio netto di potatura dopo l'infissione. La densità di impianto dovrà essere di 2 – 10 talee *mq a secondo della necessità di consolidamento. Le talee dovranno essere prelevate, trasportate e stoccate in modo da conservare le proprietà vegetative adottando i provvedimenti cautelativi in funzione delle condizioni climatiche e dei tempi di cantiere. La messa a dimora dovrà essere effettuata di preferenza nel periodo invernale e a seconda delle condizioni stagionali anche in altri periodi con esclusione del periodo di fruttificazione</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	36,03
	PR.22.10280 - Talee ramaglie vive per la realizzazione di gradonate, cordonate, fascinate, viminate	cad	10,00	0,65	6,50	43,05
	(SPESE GENERALI)15%*11,94				1,79	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*13,73				1,37	9,07
	Totale analizzato		1,00		15,10	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 15,10</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.962	Analisi PR.U.0940.20.b Interventi stabilizzanti Trapianti di rizomi e cespi					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,200000	27,19	5,44	78,96
	(SPESE GENERALI)15%*5,44				0,82	11,90
	(UTILE D'IMPRESA)10%*6,26				0,63	9,14
	Totale analizzato	mq	1,00		6,89	
	Prezzo di applicazione Euro/mq 6,89					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.963	<p>Analisi PR.U.0940.20.c</p> <p>Interventi stabilizzanti Prelievo dal selvatico di rizomi, stoloni e cespi</p> <p>Prelievo dal selvatico di rizomi, stoloni e cespi di graminacee ed altre specie idonee in pezzi di circa 10 – 15 cm e loro piantagione per circa 4 cm o deposizione sul terreno sminuzzati od interi e ricopertura con un leggero strato di terreno vegetale per evitarne il disseccamento. Il trapianto va eseguito all'inizio o al termine del periodo di riposo vegetativo in ragione di 3 – 5 pezzi *mq. Tale tecnica va utilizzata per la riproduzione di specie non esistenti in commercio e di difficile riproduzione per seme.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	79,03
	(SPESE GENERALI)15%*8,78				1,32	11,88
	(UTILE D'IMPRESA)10%*10,10				1,01	9,09
	Totale analizzato	cad	1,00		11,11	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/cad 11,11</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.964	<p>Analisi PR.U.0940.20.d</p> <p>Interventi stabilizzanti Messa a dimora di arbusti autoctoni da vivaio</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 3- 20 mq, aventi altezza minima compresa tra 0.30 – 1.20 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o doppie nel caso di fitocelle, vasetti o pani di terra. Si intendono inclusi: l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; - il ricalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo- climatiche della stazione la pacciamatura in genere con biofeltri ad elevata compattezza strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee; - una o più pali tutori. Le piante a radice nuda potranno essere trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, mentre per quelle in zolla, vasetto o fitocella il trapianto potrà essere effettuato anche in altri periodi, tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	39,81
	PR.22.10290 - Arbusti autoctoni da vivaio	cad	1,00	7,20	7,20	39,22
	(SPESE GENERALI)15%*14,51				2,18	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,69				1,67	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		18,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/cad 18,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.965	<p>Analisi PR.U.0940.20.e</p> <p>Interventi stabilizzanti Messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio</p> <p>Fornitura e messa a dimora di alberi autoctoni da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 5÷30 mq, aventi altezza minima compresa tra 0.50 e 1.50 m, previa formazione di buca con mezzi manuali o meccanici di dimensioni prossime al volume radicale per la radice nuda o doppie nel caso di fitocelle, l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; - il rinalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo- climatiche della stazione - vasetti o pani di terra. Si intendono inclusi: - l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei; - il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa, ecc. nella parte superiore del ricoprimento, non a contatto con le radici della pianta; - il rinalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta d'acqua o l'opposto a seconda delle condizioni pedo- climatiche della stazione la pacciamatura in genere con biofeltri ad elevata compattezza strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee; - una o più pali tutori. Le piante a radice nuda potranno essere trapiantate solo durante il periodo di riposo vegetativo, mentre per quelle in zolla, vasetto o fitocella il trapianto potrà essere effettuato anche in altri periodi, tenendo conto delle stagionalità locali e con esclusione dei periodi di estrema aridità estiva o gelo invernale.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	14,99
	PR.22.10300 - Alberi autoctoni da vivaio	cad	1,00	50,00	50,00	64,05
	(SPESE GENERALI)15%*61,70				9,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*70,96				7,10	9,10
	Totale analizzato	cad	1,00		78,06	
	Prezzo di applicazione Euro/cad 78,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.966	<p>Analisi PR.U.0940.20.f</p> <p>Interventi stabilizzanti Viminata viva</p> <p>Stabilizzazione di pendio o scarpata mediante viminata formata da paletti di legno (castagno, ecc.) di ? 8 -12 cm o di ferro ? 12 - 14 mm, di lunghezza 80 -100 cm infissi nel terreno lasciando una altezza fuori terra di 15 - 30 cm, alla distanza di 1 - 3 m uno dall'altro, intervallati ogni 30 cm da paletti o talee vive di 40-50 cm, collegati da verghe di salice vivo o altra specie legnosa con capacità di propagazione vegetativa, con l'estremità conficcata nel terreno, di almeno 150 cm di lunghezza, intrecciate sui paletti principali e secondari e legate con filo di ferro per un'altezza di 15 - 25 cm fuori terra ed una parte interrata di almeno 10 cm (l'infossamento ed il contatto con il terreno consentono il migliore attecchimento e radicazione delle piante). Le viminate verranno disposte sui pendii a file parallele distanti da 1,2 a 2 m. La messa in opera potrà avvenire solo durante il periodo di riposo vegetativo.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	15,96
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,250000	24,50	6,13	13,39
	PR.22.10310 - Paletti in legno di resinosa o castagno ø 8 - 15 cm L = 1,00 - 1,50 m	cad	1,00	2,20	2,20	4,80
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	4,50	2,20	9,90	21,62
	PR.22.10330 - Picchetti in ferro, L = 40 +/- 50 cm	cad	3,33	3,20	10,66	23,28
	(SPESE GENERALI)15%*36,20				5,43	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,63				4,16	9,08
	Totale analizzato	m	1,000000		45,79	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.967	<p>Analisi PR.U.0940.20.g</p> <p>Interventi stabilizzanti Fascinata viva semplice</p> <p>Stabilizzazione di pendio su pendenze massime di 30°÷35° e con necessità di drenaggio superficiale, con fascinate vive, mediante scavo di un fosso di 0,3 ÷ 0,5 m di larghezza ed uguale profondità, posa nei solchi di fascine di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa (salici, tamerici, ecc.), composte da 5-6 verghe di Ø minimo 1 cm con punti di legatura distanti circa 70 cm, fissaggio con paletti di legno vivi o morti di almeno 60 cm e Ø 5 cm o con aste in ferro Ø 8 ÷ 14 mm, infilati attraverso la fascina o a valle di essa, legati con filo di ferro, il tutto ricoperto con uno sottile strato di terreno. Le file di fascine saranno orizzontali (con funzione di immagazzinamento dell'acqua) o avranno opportuna inclinazione (per aumentare la funzione di deflusso laterale) e disteranno 1,5 ÷ 2 m l'una dall'altra. Nella variante con piantine le fascinate potranno essere abbinare a piantagioni di idonee specie arbustive radicate in ragione di 1-2 pezzi per metro avendo cura di tracciare solchi più larghi (0,30÷0,60 m) che vengono riempiti, dopo deposta la fascina con terreno vegetale o compost. La messa in opera potrà avvenire solo durante il periodo di riposo vegetativo.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	19,10
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	15,99
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	6,00	2,20	13,20	28,71
	PR.22.10310 - Paletti in legno di resinosa o castagno ø 8 - 15 cm L = 1,00 - 1,50 m	cad	1,30	2,20	2,86	6,22
	PR.22.10330 - Picchetti in ferro, L = 40 +/- 50 cm	cad	1,30	3,20	4,16	9,05
	(SPESE GENERALI)15%*36,35				5,45	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*41,80				4,18	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		45,98	
	Prezzo di applicazione Euro/m 45,98					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.968	Analisi PR.U.0940.20.h Interventi stabilizzanti Fascinata viva drenante su pendio					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,420000	29,25	12,29	22,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,420000	24,50	10,29	19,01
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	6,00	2,20	13,20	24,38
	PR.22.10310 - Paletti in legno di resinosa o castagno ø 8 - 15 cm L = 1,00 - 1,50 m	cad	1,30	2,20	2,86	5,28
	PR.22.10330 - Picchetti in ferro, L = 40 +/- 50 cm	cad	1,30	3,20	4,16	7,68
	(SPESE GENERALI)15%*42,80				6,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*49,22				4,92	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		54,14	
	Prezzo di applicazione Euro/m 54,14					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.969	<p>Analisi PR.U.0940.20.i</p> <p>Interventi stabilizzanti Fascinata spondale viva di specie legnose</p> <p>Fascinata spondale viva di specie legnose rinforzata con massi Protezione del piede di sponda con fascinata viva in corsi d'acqua con portata relativamente costante e il cui livello medio permetta che la fascina si trovi fuori dall'acqua per almeno tre mesi durante il periodo di vegetazione. Le fascine saranno costituite da rami vivi di specie legnose adatte alla riproduzione vegetativa (salici, tamerici, miricaria) mescolati ad altre specie, avranno un Ø da 0,20 a 0,50 cm legate con intervalli di 30 cm con filo di ferro di almeno 2 mm, e verranno poste in modo da sporgere per 1/2 ÷ 1/3, in un fossatello predisposto al piede della sponda, su uno strato di rami che sposteranno per almeno 50 cm da sotto la fascina fuori dall'acqua. Le fascine verranno fissate ogni 0,8 ÷ 1 m con pali di salice vivi o con barre in ferro e dovranno essere ricalzate con terreno per garantire la crescita delle piante. La messa in opera potrà avvenire soltanto durante il periodo di riposo vegetativo. Nella fascinata rinforzata sino all'altezza della portata di magra l'alveo viene rivestito con massi di varia dimensione a rinforzo basale della parte sommersa.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,450000	29,25	13,16	19,67
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,450000	24,50	11,03	16,49
	PR.22.10310 - Paletti in legno di resinosa o castagno ø 8 - 15 cm L = 1,00 - 1,50 m	cad	1,20	2,20	2,64	3,95
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	7,00	2,20	15,40	23,02
	PR.22.10330 - Picchetti in ferro, L = 40 +/- 50 cm	cad	3,33	3,20	10,66	15,93
	(SPESE GENERALI)15%*52,89				7,93	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*60,82				6,08	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		66,90	
	Prezzo di applicazione Euro/m 66,90					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.970	<p>Analisi PR.U.0940.20.I</p> <p>Interventi stabilizzanti Gradonata con talee</p> <p>Stabilizzazione di pendii anche molto ripidi e su terreni instabili mediante le seguenti operazioni nell'ordine: -banchine o terrazzamenti ad L orizzontali di larghezza minima di 35 ÷ 50 cm, con leggera contropendenza (minimo 10°) distanti circa 2 ÷ 3 m l'uno dall'altro, su cui si dispone longitudinalmente dello stangame preferibilmente di resinosa o di castagno con corteccia di Ø 6 ÷ 12 cm, su due file parallele, una verso l'esterno fissata con picchetti in legno o ferro e una verso l'interno dello scavo; - stesura di un letto di ramaglia in preferenza di conifere sul fondo dello scavo; ricopertura con uno strato di terreno di circa 10 collocazione a dimora di talee di salice (od altra specie legnosa con capacità di riproduzione vegetativa) in ragione di 10 ÷ 25 talee per metro, sporgenti verso l'esterno del pendio per almeno 10 ÷ 20 cm; - scavo superiore. La messa in opera della cordinata potrà avvenire soltanto durante il periodo di riposo vegetativo</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,500000	29,25	14,63	16,94
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,500000	24,50	12,25	14,18
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	12,00	2,20	26,40	30,57
	PR.22.10340 - Latifoglie radicate (b) di 2 - 3 anni	cad	5,00	3,00	15,00	17,37
	(SPESE GENERALI)15%*68,28				10,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*78,52				7,85	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		86,37	
	Prezzo di applicazione Euro/m 86,37					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.971	<p>Analisi PR.U.0940.20.m</p> <p>Interventi stabilizzanti Graticciata</p> <p>Stabilizzazione di pendio o scarpata mediante graticciata formata da paletti di legno (castagno, ecc.) di 8 -12 cm o di ferro 12 - 16 mm, di lunghezza 80 -100 cm infissi nel terreno lasciando una altezza fuori terra di 15 - 30 cm, alla distanza di 1.00 m, collegati da verghe morte di specie legnosa, con l'estremità conficcata nel terreno, di almeno 150 cm di lunghezza, intrecciate sui paletti principali e secondari e legate con filo di ferro per un'altezza di 15 - 25 cm fuori terra ed una parte interrata di almeno 10 cm. E' indispensabile l'inserimento di talee al fine di garantire una maggiore durata all'opera.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	11,38
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,400000	24,50	9,80	19,07
	PR.22.10350 - Paletti di castagno	cad	0,38	10,50	3,99	7,76
	PR.22.10360 - Rami da intreccio	cad	3,50	2,10	7,35	14,30
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	3,00	2,20	6,60	12,84
	PR.22.10330 - Picchetti in ferro, L = 40 +/- 50 cm	cad	2,20	3,20	7,04	13,70
	(SPESE GENERALI)15%*40,63				6,09	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*46,72				4,67	9,09
	Totale analizzato		1,00		51,39	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 51,39</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.972	<p>Analisi PR.U.0940.20.n</p> <p>Interventi stabilizzanti Palificata viva</p> <p>Ricostituzione di sponda mediante palificata con graticcio formata da paletti di castagno della lunghezza di m 2,6÷3 del diametro in testa di cm 12, posti alla distanza assiale di cm 33, infissi nel terreno solido per almeno cm 50, inclinati secondo la naturale inclinazione della sponda, fittamente intessiti con fascine e talee di salici verdi, collegati in testa con pali del diametro non inferiore a cm 10 rinforzati da traverse e pali di ancoraggio posti alla distanza di m 2, compresi aggettamenti, chioderia e messa a dimora trasversalmente al graticcio di talee di salice in misura di 5 a mq.</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,650000	29,25	19,01	11,57
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,650000	24,50	15,93	9,69
	PR.22.10370 - Tronchi di castagno o resinosa scortecciati ø 20 ^ 30 cm	cad	1,50	35,00	52,50	31,94
	PR.22.10320 - Verghe elastiche di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa	cad	5,00	2,20	11,00	6,69
	PR.22.10350 - Paletti di castagno	cad	3,00	10,50	31,50	19,16
	(SPESE GENERALI)15%*129,94				19,49	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*149,43				14,94	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		164,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 164,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.973	<p>Analisi PR.U.1010.10.a</p> <p>Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi - Eseguito con mezzi marittimi Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi di muratura o calcestruzzo del volume di ogni pezzo non superiore a mc.0,30 in qualsiasi proporzione, eseguito a sezione aperta o per formazione di cunetta fino alla profondità di m.10 sotto il l.m.m.</p> <p>Eseguito con benna mordente montata su galleggiante o qualsiasi altro mezzo idoneo, escluso il trasporto e lo scarico del materiale scavato</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	8,45
	AT.10.4020.b - MEZZI MARITTIMI Pontone munito di benna mordente	ora	0,060000	245,00	14,70	70,61
	16,46*(SPESE GENERALI)15%				2,47	11,86
	18,93*(UTILE D'IMPRESA)10%				1,89	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		20,82	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 20,82</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.974	<p>Analisi PR.U.1010.10.b</p> <p>Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi - Eseguito con mezzi terrestri Scavo subacqueo di materiali disciolti commista a pietrame e frantumi di muratura o calcestruzzo del volume di ogni pezzo non superiore a mc.0,30 in qualsiasi proporzione, eseguito a sezione aperta o per formazione di cunetta fino alla profondità di m.10 sotto il l.m.m.</p> <p>Eseguito con mezzi idonei, compreso il carico del materiale ed escluso il trasporto dello stesso</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	22,07
	AT.10.550.f - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 45000 kg	ora	0,040000	94,65	3,79	56,91
	5,26*(SPESE GENERALI)15%				0,79	11,86
	6,05*(UTILE D'IMPRESA)10%				0,61	9,16
	Totale analizzato		1,00		6,66	
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 6,66</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.975	<p>Analisi PR.U.1010.20.a</p> <p>ESCAVO SUBAQUEO SENZA IMPIEGO DI ESPLOSIVI Scavo subacqueo senza impiego di esplosivi</p> <p>Escavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 10 m. sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente muniti di trituratore di idonea potenza per dare i lavori a regola d'arte. Nel prezzo è compreso l'onere della rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in conglomerato cementizio semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 mc, con l'obbligo del loro salpamento, ove i mezzi effossori non fossero allo scopo sufficienti, con idoneo mezzo di sollevamento. Nel prezzo, inoltre, è compresa l'eventuale disagregazione subacquea dei materiali mediante adeguati mezzi meccanici ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro di escavo compiuto a perfetta regola d'arte, compresi il carico sui mezzi idonei ed il trasporto a mezzo di betta, a rifiuto o a ripascimento delle materie di risulta in zone autorizzate dalle Capitanerie di Porto, fino a 5 miglia marine dal cantiere o a terra in apposite aree o vasche di decantazione, nonchè la movimentazione del carico nell'ambito del cantiere. Il prezzo, applicato per ogni mc di escavo misurato in sito, comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate ed il ritorno a vuoto dei mezzi; gli oneri per il rispetto delle disposizioni delle autorità competenti in merito alla movimentazione portuale e quelli relativi alla richiesta ed ottenimento delle autorizzazioni necessarie allo scarico, nonchè tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito alla quota di progetto:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,030000	29,25	0,88	2,16
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,030000	24,50	0,74	1,82
	AT.10.4020.e - MEZZI MARITTIMI Draga stazionaria	ora	0,030000	395,00	11,85	29,14
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,030000	198,00	5,94	14,61
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,030000	238,00	7,14	17,56
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	0,030000	175,00	5,25	12,91
	AT.10.535.a - PALA CARICATRICE GOMMATA Pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,005000	69,51	0,35	0,86
	(SPESE GENERALI)15%*32,15				4,82	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*36,97				3,70	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		40,67	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 40,67					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.976	Analisi PR.U.1010.30.a Taglio subacqueo a schegge di muratura di qualunque genere					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	2,68
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	0,350000	175,00	61,25	16,04
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,350000	238,00	83,30	21,82
	AT.10.4020.b - MEZZI MARITTIMI Pontone munito di benna mordente	ora	0,350000	245,00	85,75	22,46
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,350000	175,00	61,25	16,04
	(SPESE GENERALI)15%*301,79				45,27	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*347,06				34,71	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		381,77	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 381,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.977	Analisi PR.U.1010.30.b eseguito su esplicita autorizzazione della D.L. con l'impiego di malte espansive					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,250000	29,25	7,31	2,58
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	0,250000	175,00	43,75	15,42
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,250000	238,00	59,50	20,97
	AT.10.4020.b - MEZZI MARITTIMI Pontone munito di benna mordente	ora	0,250000	245,00	61,25	21,59
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,250000	175,00	43,75	15,42
	PR.23.1020 - Miscela chimica espansiva	kg	0,700	12,50	8,75	3,08
	(SPESE GENERALI)15%*224,31				33,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*257,96				25,80	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		283,76	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 283,76					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.978	<p>Analisi PR.U.1010.50.a</p> <p>TRASPORTO A RIFIUTO IN MARE APERTO per ogni m3 di escavo misurato in sito e per ogni miglio marino</p> <p>Compenso per trasporto a rifiuto oltre le cinque miglia marine dal cantiere, di materie provenienti dagli escavi o dalle demolizioni subacquee, in mare aperto, previa autorizzazione dell'Autorità marittima, a mezzo di capaci bette trainate da rimorchiatore o mezzi simili. Il materiale dragato dovrà essere scaricato in mare aperto, nelle zone autorizzate dalla Capitaneria di porto ai sensi delle direttive del Comitato Interministeriale del 26-11-1980 (G.U.R.I. n. 333 del 4-12-1980) e della Circolare n. 25 del 28-1-1985 del Ministero della Marina Mercantile. Nel prezzo di applicazione sono compresi altresì gli oneri relativi alle richieste ed all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, nonché tutti quelli connessi con il trasporto lo scarico dei materiali scavati ivi compreso il ritorno a vuoto di tutti i mezzi impiegati</p>					
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,010000	175,00	1,75	78,83
	(SPESE GENERALI)15%*1,75				0,26	11,71
					0,21	9,46
	Totale analizzato	mc/mgl	1,000		2,22	
	Prezzo di applicazione Euro/mc/mgl 2,22					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.979	<p>Analisi PR.U.1010.60.a</p> <p>Spianamento e livellamento dei cumuli sabbiosi depositati sugli arenili Per mc netto reso a ripascimento</p> <p>Spianamento e livellamento dei cumuli sabbiosi depositati sugli arenili, eseguito con mezzi meccanici e raccordato con l'arenile esistente secondo le livellette di progetto, eseguito a regola d'arte compreso ogni onere e magistero.</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,020000	24,50	0,49	20,59
	AT.10.535.a - PALA CARICATRICE GOMMATA Pala caricatrice da 135 hp e benna da 1.8 mc	ora	0,020000	69,51	1,39	58,40
	(SPESE GENERALI)15%*1,88				0,28	11,76
	(UTILE D'IMPRESA)10%*2,16				0,22	9,24
	Totale analizzato	mc	1,0000		2,38	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 2,38</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.980	<p>Analisi PR.U.1010.70.a</p> <p>SISTEMAZIONE E SPIANAMENTO SUBACQUEO per metro quadrato</p> <p>SISTEMAZIONE E SPIANAMENTO con pietrisco calcareo da 30/100 mm per livellamento di scanno di imbasamento secondo la sagoma prescritta, eseguito con l'ausilio di sommozzatore o palombaro fino alla profondità di m (-5,00) sotto il l.m.m., compreso: la fornitura del materiale, il versamento in acqua, la mano d'opera, i mezzi d'opera e le attrezzature necessarie</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	11,53
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,016700	175,00	2,92	6,87
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,016700	238,00	3,97	9,34
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	0,100000	175,00	17,50	41,18
	PR.2.2080.b - MISTO Misto di cava	mc	0,2000	21,57	4,31	10,14
	(SPESE GENERALI)15%*33,60				5,04	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*38,64				3,86	9,08
	Totale analizzato	mq	1,00		42,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 42,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.981	<p>Analisi PR.U.1020.10.a</p> <p>SALPAMENTO DI SCGLI Eseguito con mezzi terrestri</p> <p>Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 12 m. sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi e del palombaro, compreso l'onere del trasporto e collocazione in opera in sagoma di scogliera nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., o il carico, il trasporto a rifiuto entro 10 km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	11,92
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,200000	68,96	13,79	67,10
	(SPESE GENERALI)15%*16,24				2,44	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,68				1,87	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		20,55	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 20,55</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.982	<p>Analisi PR.U.1020.10.b</p> <p>SALPAMENTO DI SCGLI Eseguito con mezzi marittimi</p> <p>Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 12 m. sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi e del palombaro, compreso l'onere del trasporto e collocazione in opera in sagoma di scogliera nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., o il carico, il trasporto a rifiuto entro 10 km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	14,47
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	17,27
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,060000	198,00	11,88	35,08
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,060000	68,96	4,14	12,22
	(SPESE GENERALI)15%*26,77				4,02	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*30,79				3,08	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		33,87	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 33,87</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.983	<p>Analisi PR.U.1030.10.a</p> <p>Demolizione di muratura muratura in mattoni o tufo</p> <p>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,540000	29,25	15,80	43,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,540000	24,50	13,23	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*29,03				4,35	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*33,38				3,34	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		36,72	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 36,72</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.984	<p>Analisi PR.U.1030.10.b</p> <p>Demolizione di muratura muratura in pietrame</p> <p>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare:</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	43,01
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,600000	24,50	14,70	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*32,25				4,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*37,09				3,71	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		40,80	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 40,80</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.985	<p>Analisi PR.U.1030.20.a</p> <p>Demolizione di muratura muratura in mattoni o tufo</p> <p>Demolizione di muratura, eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità l.m.m. con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di operatore subbaqueo, compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,700000	29,25	20,48	43,03
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,700000	24,50	17,15	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*37,63				5,64	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*43,27				4,33	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		47,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 47,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.986	<p>Analisi PR.U.1030.20.b</p> <p>Demolizione di muratura muratura in pietrame</p> <p>Demolizione di muratura, eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità l.m.m. con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di operatore subbaqueo, compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonchè ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,900000	29,25	26,33	43,02
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,900000	24,50	22,05	36,03
	(SPESE GENERALI)15%*48,38				7,26	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*55,64				5,56	9,08
	Totale analizzato	mc	1,0000		61,20	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 61,20</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.987	<p>Analisi PR.U.1030.30.a</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello non armato</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	23,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,800000	24,50	44,10	20,01
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	1,800000	29,58	53,24	24,16
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,800000	13,45	24,21	10,99
	(SPESE GENERALI)15%*174,20				26,13	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*200,33				20,03	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		220,36	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 220,36</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.988	<p>Analisi PR.U.1030.30.b</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello armato</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,200000	29,25	64,35	23,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	2,200000	24,50	53,90	20,01
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	2,200000	29,58	65,08	24,16
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,200000	13,45	29,59	10,99
	(SPESE GENERALI)15%*212,92				31,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*244,86				24,49	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		269,35	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 269,35					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.989	<p>Analisi PR.U.1030.40.a</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demol non armato</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di operatore subbaqueo, compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,400000	29,25	70,20	23,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	2,400000	24,50	58,80	20,01
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	2,400000	29,58	70,99	24,16
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,400000	13,45	32,28	10,99
	(SPESE GENERALI)15%*232,27				34,84	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*267,11				26,71	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		293,82	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 293,82					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.990	<p>Analisi PR.U.1030.40.b</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demol armato</p> <p>Demolizione di struttura in calcestruzzo eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'ausilio di attrezzi idonei ed impiego di operatore subbaqueo, compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,800000	29,25	81,90	23,89
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	2,800000	24,50	68,60	20,01
	AT.10.585.a - MARTELLI DEMOLITORI Martelli demolitori di potenza 1200 l/min e peso 10 kg	ora	2,800000	29,58	82,82	24,16
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	2,800000	13,45	37,66	10,99
	(SPESE GENERALI)15%*270,98				40,65	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*311,63				31,16	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		342,79	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 342,79					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.991	<p>Analisi PR.U.1030.50.a</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali su rocce, pietrame, trovanti e simili</p> <p>Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.mcon uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,400000	24,50	34,30	9,24
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,400000	29,25	40,95	11,03
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,200000	13,45	16,14	4,35
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,200000	53,31	63,97	17,23
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	13,000	10,62	138,06	37,20
	(SPESE GENERALI)15%*293,42				44,01	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*337,43				33,74	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		371,17	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 371,17					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.992	<p>Analisi PR.U.1030.50.b</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali su cemento non armato</p> <p>Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.mcon uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotoperussione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,600000	24,50	39,20	9,21
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,600000	29,25	46,80	10,99
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,400000	13,45	18,83	4,42
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,400000	53,31	74,63	17,52
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	14,800	10,62	157,18	36,91
	(SPESE GENERALI)15%*336,64				50,50	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*387,14				38,71	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		425,85	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 425,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.993	<p>Analisi PR.U.1030.50.c</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali su cemento leggermente armato (peso medio ferro 90 Kg/mc di CLS)</p> <p>Demolizione controllata di strutture eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.mcon uso di cemento spaccarocchia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico; escluso carico, trasporto e scarico a discarica controllata:</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,800000	24,50	44,10	8,14
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	9,72
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,600000	13,45	21,52	3,97
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,600000	53,31	85,30	15,75
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,800000	31,15	24,92	4,60
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccarocchia in polvere	kg	18,800	10,62	199,66	36,86
	(SPESE GENERALI)15%*428,15				64,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*492,37				49,24	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		541,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 541,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.994	<p>Analisi PR.U.1030.60.a</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali su rocce, pietrame, trovanti e simili</p> <p>Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subbaqueo e uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,800000	24,50	44,10	10,62
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	1,800000	29,25	52,65	12,68
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,400000	13,45	18,83	4,53
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,400000	53,31	74,63	17,97
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccaroccia in polvere	kg	13,000	10,62	138,06	33,25
	(SPESE GENERALI)15%*328,27				49,24	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*377,51				37,75	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		415,26	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 415,26					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.995	<p>Analisi PR.U.1030.60.b</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali su cemento non armato</p> <p>Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subbaqueo e uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	2,000000	24,50	49,00	10,43
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,000000	29,25	58,50	12,45
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,600000	13,45	21,52	4,58
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,600000	53,31	85,30	18,15
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccaroccia in polvere	kg	14,800	10,62	157,18	33,45
	(SPESE GENERALI)15%*371,50				55,73	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*427,23				42,72	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		469,95	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 469,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.996	<p>Analisi PR.U.1030.60.c</p> <p>Demolizione controllata di strutture edili, industriali e stradali su cemento armato</p> <p>Demolizione controllata di strutture eseguita sott'acqua a qualsiasi profondità con l'impiego di operatore subbaqueo e uso di cemento spaccaroccia, comprese le perforazioni a rotopercolazione, il taglio dei ferri di armatura (quando presenti) compreso il salpamento del materiale risultante da demolizione, il caricamento ed il suo trasporto a rifiuto entro la distanza di 10 km sulla terra ferma e 5 mgl in mare, in zone di discarica previamente autorizzate dalle Autorità competenti, secondo le disposizioni della D. L. nonché ogni onere e magistero per dare l'operazione compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	2,200000	24,50	53,90	9,48
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	2,200000	29,25	64,35	11,31
	AT.10.590.a - COMPRESSORI D'ARIA CON MOTORE A SCOPPIO Compressori ad aria di potenza 5000 l/min	ora	1,600000	13,45	21,52	3,78
	AT.10.1020.a - TRIVELLA DI POTENZA 1600 l/min Trivella di potenza 1600 l/min	ora	1,600000	53,31	85,30	15,00
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,800000	31,15	24,92	4,38
	PR.2.1030.m - CEMENTO Malta a base cemento spaccaroccia in polvere	kg	18,800	10,62	199,66	35,10
	(SPESE GENERALI)15%*449,65				67,45	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*517,10				51,71	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		568,81	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 568,81					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.997	<p>Analisi PR.U.1030.70.a</p> <p>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Rimozione di ringhiere, inferriate e simili</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,014000	24,50	0,34	49,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,007000	29,25	0,20	28,99
	AT.10.2030.a - ARGANO Argano con motore da 4 hp	ora	0,004000	2,40	0,01	1,45
	(SPESE GENERALI)15%*0,55				0,08	11,59
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,63				0,06	8,70
	Totale analizzato	kg	1,000		0,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.998	<p>Analisi PR.U.1030.70.b</p> <p>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,005000	24,50	0,12	19,67
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,005000	29,25	0,15	24,59
	PR.2.12010.a - ABETE DA LAVORO Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0001	318,37	0,03	4,92
	PR.2.12010.g - ABETE DA LAVORO Abete in travi uso Trieste	mc	0,0001	315,00	0,03	4,92
	PR.2.12010.b - ABETE DA LAVORO Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0001	335,32	0,03	4,92
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,001000	31,15	0,03	4,92
	AT.10.2040.c - GRU' A TORRE Gru a torre,sbraccio 42 m, portata 2600 kg e altezza 43 m	ora	0,002000	44,92	0,09	14,75
	(SPESE GENERALI)15%*0,48				0,07	11,48
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,55				0,06	9,84
	Totale analizzato	kg	1,000		0,61	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,61</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
1.999	<p>Analisi PR.U.1030.70.c</p> <p>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Di grosse carpenterie in ferro composte da elementi non commerciali</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,004000	24,50	0,10	21,28
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,004000	29,25	0,12	25,53
	PR.2.12010.a - ABETE DA LAVORO Abete da lavoro in tavole da ponte di spessore mm 50	mc	0,0001	318,37	0,03	6,38
	PR.2.12010.g - ABETE DA LAVORO Abete in travi uso Trieste	mc	0,0001	315,00	0,03	6,38
	PR.2.12010.b - ABETE DA LAVORO Abete da lavoro in tavolame di spessore mm 25	mc	0,0001	335,32	0,03	6,38
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,001000	31,15	0,03	6,38
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,000500	62,80	0,03	6,38
	(SPESE GENERALI)15%*0,37				0,06	12,77
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,43				0,04	8,51
	Totale analizzato	kg	1,000		0,47	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,47</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.000	<p>Analisi PR.U.1030.70.d</p> <p>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Manufatti in ghisa del peso inferiore ai 200 kg</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,008000	24,50	0,20	32,26
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,008000	29,25	0,23	37,10
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIA CETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,001000	31,15	0,03	4,84
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,000500	62,80	0,03	4,84
	(SPESE GENERALI)15%*0,49				0,07	11,29
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,56				0,06	9,68
	Totale analizzato	kg	1,000		0,62	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,62</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.001	<p>Analisi PR.U.1030.70.e</p> <p>RIMOZIONE DI OPERE IN FERRO Di bitte in ghisa o manufatti assimilabili</p> <p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 5 km</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,006000	24,50	0,15	30,00
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,006000	29,25	0,18	36,00
	AT.10.3055.a - ATTREZZATURA OSSIIACETILENICA Attrezzatura ossiacetilenica per tagli	ora	0,001000	31,15	0,03	6,00
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,000500	62,80	0,03	6,00
	(SPESE GENERALI)15%*0,39				0,06	12,00
	(UTILE D'IMPRESA)10%*0,45				0,05	10,00
	Totale analizzato	kg	1,000		0,50	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 0,50</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.002	<p>Analisi PR.U.1030.80.a</p> <p>RIMOZIONE DI PARABORDO IN GOMMA in legno</p> <p>Rimozione di parabordo in legno o gomma di qualsiasi forma e lunghezza fino a tre metri, compreso lo nellimento degli apparecchi di tenuta e sospensione, il taglio di catene, il prelevamento ed ogni altro onere e magistero per dare l'operazione compiuta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	36,03
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	43,01
	(SPESE GENERALI)15%*10,75				1,61	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*12,36				1,24	9,12
	Totale analizzato	m	1,000000		13,60	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,60</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.003	<p>Analisi PR.U.1030.80.b</p> <p>RIMOZIONE DI PARABORDO IN GOMMA in gomma</p> <p>Rimozione di parabordo in legno o gomma di qualsiasi forma e lunghezza fino a tre metri, compreso lo nellimento degli apparecchi di tenuta e sospensione, il taglio di catene, il prelevamento ed ogni altro onere e magistero per dare l'operazione compiuta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	36,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,300000	29,25	8,78	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*16,13				2,42	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,55				1,86	9,11
	Totale analizzato	m	1,000000		20,41	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,41</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.004	<p>Analisi PR.U.1030.90.a</p> <p>RIMOZIONE DI PARABORDO PENSILI in legno</p> <p>Rimozione di parabordi pensili di qualunque tipo e dimensione, compreso il trasporto in magazzino di quelli riutilizzabili</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,260000	24,50	6,37	36,01
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,260000	29,25	7,61	43,02
	(SPESE GENERALI)15%*13,98				2,10	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*16,08				1,61	9,10
	Totale analizzato	m	1,000000		17,69	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,69</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.005	Analisi PR.U.1030.100.10 RIMOZIONE DI CIGLIO IN PIETRA Rimozione di ciglio in pietra o granito eseguita con mezzi meccanici Rimozione di ciglio in pietra, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto di quello di risulta					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	14,98
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,300000	27,19	8,16	16,63
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,150000	59,27	8,89	18,12
	AT.10.570.a - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore gommato da 12000 kg	ora	0,250000	57,54	14,39	29,33
	(SPESE GENERALI)15%*38,79				5,82	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*44,61				4,46	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		49,07	
	Prezzo di applicazione Euro/m 49,07					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.006	<p>Analisi PR.U.1030.100.20</p> <p>RIMOZIONE DI CIGLIO IN PIETRA Rimozione di ciglio in pietra o granito eseguita a mano</p> <p>Rimozione di ciglio in pietra, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale riutilizzabile ed il trasporto a rifiuto di quello di risulta</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,600000	24,50	39,20	31,77
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,600000	27,19	43,50	35,26
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 7 mc	ora	0,250000	59,27	14,82	12,01
	(SPESE GENERALI)15%*97,52				14,63	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*112,15				11,22	9,09
	Totale analizzato	m	1,000000		123,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 123,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.007	<p>Analisi PR.U.1030.110.a</p> <p>Rimozione di pietra da taglio in conci, pezzetti, coronamenti, scalini Rimozione di pietra da taglio in conci eseguita con mezzi meccanici</p> <p>Rimozione di pietra da taglio in conci, pezzetti, coronamenti, scalini, ecc., di qualsiasi dimensione e forma, eseguita su opere foranee compreso l'accatastamento in cantiere nei siti indicati dalla Direzione Lavori e ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,360000	24,50	8,82	15,99
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,360000	27,19	9,79	17,75
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,150000	59,27	8,89	16,11
	AT.10.570.a - ESCAVATORI IDRAULICI GOMMATI Escavatore gommato da 12000 kg	ora	0,280000	57,54	16,11	29,20
	(SPESE GENERALI)15%*43,61				6,54	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*50,15				5,02	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		55,17	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 55,17</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.008	<p>Analisi PR.U.1030.110.b</p> <p>Rimozione di pietra da taglio in conci, pezzetti, coronamenti, scalini Rimozione di pietra da taglio in conci eseguita totalmente a mano</p> <p>Rimozione di pietra da taglio in conci, pezzetti, coronamenti, scalini, ecc., di qualsiasi dimensione e forma, eseguita su opere foranee compreso l'accatastamento in cantiere nei siti indicati dalla Direzione Lavori e ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,640000	24,50	40,18	31,89
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	1,640000	27,19	44,59	35,39
	AT.10.510.a - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 mc	ora	0,250000	59,27	14,82	11,76
	(SPESE GENERALI)15%*99,59				14,94	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*114,53				11,45	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		125,98	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 125,98</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.009	<p>Analisi PR.U.1030.120.a</p> <p>Svellimento di basolato di qualunque classe Eseguita senza recupero del materiale</p> <p>Svellimento di basolato di qualunque classe, compreso il taglio della vecchia malta, eseguito sulle opere foranea compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,141000	27,19	3,83	41,59
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,141000	24,50	3,45	37,46
	(SPESE GENERALI)15%*7,28				1,09	11,83
	(UTILE D'IMPRESA)10%*8,37				0,84	9,12
	Totale analizzato	mc	1,0000		9,21	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 9,21</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.010	<p>Analisi PR.U.1030.120.b</p> <p>Svellimento di basolato di qualunque classe Eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo</p> <p>Svellimento di basolato di qualunque classe, compreso il taglio della vecchia malta, eseguito sulle opere foranea compreso la regolarizzazione delle pareti risultanti dal taglio e ogni altro onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,306000	24,50	7,50	37,48
	RU.1.5.5.b - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio qualificato 2° livello -	ora	0,306000	27,19	8,32	41,58
	(SPESE GENERALI)15%*15,82				2,37	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*18,19				1,82	9,10
	Totale analizzato	mq	1,00		20,01	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 20,01</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.011	<p>Analisi PR.U.1040.10.a</p> <p>SCANNI DI IMBASAMENTO Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento</p> <p>Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 26 kN/mq e del peso singolo da 5 kg a 50 kg., proveniente, a cura e spese dell'Impresa, da cave accettate dalla D.L. e site ad una distanza non superiore a 10 km., dato in opera in acqua, a qualsiasi profondità secondo sagoma di progetto, compreso l'onere del trasporto, il versamento in opera in maniera graduale e uniforme, la sistemazione superficiale, l'impiego degli idonei mezzi, anche marittimi, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	4,45
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	4,46
	PR.2.50190.a - PIETRAME IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	0,5880	22,00	12,94	19,65
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,050000	175,00	8,75	13,29
	AT.10.4020.g - MEZZI MARITTIMI Gru semovente	ora	0,050000	77,00	3,85	5,85
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,050000	238,00	11,90	18,07
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	0,050000	175,00	8,75	13,29
	(SPESE GENERALI)15%*52,06				7,81	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*59,87				5,99	9,10
	Totale analizzato	t	1,000		65,86	
	Prezzo di applicazione Euro/t 65,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.012	<p>Analisi PR.U.1040.20.a</p> <p>REGOLARIZZAZIONE DI SCANNI DI IBASAMENTO Regolarizzazione di scanni di imbasamento</p> <p>Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro a qualunque profondità, compreso l'impiego degli idonei mezzi marittimi, la fornitura e la posa in opera del pietrisco necessario per la regolarizzazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	7,97
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,085000	24,50	2,08	7,08
	PR.2.50190.a - PIETRAMA IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	0,2500	22,00	5,50	18,73
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,020000	175,00	3,50	11,92
	AT.10.4020.g - MEZZI MARITTIMI Gru semovente	ora	0,020000	77,00	1,54	5,24
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,020000	238,00	4,76	16,21
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	0,020000	175,00	3,50	11,92
	(SPESE GENERALI)15%*23,22				3,48	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*26,70				2,67	9,09
	Totale analizzato	mq	1,00		29,37	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mq 29,37</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.013	Analisi PR.U.1050.10.a Massi artificiali in cls, classe di resistenza 200, con l'onere delle per ciascun mc Massi artificiali in cls, classe di resistenza 200, con l'onere della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente ed incluse le casseformi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,400000	29,25	11,70	11,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,600000	24,50	14,70	14,11
	PR.2.1030.h - CEMENTO Cemento pozzolanico	100 kg	2,000	8,05	16,10	15,45
	PR.2.2010.a - PIETRISCO Pietrisco calcareo di frantoio pezzatura mm 10,25	mc	0,8000	20,00	16,00	15,35
	PR.2.2020.d - SABBIA Sabbia di cava	mc	0,4000	15,73	6,29	6,04
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2500	0,79	0,20	0,19
	PR.2.501100.e - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Incidenza dei casseri per mc di massi artificiali	mc	1,0000	12,34	12,34	11,84
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,140000	36,07	5,05	4,85
	(SPESE GENERALI)15%*82,38				12,36	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*94,74				9,47	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		104,21	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 104,21					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.014	<p>Analisi PR.U.1050.20.a</p> <p>Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata per ciascun mc eseguito con mezzi marittimi</p> <p>Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	7,70
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,300000	24,50	7,35	19,32
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,100000	198,00	19,80	52,04
	(SPESE GENERALI)15%*30,08				4,51	11,85
	(UTILE D'IMPRESA)10%*34,59				3,46	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		38,05	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 38,05</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.015	<p>Analisi PR.U.1050.20.b</p> <p>Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata per ciascun mc eseguito con mezzi terrestri</p> <p>Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero</p>					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	14,73
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,100000	24,50	2,45	12,32
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,150000	68,96	10,34	51,99
	15,72*(SPESE GENERALI)15%				2,36	11,87
	18,08*(UTILE D'IMPRESA)10%				1,81	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		19,89	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 19,89</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.016	Analisi PR.U.1050.30.a Massi artificiali in cls, classe di resistenza 300, del tipo tetrapodi per ciascun mc Massi artificiali in cls, classe di resistenza 300, del tipo tetrapodi, con l'onere della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente ed incluso l'onere delle casseforme					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,600000	29,25	17,55	11,77
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	1,481000	24,50	36,28	24,33
	PR.2.1030.h - CEMENTO Cemento pozzolanico	100 kg	3,000	8,05	24,15	16,20
	PR.2.2010.a - PIETRISCO Pietrisco calcareo di frantoio pezzatura mm 10,25	mc	0,8000	20,00	16,00	10,73
	PR.2.2020.d - SABBIA Sabbia di cava	mc	0,4000	15,73	6,29	4,22
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,2500	0,79	0,20	0,13
	PR.2.501100.e - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Incidenza dei casseri per mc di massi artificiali	mc	1,0000	12,34	12,34	8,28
	AT.10.155.a - BETONIERA Betoniera di capacità 500 l	ora	0,140000	36,07	5,05	3,39
	(SPESE GENERALI)15%*117,86				17,68	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*135,54				13,55	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		149,09	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 149,09					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.017	Analisi PR.U.1050.40.a Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali del tipo tetrapodi compreso ogni onere e magistero per ciascun mc					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,080000	29,25	2,34	3,24
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,240000	24,50	5,88	8,14
	AT.10.4020.c - MEZZI MARITTIMI Rimorchiatore	ora	0,080000	238,00	19,04	26,36
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,080000	198,00	15,84	21,93
	AT.10.4020.d - MEZZI MARITTIMI Chiatta o betta della capacità di carico da 80 a 150 mc	ora	0,080000	175,00	14,00	19,38
	(SPESE GENERALI)15%*57,10				8,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*65,67				6,57	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		72,24	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 72,24					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.018	Analisi PR.U.1050.50.a Pietrame di natura calcarea o vulcanica di pezzatura da 5 a 50 kg proveniente da cave - Eseguito con mezzi marittimi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,060000	29,25	1,76	3,75
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	3,13
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,060000	198,00	11,88	25,30
	PR.2.50190.a - PIETRAMI IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,0000	22,00	22,00	46,86
	(SPESE GENERALI)15%*37,11				5,57	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*42,68				4,27	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		46,95	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 46,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.019	Analisi PR.U.1050.50.b Pietrame di natura calcarea o vulcanica di pezzatura da 5 a 50 kg proveniente da cave - Eseguito con mezzi terrestri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	4,21
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,060000	68,96	4,14	11,85
	PR.2.50190.a - PIETrame IN SCAPOLI Pietrame di natura calcarea o similare	mc	1,0000	22,00	22,00	62,98
	27,61*(SPESE GENERALI)15%				4,14	11,85
	31,75*(UTILE D'IMPRESA)10%				3,18	9,10
	Totale analizzato	mc	1,0000		34,93	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 34,93					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.020	Analisi PR.U.1050.60.a Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo - Eseguito con mezzi marittimi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	11,90
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	4,47
	PR.7.80010.a - Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.400 kg franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	9,50	9,50	38,57
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,030000	198,00	5,94	24,12
	(SPESE GENERALI)15%*19,47				2,92	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*22,39				2,24	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		24,63	
	Prezzo di applicazione Euro/t 24,63					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.021	Analisi PR.U.1050.60.b Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo - Eseguito con mezzi terrestri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,050000	24,50	1,23	7,21
	PR.7.80010.a - Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.400 kg franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	9,50	9,50	55,69
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,040000	68,96	2,76	16,18
	13,49*(SPESE GENERALI)15%				2,02	11,84
	15,51*(UTILE D'IMPRESA)10%				1,55	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		17,06	
	Prezzo di applicazione Euro/t 17,06					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.022	Analisi PR.U.1050.70.a Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg - Eseguito con mezzi marittimi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	10,79
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	4,05
	PR.7.80020.a - Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica - franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	11,50	11,50	42,34
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,030000	198,00	5,94	21,87
	(SPESE GENERALI)15%*21,47				3,22	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*24,69				2,47	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		27,16	
	Prezzo di applicazione Euro/t 27,16					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.023	Analisi PR.U.1050.70.b Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg - Eseguito con mezzi terrestri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,055000	24,50	1,35	6,41
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,055000	68,96	3,79	18,00
	PR.7.80020.a - Scogli di 2^ categoria del peso singolo compreso tra 1.001 e 3.000 kg di natura calcarea o vulcanica - franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	11,50	11,50	54,63
	16,64*(SPESE GENERALI)15%				2,50	11,88
	19,14*(UTILE D'IMPRESA)10%				1,91	9,07
	Totale analizzato	t	1,000		21,05	
	Prezzo di applicazione Euro/t 21,05					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.024	Analisi PR.U.1050.80.a Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg - Eseguito con mezzi marittimi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	9,47
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	3,55
	PR.7.80030.a - Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica - Franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	14,50	14,50	46,85
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,030000	198,00	5,94	19,19
	(SPESE GENERALI)15%*24,47				3,67	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*28,14				2,81	9,08
	Totale analizzato	t	1,000		30,95	
	Prezzo di applicazione Euro/t 30,95					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.025	Analisi PR.U.1050.80.b Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg - Eseguito con mezzi terrestri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,055000	24,50	1,35	5,43
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,055000	68,96	3,79	15,25
	PR.7.80030.a - Scogli di 3^ categoria del peso singolo compreso tra 3.000 e 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica - Franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	14,50	14,50	58,35
	19,64*(SPESE GENERALI)15%				2,95	11,87
	22,59*(UTILE D'IMPRESA)10%				2,26	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		24,85	
	Prezzo di applicazione Euro/t 24,85					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.026	Analisi PR.U.1050.90.a Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura - Eseguito con mezzi marittimi					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	8,92
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,045000	24,50	1,10	3,35
	PR.7.80040.a - Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica - Franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	16,00	16,00	48,69
	AT.10.4020.a - MEZZI MARITTIMI Motopontone	ora	0,030000	198,00	5,94	18,08
	(SPESE GENERALI)15%*25,97				3,90	11,87
	(UTILE D'IMPRESA)10%*29,87				2,99	9,10
	Totale analizzato	t	1,000		32,86	
	Prezzo di applicazione Euro/t 32,86					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.027	Analisi PR.U.1050.90.b Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura - Eseguito con mezzi terrestri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,060000	24,50	1,47	5,38
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,060000	68,96	4,14	15,14
	PR.7.80040.a - Scogli di 4^ categoria del peso singolo superiore a 7.000 kg di natura calcarea o vulcanica - Franco cantiere fino a 30 km	t	1,000	16,00	16,00	58,52
	21,61*(SPESE GENERALI)15%				3,24	11,85
	24,85*(UTILE D'IMPRESA)10%				2,49	9,11
	Totale analizzato	t	1,000		27,34	
	Prezzo di applicazione Euro/t 27,34					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.028	Analisi PR.U.1050.100.a Ripascimento artificiale di natura silicea calcarea o altra natura proveniente da cave di prestito - Eseguito con mezzi terrestri					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,120000	24,50	2,94	12,44
	PR.2.2020.e - SABBIA Sabbia di cava vagliata	mc	0,5880	18,00	10,58	44,75
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,075000	68,96	5,17	21,87
	(SPESE GENERALI)15%*18,69				2,80	11,84
	(UTILE D'IMPRESA)10%*21,49				2,15	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		23,64	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 23,64					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.029	<p>Analisi PR.U.1050.100.b</p> <p>Ripascimento artificiale dell'arenile con l'ausilio di materiale granulare proveniente da terreni litoranei o da fiumi - Eseguito con mezzi terrestri</p> <p>Ripascimento artificiale dell'arenile con l'ausilio di materiale granulare provenienete da terreni litoranei o da fiumi fino a 10 km di distanza dall'area di versamento, da prelevare e disporre secondo le sezioni di progetto e/o le indicazioni della D.L., con l'ausilio di qualsiasi mezzo terrestre, compreso il trasporto ed ogni altro onere, fornitura e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte</p>					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,040000	24,50	0,98	21,63
	AT.10.550.c - ESCAVATORI IDRAULICI CINGOLATI Escavatore idraulico cingolato da 17000 kg e benna da 1,00 mc	ora	0,020000	68,96	1,38	30,46
	AT.10.510.b - AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarro ribaltabile da 11 mc	ora	0,020000	61,05	1,22	26,93
	3,58*(SPESE GENERALI)15%				0,54	11,92
	4,12*(UTILE D'IMPRESA)10%				0,41	9,05
	Totale analizzato	mc	1,0000		4,53	
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/mc 4,53</p>					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.030	Analisi PR.U.1050.110.a Muratura subacquea di mattoni pieni e malta di assoluto cemento tipo 3					
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	3,500000	24,50	85,75	7,76
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,100000	29,25	2,93	0,27
	AT.10.4020.f - MEZZI MARITTIMI Barca di appoggio con sommozzatore	ora	3,500000	175,00	612,50	55,44
	PR.2.5010.a - MATTONI Mattoni pieni da cm 5,5x12x25	cad	385,00	0,37	142,45	12,89
	PR.2.1030.h - CEMENTO Cemento pozzolanico	100 kg	3,230	8,05	26,00	2,35
	PR.2.2020.d - SABBIA Sabbia di cava	mc	0,2310	15,73	3,63	0,33
	PR.2.26010.a - Acqua	mc	0,1000	0,79	0,08	0,01
	(SPESE GENERALI)15%*873,34				131,00	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%*1004,34				100,43	9,09
	Totale analizzato	mc	1,0000		1.104,77	
	Prezzo di applicazione Euro/mc 1.104,77					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.031	Analisi PR.U.1050.120.a					
	Per massi di peso fino a 5 ton.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,200000	29,25	5,85	4,39
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,200000	24,50	4,90	3,68
	PR.2.501100.a - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Casseri per faccia vista tipo roccia naturale per massi fino a 5 ton.	cad	1,00	10,00	10,00	7,50
	PR.2.3044.d - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45	mc	0,4200	130,00	54,60	40,97
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,100000	62,80	6,28	4,71
	AT.10.155.d - BETONIERA Autobetoniera da 8 mc con pompa	ora	0,100000	81,37	8,14	6,11
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,180000	53,23	9,58	7,19
	PR.2.501100.d - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Materiali a perdere per opere accessorie, fori di sollevamento e passaggi fauna	cad	1,00	6,00	6,00	4,50
	(SPESE GENERALI)15%* 105,35				15,80	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 121,15				12,12	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		133,27	
	Prezzo di applicazione Euro/t 133,27					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.032	Analisi PR.U.1050.120.b					
	Per massi di peso fino a 10 ton.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,350000	29,25	10,24	6,83
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,350000	24,50	8,58	5,72
	PR.2.501100.b - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Casseri per faccia vista tipo roccia naturale per massi fino a 10 ton.	cad	1,00	10,00	10,00	6,67
	PR.2.3044.d - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45	mc	0,4200	130,00	54,60	36,41
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,100000	62,80	6,28	4,19
	AT.10.155.d - BETONIERA Autobetoniera da 8 mc con pompa	ora	0,150000	81,37	12,21	8,14
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,200000	53,23	10,65	7,10
	PR.2.501100.d - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Materiali a perdere per opere accessorie, fori di sollevamento e passaggi fauna	cad	1,00	6,00	6,00	4,00
	(SPESE GENERALI)15%* 118,56				17,78	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 136,34				13,63	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		149,97	
	Prezzo di applicazione Euro/t 149,97					

ANALISI DEI PREZZI REGIONE CALABRIA 2017 - URBANIZZAZIONI, INFRASTRUTTURE ED OPERE SPECIALISTICHE

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIVE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	% INCIDENZA SU TOTALE
2.033	Analisi PR.U.1050.120.c Per massi di peso fino a 15 ton.					
	RU.1.5.5.c - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Operaio specializzato 3° livello	ora	0,450000	29,25	13,16	8,23
	RU.1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE - Operaio comune 1° livello -	ora	0,450000	24,50	11,03	6,90
	PR.2.501100.c - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Casseri per faccia vista tipo roccia naturale per massi fino a 15 ton.	cad	1,00	10,00	10,00	6,26
	PR.2.3044.d - Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Rck 45 - XS3 - rapporto a/c max<0,45	mc	0,4200	130,00	54,60	34,15
	AT.10.2035.a - AUTOGRU' Autogru' da 20000 kg	ora	0,100000	62,80	6,28	3,93
	AT.10.155.d - BETONIERA Autobetoniera da 8 mc con pompa	ora	0,180000	81,37	14,65	9,16
	AT.10.55.a - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Nolo di un autocarro ribaltabile da 10000 kg	ora	0,200000	53,23	10,65	6,66
	PR.2.501100.d - MATERIALI PER MASSI ARTIFICIALI Materiali a perdere per opere accessorie, fori di sollevamento e passaggi fauna	cad	1,00	6,00	6,00	3,75
	(SPESE GENERALI)15%* 126,37				18,96	11,86
	(UTILE D'IMPRESA)10%* 145,33				14,53	9,09
	Totale analizzato	t	1,000		159,86	
	Prezzo di applicazione Euro/t 159,86					