

Comune di Amatrice
Provincia di Rieti

pag. 1

QUADRO COMPARATIVO

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO DELLE COUUP RELATIVE ALLA FORNITURA, TRASPORTO E MONTAGGIO DI SOLUZIONI ABITATIVE D'EMERGENZA S.A.E. PER CONTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
LOTTO AMATRICE-AREA 3
COMMITTENTE: REGIONE LAZIO

Data, 18/05/2017

IL TECNICO


Num Ord TARIFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Varianti	variazioni		Progetto	Varianti	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO							4.281,48	1.101,87	
17	mq, resistenza a trazione >= 18 kN/m. PREZZARIO DEI URBANIZZAZIONE INFRASTRUTTURE AMBIENTE Maggio 2016	280,00	280,00	---	2,96	828,80	828,80			
08.02.0110.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC, SERIE PESANTE UNI EN 1401 TIPO SDR41-SN4, PER CONDOTTE INTERRATE ALLESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo S ... menzazione.Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 110 x 3,2.									
	Sommario m	650,00	650,00	---	15,70	10.205,00	10.205,00			
18	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC, SERIE PESANTE UNI EN 1401 TIPO SDR41-SN4, PER CONDOTTE INTERRATE ALLESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo S ... menzazione.Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 160 x 4,0.	170,00	170,00	---	21,30	3.621,00	3.621,00			
08.02.0110.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC, SERIE PESANTE UNI EN 1401 TIPO SDR41-SN4, PER CONDOTTE INTERRATE ALLESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo S ... menzazione.Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 200 x 4,9.									
	Sommario m	320,00	320,00	---	27,40	8.768,00	8.768,00			
20	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC, SERIE PESANTE UNI EN 1401 TIPO SDR41-SN4, PER CONDOTTE INTERRATE ALLESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo S ... menzazione.Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 300 x 7,7.	220,00	220,00	---	57,00	12.540,00	12.540,00			
08.02.0110.0	TUBAZIONI PER SCARICO IN PVC, SERIE PESANTE UNI EN 1401 TIPO SDR41-SN4, PER CONDOTTE INTERRATE ALLESTERNO DI FABBRICATI. Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 tipo S ... menzazione.Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Valutazione a metro di tubazione posta in opera. D x s = 400 x 9,8.									
	Sommario m	120,00	120,00	---	83,00	9.960,00	9.960,00			
22	ACCIAIO FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una ma ... orrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per ringhiere, inferrate, cancelli e simili.	1.280,00	1.280,00	---	8,90	11.392,00	11.392,00			
10.01.0010.0	PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI IN MASSELI DI CLS AUTOBLOCCANTI. Pavimentazione per esterni in masselli in cls vibrocompreso, autobloccanti, resistenti al gelo secondo Norma UNI 7087, ... costituita da una siesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita a 1mq. DEI INFRASTRUTTURE E URBANIZZAZIONE 2016									
105112b		1.400,00	1.400,00	---	32,30	45.220,00	45.220,00			
	Sommario mq									
	A RIPORTARE							4.281,48	1.101,87	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variane	variazioni		Progetto	Variane	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO							20'661,48	1'101,87	
32	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UGTOR 0,6/1KV OPPURE RGTOR 0,6/1KV OPPURE FGTOR 0, ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mm2	Sommario m	165,00	165,00	—	3,50	577,50	577,50		
43	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UGTOR 0,6/1KV OPPURE RGTOR 0,6/1KV OPPURE FGTOR 0, ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x2,5 mm2	Sommario m	320,00	320,00	—	2,80	896,00	896,00		
33	LINEA ELETTRICA IN CAVO MULTIPOLARE ISOLATO IN EPR SOTTO GUAINA DI PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), SIGLA DI DESIGNAZIONE UGTOR 0,6/1KV OPPURE RGTOR 0,6/1KV OPPURE FGTOR 0, ... corre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 2x1,5 mm2	Sommario m	10,00	10,00	—	2,30	23,00	23,00		
34	LINEA ELETTRICA IN CAVO UNIPOLARE ISOLATO IN PVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in sigla di designazione NOV-K (norme CEI 20-20, CEI 20-22, CEI 20-35) del tipo non p ... anto occorre per dare il lavoro finito. Escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mm2	Sommario m	245,00	245,00	—	1,80	441,00	441,00		
15.04.0240.0	LINEA TELEFONICA IN CAVO MULTICOPPIE. Linea telefonica in cavo multipolare schemato con coppie di conduttori twisted flessibili, isolati in PVC di qualità R2, sotto guaina in pv ... ore per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni; le scatole di derivazione e le opere murarie. A 4 coppie	Sommario m	980,00	980,00	—	2,40	2'352,00	2'352,00		
36	GUAINA FLESSIBILE IN PVC CON RACCORDI AD ALTA RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA. Guaina flessibile in PVC con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. Conforme alle norme EN ... tezione IP55; gli accessori. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro interno mm 25.	Sommario m	5,00	5,00	—	6,70	33,50	33,50		
15.05.0210.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IM ... lia cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 50.	Sommario m	500,00	500,00	—	4,70	2'350,00	2'350,00		
38	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IM ... alta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63.	Sommario m	90,00	90,00	—	5,00	450,00	450,00		
15.05.0210.0	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in ...	Sommario m	90,00	90,00	—	5,00	450,00	450,00		
39	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in ...	Sommario m	90,00	90,00	—	5,00	450,00	450,00		
	A RIPORTARE							20'661,48	1'101,87	

Num.Ord TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Varianti	variazioni		Progetto	Varianti	IN PIU'	IN MENO	
		R I P O R T O								
15.05.0210.0	polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IM ... cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 110.							20'661,48	1'101,87	
05		Sommario m	575,00	575,00	---	7,10	4'082,50	4'082,50		
40	TUBAZIONE FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IM ... Ita cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 125.									
15.05.0210.0		Sommario m	225,00	225,00	---	8,10	1'822,50	1'822,50		
06		Sommario m	190,00	80,00	-110,00	10,30	1'957,00	824,00		
42	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozzetto in cemento o in resina completo di coprchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera con ... i risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento 400 x 400 mm.	Sommario m	105,00	105,00	---	91,00	9'555,00	9'555,00		
15.05.0260.0		Sommario cad	46,00	46,00	---	121,00	5'566,00	5'566,00		
05	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA. Pozzetto in cemento o in resina completo di coprchio carrabile in ghisa con resistenza di rottura minima di t 12,5, fornito e posto in opera con ... i risulta fino a qualsiasi distanza. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. In cemento 500 x 500 mm.	Sommario cad	4,00	1,00	-3,00	337,00	1'348,00	337,00		
44	POZZETTO DISPEZIONE E/O RACCORDO PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE. Pozzetto dispezione e/o raccordo per canalizzazioni elettriche, realizzato in muratura di mattoni pieni dello spe ... oltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pozzetto con dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 100 cm.	Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
15.05.0270.0		Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
02	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, p ... compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Quadripolare da 40 a 63A.	Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
45	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, p ... Ilre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A.	Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
15.06.0010.0		Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
46	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CARATTERISTICA C, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA, NORME CEI EN 60898, CEI 60947-2. Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, p ... Ilre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A.	Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
15.06.0020.0		Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
08		Sommario cad	1,00	1,00	---	111,00	111,00	111,00		
		A R I P O R T A R E								
								20'661,48	3'245,87	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		VARIANZ. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO									
15.07.0012.0	per impianti di captazione e di dispersione per la messa a terra fornite e poste in opera a ... e il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie. Di sezione pari a 35 mm ² (7x Ø 2,5 mm), solo per impianti captazione.							20.661,48	3.245,87	
03										
15.07.0050.0	Sommario m	145,00	112,00	-33,00	8,10	1.174,50	907,20		267,30	-22,759
55	BANDELLA IN RAMME. Bandella in rame per impianto di parafulmine per impianti di terra e di parafulmine fornita e posta in opera in vista. Sono compresi i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piatto sezione pari a 50 mm ² (20x2,5 mm)									
01										
15.07.0060.0	Sommario m	20,00		-20,00	16,30	326,00			326,00	-100,000
56	PUNTAZZA A CROCE PER DISPERSIONE. Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni minime 50x50x3 mm, da conficcare in terreno di media consistenza. La rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a 1,5 m.									
01										
15.07.0060.0	Sommario cad	4,00		-4,00	43,80	175,20			175,20	-100,000
57	DISPERSORE TONDO IN ACCIAIO RAMATO Ø minima pari 14 mm. Dispensore tondo in acciaio ramato Ø minima pari a 14 mm, con rivestimento 0,25 mm, lunghezza 1,5 m completo di puntazza e ... alla rete generale di terra e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Quota parte puntazza, manico e innesto.									
02										
15.07.0061.0	Sommario cad	5,00	5,00		12,50	62,50	62,50		62,50	
58	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA SU PALO. Compensatore per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare ... 20 analogo. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile. Per pali fino a 3 ft. con scatola di derivazione.									
01										
15.08.0250.0	Sommario cad	32,00	32,00		39,00	1.248,00	1.248,00		1.248,00	
59	PALO RASTREMATO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO. Palo rastremato diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60, sezione di base opportuna da incassare nel terreno ... nita. E' escluso il basamento e la morsettera. Per altezza fuori terra mm 4500 - Ht = mm 500 - Db = mm 89 - Dt = mm 60.									
04										
15.08.0320.0	Sommario cad	22,00	22,00		147,00	3.234,00	3.234,00		3.234,00	
60	BRACCIO ZINCATO CILINDRICO RICURVO. Braccio cilindrico ricurvo, realizzato in acciaio S235JR UNI EN 10025, diametro min. 60 mm, spessore min. 3 mm (±10%), lunghezza minimo 1500 m ... pera con l'uso di piastrina aerea omologata. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Braccio doppio.									
02										
15.08.0350.0	Sommario cad	4,00	4,00		145,00	580,00	580,00		580,00	
61	PALO CONICO DIRITTO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE BASE MM 3. Palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare ... ita. E' escluso il basamento e la morsettera. Per altezza fuori terra mm 7000 - Ht = mm 800 - Db = mm 138 - Dt = mm 60.									
07										
15.08.0360.0	A RIPORTARE							20.661,48	4.014,37	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		Variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
		RIPORTO								
62	BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER ALTEZZA F.T. FINO A 7600 mm (ZONA3). Basamento di sostegno per palo di illuminazione pubblica di dimensioni 850x 900mm ... isa sferoidale e le canalizzazioni di raccordo quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola dell'arte.	Sommario cad	9,00	9,00	---	234,00	2.106,00	2.106,00		
15.08.0392										
63	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI CON PORTELLO FILO PALO. Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola base e morsetteria in materia plastica, ... rito, morsettera in doppio isolamento 1 fusibile completa di portello in materiale isolante per pali fino a diam. 168mm	Sommario cad	9,00	9,00	---	183,00	1.647,00	1.647,00		
15.08.0431.0										
01		Sommario cad	35,00	35,00	---	37,00	1.295,00	1.295,00		
15.08.0530	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE. Interruttore crepuscolare completo di fotorelevatore a sensibilità regolabile, rete alimentato a 220 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il mont ... al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Sommario cad	1,00	1,00	---	53,00	53,00	53,00		
64										
65	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 16 PE 100 (SIGMA 80). Tubazione in polietilene alta densità PN 16 bar, PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201-2, con marchio di conformità di pr ... lizzati come indicato nella premessa del presente capitolato; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 32.	Sommario m	470,00	470,00	---	143	672,10	672,10		
18.01.0122.0										
06	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 16 PE 100 (SIGMA 80). Tubazione in polietilene alta densità PN 16 bar, PE 100 sigma 80 secondo la norma UNI EN 12201-2, con marchio di conformità di pr ... lizzati come indicato nella premessa del presente capitolato; gli apparecchi idraulici. Tubazione diametro esterno mm 90.	Sommario m	180,00	100,00	-80,00	10,60	1.908,00	1.060,00	848,00	-44,444
66										
67	ALLACCIO SINGOLO PRESA DI UTENZA ACQUEDOTTO. Allaccio singolo di presa idrica mediante la fornitura e posa in opera di: rubinetti di idonea dimensione; tubazione in acciaio catram ... per dare l'opera compiuta e funzionante, per una lunghezza fino a m. 10,00. Su sede stradale in conglomerato bituminoso.	Sommario cad	1,00	1,00	---	513,00	513,00	513,00		
18.01.0420.0										
68	ALLACCIO PRESA DI UTENZA OLTRE I M 10,00. Allaccio per ogni metro in piu' rispetto ai primi in 10,00. E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito. Su sede stradale in conglomerato bituminoso.	Sommario m	30,00	---	-30,00	23,70	711,00	---	711,00	-100,000
18.01.0430.0										
02										
69	ALLACCIO DI OGNI CONTATORE IN PIU'. Allaccio eseguito per ogni contatore successivo al primo già installato. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.									
18.01.0440										
		A RIPORTARE							20.661,48	5.573,37

Num.Ord TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
	RIPORTO							20'661,48	5'573,37	
70	DERIVAZIONE DI UTENZA GAS METANO. Allaccio presa di utenza alla rete di metanizzazione, non in presenza di gas, conforme alle norme UNI CIG 9860/98 mediante la fornitura e la posa ... per dare il lavoro finito e funzionante, per una lunghezza fino a m 10,00. Con sede stradale in conglomerato bituminoso.	Sommario cad	26,00	26,00	---	92,00	2'392,00	2'392,00		
18.03.0020.0										
02		Sommario cad	1,00	---	-1,00	331,00	331,00	---	331,00	-100,000
71	ALLACCIO DI PRESA UTENZA METANO PER OGNI METRO IN PIU'. Allaccio per ogni metro in più rispetto ai primi m 10,00, con tutti gli oneri previsti per l'allaccio della presa di utenza ... E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Con sede stradale in conglomerato bituminoso.	Sommario m	30,00	---	-30,00	22,20	666,00	---	666,00	-100,000
18.03.0030.0										
02		Sommario cad	26,00	---	-26,00	65,00	1'690,00	---	1'690,00	-100,000
72	ALLACCIO DI PRESA DI UTENZA PER OGNI CONTATORE SUCCESSIVO AL PRIMO Allaccio per la posa in opera di ogni contatore successivo al primo già installato per l'allaccio presa di utenza alla rete di metanizzazione. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante.	Sommario m	470,00	470,00	---	2,03	954,10	954,10		
18.03.0180.0										
03	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER GAS SERIE "S5". Tubazione in polietilene ad alta densità, colore nero e bande coestruse di colore giallo conteggiata a metro lineare, per condotte int ... bazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo, la sabbia, il riporto. Diametro esterno x spessore = mm 32 x 3,0.	Sommario m	180,00	---	-180,00	15,20	2'736,00	---	2'736,00	-100,000
74	TUBAZIONE IN POLIETILENE PER GAS SERIE "S5". Tubazione in polietilene ad alta densità, colore nero e bande coestruse di colore giallo conteggiata a metro lineare, per condotte int ... bazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo, la sabbia, il riporto. Diametro esterno x spessore = mm 90 x 8,2.	Sommario m	120,00	120,00	---	53,00	6'360,00	6'360,00		
18.03.0180.0										
08		Sommario m	115,00	115,00	---	67,00	7'705,00	7'705,00		
75	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e ... i cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40x40.	Sommario cad	115,00	115,00	---	67,00	7'705,00	7'705,00		
18.04.0010.0										
01		Sommario cad	115,00	115,00	---	67,00	7'705,00	7'705,00		
76	POZZETTO DI RACCORDO. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e ... i cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50x60.	Sommario cad	115,00	115,00	---	67,00	7'705,00	7'705,00		
18.04.0010.0										
03		Sommario cad	115,00	115,00	---	67,00	7'705,00	7'705,00		
77	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per									
	A R I P O R T A R E							20'661,48	10'996,37	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	QUANTITA'			PREZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %
		Progetto	Variante	variazioni		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	
		R I P O R T O								
18.04.0030.0 01	prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi la sigillatura e la frattura dei ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40.							20'661,48	10'996,37	
		Sommano cad								
78	PROLUNGHE PER POZZETTI DI RACCORDO. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi la sigillatura e la frattura dei ... so quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 60x60 per altezze da cm 10 a cm 60.	450,00	450,00	---	17,00	7'650,00	7'650,00			
18.04.0030.0 03										
		Sommano cad								
79	GHISA SFERODALE PER CHUSINI, CADITOLE E GRIGLIE. Chusini e caditole in ghisa sferoidale delle caratteristiche indicate dalle norme UNI 4544 e UNI EN124, forniti e posti in oper ... rottura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Chiusino con resistenza a rottura di t25.	305,00	305,00	---	24,40	7'442,00	7'442,00			
18.04.0160.0 02										
		Sommano kg								
80	SABBIA. Sabbia fine e asciutta per l'allettamento a protezione delle condotte idriche, fognari o altre canalizzazioni sotterranee, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Misurata in opera.	1'675,00	1'675,00	---	2,75	4'606,25	4'606,25			
18.04.0190										
		Sommano mc								
81	IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DELL' ACQUA DI PRIMA PIOGGIA. Impianto per il trattamento dell'acqua di prima pioggia per superfici con copertura carrabile, realizzato con cisterna ... iderando una altezza di precipitazione di 5 mm. Impianto di trattamento per superfici di raccolta da 2.500 mq a 5.000 mq	500,00	500,00	---	25,80	12'900,00	12'900,00			
18.04.0300.0 02										
		Sommano cad								
82	COMPATTAZIONE MECCANICA DEL PIANO DI POSA. Compattazione meccanica del piano di posa della fondazione stradale o di fondo stradale in genere, per una profondità di cm 30 su terre ... ova AASHO modificata, previa asportazione della superficie erbosa. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	1,00	1,00	---	12'806,00	12'806,00	12'806,00			
19.02.0050										
		Sommano mq								
83	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE. Fondazione stradale con materiali naturali provenienti da cave, con legante naturale, mediante la compattazione es ... ortune prove di laboratorio debitamente certificate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	2'900,00	2'900,00	---	1,96	5'684,00	5'684,00			
19.02.0080										
		Sommano mc								
84	FONDAZIONE STRADALE CON MATERIALI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE. Fondazione stradale con materiali naturali provenienti da cave, con legante naturale, mediante la compattazione es ... ortune prove di laboratorio debitamente certificate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	660,00	660,00	---	24,60	16'236,00	16'236,00			
19.02.0080										
		Sommano mc								
		A R I P O R T A R E								
								20'661,48	17'296,37	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz. %	
		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO		
CONFRONTO CATEGORIE							
		RIPORTO					
C	LAVORI A CORPO euro						
C:001	OPERE EDILI-STRADALI-SISTEMAZIONE VERDE	454'713,75	552'465,00	97'751,25		21,497	
C:001.001	Demolizioni - Seavi/Movimenti Terra - Trasporti	231'163,50	244'214,08	13'050,58		5,646	
C:001.002	Opere Stradali - Ingegneria naturalistica	43'024,60	47'005,18	3'980,58		9,252	
C:001.003	Pavimentazioni, Opere edili e finiture	121'588,96	114'278,96		7'310,00	-6,012	
C:002	IMPIANTO FOGNARIO - SMALTIMENTO ACQUE	66'549,94	82'929,94	16'380,00		24,613	
C:002.004	Opere fognarie	118'568,05	214'265,09	95'697,04		80,711	
C:003	IMPIANTO ADDUZIONE ACQUA, GAS, ANTINCENDIO	118'568,05	214'265,09	95'697,04		80,711	
C:003.004	Opere fognarie	17'347,97	9'264,10		8'083,87	-46,598	
C:003.005	Adduzione idrica	1'101,87	---		1'101,87	-100,000	
C:003.006	Impianto gas	9'869,00	8'310,00		1'559,00	-15,797	
C:004	IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI	6'377,10	954,10		5'423,00	-85,039	
C:004.007	Distribuzione energia principale	87'634,23	84'721,73		2'912,50	-3,323	
C:004.008	Distribuzione energia alloggi	5'223,50	2'311,00		2'912,50	-55,758	
C:004.009	Illuminazione pubblica	22'574,24	22'574,24			---	
C:004.010	Distribuzione Telecom principale	48'299,49	48'299,49			---	
C:004.011	Distribuzione Telecom alloggi	4'279,00	4'279,00			---	
		7'258,00	7'258,00			---	
A RIPORTARE							

