

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI CODROIPO

PAC VENEZIA

COMMITTENTE:

REALESTATE 2010 SRL società unipersonale

RINALDI SERGIO srl

VENUTI CLAUDIA

PROGETTISTA: ARCH GIORDANO PARUSSINI VIA G.B.CANDOTTI,34/2 CODROIPO Tel.0432908399

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DATA :

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1	11.6.CP1.01.A	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Esecuzione di scavo di sbancamento a sezione aperta per profondità fino a 5 m, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti fino a 0,5 m³ di volume, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità per la formazione di spleamenti, cassonetti, sedi stradali, per l'apertura, l'allargamento ed approfondimento di bacini, canali e fossi, per la bonifica di sottofondi cedevoli per l'impostazione di opere d'arte (platee e fondazioni di edifici), rilevati e rinterri, da eseguirsi con idonei mezzi meccanici, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, l'aggettamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazioni delle pareti, la conservazione ed il mantenimento di eventuali costruzioni sotterranee quali tubazioni, condutture di ogni genere, cavi, opere d'arte, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e trasporto e ricollocazione nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L.</p> <p>Anche in presenza d'acqua(tirante d'acqua fino a 20 cm)</p> <p>Rif tav.01</p> <p>Fig.1 24.00x 1.60x 0.60</p> <p>Fig.2 30.00x 12.50x 0.60</p> <p>Fig.3 (61.20+ 67.20)x 0.50x 10.40x 0.60</p> <p>Fig.4 (39.00+ 37.50)x 0.50x 12.80x 0.60</p> <p>Fig.5 (49.00+ 57.20)x 0.50x 12.80x 0.60</p> <p>Fig.6 7.00x 5.00x 0.50x 0.60</p> <p>Fig.7 (48.00+ 42.50)x 0.50x 0.60</p> <p>Fig.8 4.80x 11.00x 0.60</p> <p>Fig.9 (78.50+ 76.80)x 0.50x 10.20x 0.60</p> <p>Fig.10 (44.40+ 51.70)x 0.50x 13.30x 0.60</p> <p>SOMMANO</p>	mc	23,040		
			mc	11,700		
			mc	225,000		
			mc	400,608		
			mc	293,760		
			mc	407,808		
			mc	10,500		
			mc	27,150		
			mc	31,680		
			mc	1,260		
			mc	475,218		
			mc	383,439		
		SOMMANO	mc	2 291,163	€ 7,85	€ 17 985,63
2	NP36	<p>Esecuzione di riporto mediante fornitura e posa in opera di materiale arido frantumato proveniente dalla demolizione di edifici per la formazione di sottofondi di pavimentazioni esterne, compreso adeguato costipamento a strati, ed ogni altro onere relativo.</p> <p>Quantità come art.11.6.CP1.01.A 2291.163</p> <p>SOMMANO</p>	mc.	2 291,163		
			mc.	2 291,163	€ 12,00	€ 27 493,96
		A RIPORTARE				€ 45 479,59

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 45 479,59
3	40.1.GQ4.01.A	<p>CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA INCLS. VIBROCOMPRESSO</p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonate stradali prefabbricate in cls vibrocompresso, costituite da elementi dritti o curvi con o senza bocca di lupo, delle dimensioni non inferiori a 12x25 cm, compreso scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, massetto di fondazione e rinfilanchi in calcestruzzo, la posa dei cordoli in piano o in pendenza perfettamente allineati e raccordati, sigillatura e stuccatura dei giunti con malta di cemento, ritombamento e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, pulizia con acqua e segatura, pezzi speciali, tagli, sfridi, carico, scarico, trasporto.</p> <p>Elementi lisci dritti o curvi</p> <p>Rif. Tav. 2</p> <p>12.56+ 19.24+ 3.45+ 63.46</p> <p>12.57+ 22.15+ 5.50+ 28.85+ 9.56+ 98.17</p> <p>8.50+ 1.73+ 4.71+ 2.00</p> <p>31.51+ 4.50+ 2.96+ 3.70+ 81.72</p> <p>15.26+ 38.87+ 4.78+ 35.00+ 7.35+ 33.92+ 7.77+ 43.18+ 7.75+ 55.32</p> <p>SOMMANO</p>	<p>ml.</p> <p>ml.</p> <p>ml.</p> <p>ml.</p> <p>ml.</p> <p>ml.</p> <p>ml.</p>	<p>98,710</p> <p>176,800</p> <p>16,940</p> <p>124,390</p> <p>249,200</p> <p>666,040</p>	€ 34,76	€ 23 151,55
4	12.3.YS5.02.A	<p>STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER</p> <p>Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso semiaperto "binder" costituito da graniglia e pietrischetto, ottenuta per frantumazione, granulometria 0-25 mm, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di penetrazione 80-100 ed in dosaggio non inferiore al 5% del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costipata non superiore al 7%, steso con macchine vibro-finitrici, a temperatura non inferiore a 110°C anche in due strati, compresa la pulizia del piano di posa, la fornitura e la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione di bitume (ER 55 - ER 60) in ragione di 0,8 kg/m², l'emulsione di bitume (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m² per il collegamento tra due strati successivi di binder, la compattazione con rulli adeguati, le riprese di deformazioni, avvallamenti, impronte, la formazione delle pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette,ect.)</p> <p>Di spessore finito compattato 8 cm</p> <p>Rif.Tav.3</p> <p>Fig.1-2 7.00x 3.60x 0.5x 2</p> <p>Fig.3 33.50x 8.50</p> <p>Fig.4 5.00x 1.60x 0.5</p> <p>Fig.5 4.00x 2.00x 0.5</p> <p>Fig.6 (60.00+ 63.80)x 0.5x 6.00</p> <p>Fig.7 (41.70+ 41.30)x 0.5x 8.50</p> <p>Fig.8 (64.00+ 66.00)x 0.50x 8.50</p> <p>Fig.9 31.40x 13.40</p> <p>Fig.10 4.60x 8.40</p>	<p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p> <p>mq.</p>	<p>25,200</p> <p>284,750</p> <p>4,000</p> <p>4,000</p> <p>371,400</p> <p>352,750</p> <p>552,500</p> <p>420,760</p> <p>38,640</p>		
		A R I P O R T A R E		2 054,000		€ 68 631,14

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O		2 054,000		€ 68 631,14
5	12.4.YS5.01.B	Fig.11 3.00x 1.80x 0.5	mq.	2,700	€ 17,11	€ 54 671,75
		Fig.12 9.40x 6.80x 0.5	mq.	31,960		
		Fig.13 (83.20+ 83.80)x 0.5x 6.00	mq.	501,000		
		Fig.14 (48.80+ 55.00)x 0.5x 11.00	mq.	570,900		
		13.00x 1.50x 0.5	mq.	9,750		
		15.00x 2.00x 0.5	mq.	15,000		
		5.00x 2.00x 0.5x 2	mq.	10,000		
		SOMMANO	mq.	3 195,310		
		CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA				
		Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso di tipo chiuso (manto di usura) costituito da graniglia e pietrischetto, granulometria 0-8 mm confezionato a caldo in idonei impianti, con bitume di penetrazione 60-80 ed in dosaggio non inferiore al 6% del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costituita non superiore al 5%, steso con macchine vibro finitrici, a temperatura non inferiore a 110°C, compresa la pulizia del piano di posa, la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione bituminosa (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m², la compattazione con adeguati rulli, le riprese di deformazioni, avvallamenti, impronte, la formazione di pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.). Di spessore finito compattato 3 cm				
6	NP.28	Quantotà come art. 12.4.YS5.02.A	mq.	3 195,310	€ 8,74	€ 27 927,01
		SOMMANO	mq.	3 195,310		
		Preparazione di sede stradale non pavimentata con regolarizzazione e risagomatura della stessa con apposita macchina, anche con formazione di pendenze, per la profondità prescritta dal Capitolato Speciale di Appalto, fino al raggiungimento in ogni punto di un valore della densità non minore al 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione M5 non minore di 400 kg./cmq., compresi gli eventuali inumidamenti od essiccamenti necessari, la ripresa della fondazione stradale con la fornitura e stesa di granulare misto stabilizzato (vagliato), compreso altresì il costipamento con rullo compressore. Per uno spessore minimo in ogni punto della careggiata compreso tra 8 e 10 cm				
		Quantotà come art. 12.4.YS5.02.A	mq	3 195,310		
7	12.6.EQ4.02.C	SOMMANO	mq	3 195,310	€ 4,00	€ 12 781,24
		MASSETTO IN CALCESTRUZZO				
		Esecuzione di massetto in calcestruzzo armato, confezionato con cemento CEM I 32,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. di mm 20 avente Classe Rck 25 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6, compresi eventuali casseri di contenimento, stesa, lisciatura, con l'esclusione del ferro d'armatura che				
		A R I P O R T A R E				€ 164 011,14

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		RI PORTO				€ 164 011,14
8	50.1.IN6.03.C	<p>verrà compensato a parte. Spessore 10 cm (12.56+ 19.24+ 3.45+ 63.46)x 1.50 (12.57+ 22.15+ 5.50+ 28.85+ 9.56+ 98.17)x 1.50 (7.00+ 5.40)x 0.5x 5.00 78.20x 1.50 (15.26+ 38.87+ 4.78+ 35.00+ 7.35+ 33.92+ 7.77+ 46.18+ 7.75+ 55.32)x 1.80</p> <p>SOMMANO</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 8 kN/m² e SDR 34, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio, pulizia della condotta, prova di tenuta con la sola esclusione dello scavo, rinfilanco, reinterro, calottature in calcestruzzo Diametro nominale 160 mm SN8 ACQUE NERE Allacciamento ai lotti 4.00x 6 4.50x 5 6.00x 6 pezzi speciali (curve45° e selle) 34x 1.00</p> <p>SOMMANO</p>	mq. mq. mq. mq. mq. mq.	148,065 265,200 31,000 117,300 453,960 1 015,525	€ 16,04	€ 16 289,02
9	50.1.IN6.03.D	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 8 kN/m² e SDR 34, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV</p>	m m m m m	24,000 22,500 36,000 34,000 116,500	€ 33,66	€ 3 921,39
		A RI PORTARE				€ 184 221,55

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 184 221,55
10	50.1.IN6.03.E	<p>1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio, pulizia della condotta, prova di tenuta con la sola esclusione dello scavo, rinfiacco, reinterro, calottature in calcestruzzo Diametro nominale 200 mm SN8 ACQUE NERE 25.00+ 30.00+ 1.00+ 12.00+ 29.00+ 29.00</p> <p>SOMMANO</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 8 kN/m² e SDR 34, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a biccchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV</p> <p>1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio, pulizia della condotta, prova di tenuta con la sola esclusione dello scavo, rinfiacco, reinterro, calottature in calcestruzzo Diametro nominale 250 mm SN8 ACQUE NERE 53.00+ 35.00+ 10.00 28.00+ 28.00+ 30.00</p> <p>SOMMANO</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>126,000</p> <p>126,000</p> <p>98,000</p> <p>86,000</p> <p>184,000</p>	<p>€ 36,42</p> <p>€ 43,48</p>	<p>€ 4 588,92</p> <p>€ 8 000,32</p>
11	50.3.GQ4.01.F	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfiacci dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte. misura interna 80x80x80 cm ACQUE NERE</p>				
		A R I P O R T A R E				€ 196 810,79

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 196 810,79
12	50.3.GQ4.01.C	<p>pozzetti centro strada 4+ 1+ 5</p> <p>SOMMANO</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte.</p> <p>misura interna 40x40x40</p> <p>ACQUE NERE</p> <p>allacciamento lotti 17</p>	<p>n.</p> <p>n.</p> <p>n.</p> <p>n.</p>	<p>10,000</p> <p>10,000</p> <p>17,000</p> <p>17,000</p>	<p>€ 166,42</p> <p>€ 66,67</p>	<p>€ 1 664,20</p> <p>€ 1 133,39</p>
13	50.3.GQ4.02.I	<p>Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi</p> <p>misura interna 80x80x20 cm</p> <p>ACQUE NERE</p> <p>10</p> <p>SOMMANO</p>	<p>n.</p> <p>n.</p> <p>n.</p> <p>n.</p>	<p>10,000</p> <p>10,000</p> <p>10,000</p> <p>10,000</p>	<p>€ 81,60</p>	<p>€ 816,00</p>
14	50.3.GQ4.02.C	<p>Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi</p> <p>Dimensioni interne 40x40x20 cm</p> <p>ACQUE NERE</p> <p>17</p> <p>SOMMANO</p>	<p>n.</p> <p>n.</p> <p>n.</p> <p>n.</p>	<p>17,000</p> <p>17,000</p> <p>17,000</p> <p>17,000</p>	<p>€ 40,10</p>	<p>€ 681,70</p>
15	50.5.GH1.01.C	<p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio.</p> <p>Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di</p>	<p>n.</p> <p>n.</p>	<p>17,000</p> <p>17,000</p>		
		A R I P O R T A R E				€ 201 106,08

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 201 106,08
16	NP.6	<p>resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) <p>Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaccia di cemento chiusino GS UNI-EN 124 classe D400 telaio quadrato 850 luce diam. 600 per fognatura tipo EKO</p> <p>ACQUE NERE</p> <p>chiusino circolare centro strada luce 60cm 10x 61.60</p> <p>dim.40x40 lotti 17x 29.30</p> <p>SOMMANO</p>	kg.	616,000		
			kg.	498,100		
			kg.	1 114,100	€ 3,03	€ 3 375,72
17	NP.25	<p>Fornitura e posa in opera di piastre di c.l.s. carrabili, spessore cm. 20 circa, dotate di foro porta chiusino</p> <p>ACQUE NERE</p> <p>10</p> <p>SOMMANO</p>	n.	10,000		
			n.	10,000	€ 75,00	€ 750,00
18	50.1.IQ4.03.E	<p>Allacciamento alla fognatura pubblica compreso ogni onere</p> <p>ACQUE NERE</p> <p>1</p> <p>SOMMANO</p>	a corpo	1,000		
			a corpo	1,000	€ 1 500,00	€ 1 500,00
19	50.3.GQ4.01.F	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni circolari prefabbricate forate di tipo vibrato in calcestruzzo ordinario confezionato con cemento pozzolanico (Classe Rck >400) con inerti di granulometria assortita, dotati di elevate caratteristiche meccaniche per reti di drenaggio, compreso carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione di pendenze longitudinali, assemblaggio della condotta, collare di malta di cemento in corrispondenza dei giunti, con la sola esclusione dello scavo e reinterro. diam. interno 400 mm</p> <p>ACQUE METEORICHE</p> <p>52.00+ 36.00+ 42.00+ 18.00+ 10.00+ 50.00</p> <p>SOMMANO</p>	m	208,000		
			m	208,000	€ 36,98	€ 7 691,84
		A R I P O R T A R E				€ 214 423,64

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 214 423,64
20	50.3.GQ4.02.I	collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte. misura interna 80x80x80 cm ACQUE METEORICHE 5	n. SOMMANO n.	5,000 5,000	€ 166,42	€ 832,10
21	NP45.A	Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi misura interna 80x80x20 cm ACQUE METEORICHE 5	n. SOMMANO n.	5,000 5,000	€ 81,60	€ 408,00
22	50.5.GH1.01.B	Fornitura e posa in opera di caditoie con telaio in calcestruzzo prefabbricate tipo PADOVA, compreso scavo e ritombamento misura interna 40x40 cm h=60 cm ACQUE METEORICHE 26	n. SOMMANO n.	26,000 26,000	€ 70,35	€ 1 829,10
		CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiacca di cemento Classe C250				
		A R I P O R T A R E				€ 217 492,84

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 217 492,84
23	50.5.GH1.01.C	<p>ACQUE METEORICHE 26x 26.50</p> <p>SOMMANO</p> <p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaccia di cemento chiusino GS UNI-EN 124 classe D400 telaio quadrato 850 luce diam. 600 per fognatura tipo EKO</p> <p>ACQUE METEORICHE 5x 61.60</p> <p>SOMMANO</p>	kg. kg.	689,000 689,000	€ 2,50	€ 1 722,50
24	50.1.IN6.02.B	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 4 kN/m² e SDR 41, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a biccchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio, pulizia della condotta, prova di tenuta con la sola esclusione dello scavo, rinfilanco, reinterro, calottature in calcestruzzo diametro 160 mm SN4</p> <p>ACQUE METEORICHE</p>	kg. kg.	308,000 308,000	€ 3,03	€ 933,24
		A R I P O R T A R E				€ 220 148,58

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 220 148,58
25	50.7.GQ4.01.A	Collegamento dalle caditoie alla rete principale				
		2.50x 9	m	22,500		
		8.50x 3	m	25,500		
		4.50x 8	m	36,000		
		SOMMANO	m	84,000	€ 38,94	€ 3 270,96
26	NP.6	Fornitura e posa in opera di pozzo perdente prefabbricato in calcestruzzo vibrato leggermente armato, avente Classe Rck 30, costituito da elementi anulari forati, completo di coperchio con chiusino di ispezione in cls, compreso assemblaggio degli elementi, realizzazione dei raccordi delle tubazioni, trasporto, carico, scarico, scavo, reinterro con ghiaione pari ad almeno 100 cm sul fondo e 50 cm ai lati. a) diametro 150 cm. , profondita 200 cm.				
		ACQUE METEORICHE				
		6	n.	6,000		
		SOMMANO	n.	6,000	€ 979,38	€ 5 876,28
27	50.3.GQ4.01.E	Fornitura e posa in opera di piastre di c.l.s. carrabili, spessore cm. 20 circa, dotate di foro porta chiusino				
		ACQUE METEORICHE				
		5	n.	5,000		
		SOMMANO	n.	5,000	€ 75,00	€ 375,00
28	50.3.GQ4.01.D	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte. misura interna 60x60x70 cm.				
		LINEA ENEL				
		Linea principale 7	n.	7,000		
		SOMMANO	n.	7,000	€ 101,62	€ 711,34
		A R I P O R T A R E				€ 230 382,16

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 230 382,16
29	50.3.GQ4.02.G	chiusini compensati a parte. misura interna 50x50x50 cm. LINEA ENEL utenze 17 SOMMANO	n. n.	17,000 17,000	€ 81,19	€ 1 380,23
30	50.3.GQ4.02.F	Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi misura interna 60x60x20 cm. LINEA ENEL Linea principale 7 SOMMANO	n. n.	7,000 7,000	€ 62,65	€ 438,55
31	50.5.GH1.01.C	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiacca di cemento chiusino GS UNI-EN 124 classe D400 telaio quadrato SOMMANO	n. n.	17,000 17,000	€ 57,93	€ 984,81
		A R I P O R T A R E				€ 233 185,75

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 233 185,75
32	50.5.GH1.01.B	850 luce diam. 600 per fognatura tipo EKO LINEA ENEL Linea principale marchiato enel 7x 58.50 SOMMANO	kg. kg.	409,500 409,500	€ 3,03	€ 1 240,79
33	62.2.IN6.01.E	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare: - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaccia di cemento Classe C250 LINEA ENEL Utenze marchiato enel 17x 20 SOMMANO	kg. kg.	340,000 340,000	€ 2,50	€ 850,00
34	62.2.IN6.01.G	Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. diametro esterno mm. 90 LINEA ENEL Utenze 10.00x 17 SOMMANO	ml. ml.	170,000 170,000	€ 11,49	€ 1 953,30
		A R I P O R T A R E				€ 237 229,84

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 237 229,84
35	50.3.GQ4.01.E	la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. diametro esterno mm 160 LINEA ENEL Linea principale 150.00+ 65.00+ 75.00 SOMMANO	ml. ml.	290,000 290,000	€ 21,67	€ 6 284,30
36	50.3.GQ4.01.F	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte. misura interna 60x60x70 cm. LINEA TELECOM linea principale 4 SOMMANO	n. n.	4,000 4,000	€ 101,62	€ 406,48
37	50.3.GQ4.01.C	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, LINEA TELECOM Linea principale 1 SOMMANO	n. n.	1,000 1,000	€ 166,42	€ 166,42
		A R I P O R T A R E				€ 244 087,04

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 244 087,04
38	50.3.GQ4.02.G	<p>compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte. misura interna 40x40x40</p> <p>LINEA TELECOM Utenze 17</p> <p>SOMMANO</p> <p>Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi misura interna 60x60x20 cm.</p> <p>LINEA TELECOM Linea principale 4</p> <p>SOMMANO</p>	n. n.	17,000 17,000	€ 66,67	€ 1 133,39
39	50.3.GQ4.02.D	<p>Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi Dimensioni interne 40x40x40 cm</p> <p>LINEA TELECOM Utenze 17</p> <p>SOMMANO</p>	n. n.	4,000 4,000	€ 62,65	€ 250,60
40	50.5.GH1.01.C	<p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio.</p> <p>Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) <p>Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e</p>	n. n.	17,000 17,000	€ 48,66	€ 827,22
		A R I P O R T A R E				€ 246 298,25

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 246 298,25
41	50.5.GQ4.01.B	<p>compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaccia di cemento chiusino GS UNI-EN 124 classe D400 telaio quadrato 850 luce diam. 600 per fognatura tipo EKO</p> <p>LINEA TELECOM</p> <p>Linea principale 4x 58.50</p> <p>1x 192.00</p> <p>SOMMANO</p>	<p>kg.</p> <p>kg.</p> <p>kg.</p>	<p>234,000</p> <p>192,000</p> <p>426,000</p>	€ 3,03	€ 1 290,78
42	62.2.IN6.01.G	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini prefabbricati in cls per pozzetti, compreso il telaio in cls, la sistemazione a quota finita rispetto alla pavimentazione, sigillature con malta cementizia. misura esterna 40x40 cm.</p> <p>LINEA TELECOM</p> <p>Utenze 17</p> <p>SOMMANO</p>	<p>n.</p> <p>n.</p>	<p>17,000</p> <p>17,000</p>	€ 37,86	€ 643,62
43	62.2.IN6.01.C	<p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. diametro esterno mm 160</p> <p>LINEA TELECOM</p> <p>Linea principale 45.00+ 30.00+ 50.00+ 60.00+ 55.00</p> <p>SOMMANO</p>	<p>ml.</p> <p>ml.</p>	<p>240,000</p> <p>240,000</p>	€ 21,67	€ 5 200,80
		<p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. Tubo d. est. 63 mm</p> <p>LINEA TELECOM</p> <p>Utenze 10.00x 17</p>	ml.	170,000		
		A R I P O R T A R E		170,000		€ 253 433,45

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O		170,000		€ 253 433,45
44	NP47	colonnina 4.00x 4 SOMMANO	ml. ml.	16,000 186,000	€ 8,77	€ 1 631,22
		Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls per pali in acciaio di illuminazione pubblica h=6-8 ml., delle dimensioni di cm. 55x90 h=80 cm. compreso scavo e reinterro PUBBLICA ILLUMINAZIONE 14	n.	14,000		
45	NP48	SOMMANO	n.	14,000	€ 197,40	€ 2 763,60
		Fornitura e posa in opera di punto luce su palo in ferro rastremato, zincato e verniciato a due mani su primer, con diametro alla base di 133 mm altezza da suolo 8 m., completo di foro per ingresso cavi e asola per morsettiera da incasso da collocarsi alla base del palo, morsettiera tipo trifase provvista di fusibili di protezione, con armatura stradale da 150 W, completa di lampada, reattore, condensatore di rifasamento e conduttori di collegamento fino alla morsettiera, compresi zoccolo circolare in cls del diametro di 35 cm. a vista e presa di terra costituita da puntazza in acciaio zincato PUBBLICA ILLUMINAZIONE 14	n.	14,000		
46	50.3.GQ4.01.D	SOMMANO	n.	14,000	€ 500,00	€ 7 000,00
		Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo Rck 20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte. misura interna 50x50x50 cm. PUBBLICA ILLUMINAZIONE 3	n.	3,000		
47	50.3.GQ4.02.F	SOMMANO	n.	3,000	€ 81,19	€ 243,57
		Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati in calcestruzzo Rck 25 vibrato ed armato, spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, compreso sigillatura dei giunti con malta di cemento, tagli con flex, sfridi misura interna 50x50x20 cm PUBBLICA ILLUMINAZIONE 3	n.	3,000		
		SOMMANO	n.	3,000	€ 57,93	€ 173,79
		A R I P O R T A R E				€ 265 245,63

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 265 245,63
48	50.5.GH1.01.B	<p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio.</p> <p>Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124(dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125-C250-D400, ecc.); - il marchio della ditta produttrice; - eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura- illuminazione- energia- dati, ecc.) <p>Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaccia di cemento Classe C250</p> <p>PUBBLICA ILLUMINAZIONE</p> <p>3x 15.00</p>	kg.	45,000		
		SOMMANO	kg.	45,000	€ 2,50	€ 112,50
49	62.2.IN6.01.D	<p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei</p> <p>pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. diametro esterno mm 75</p> <p>PUBBLICA ILLUMINAZIONE</p> <p>200.00</p>	ml.	200,000		
		SOMMANO	ml.	200,000	€ 9,81	€ 1 962,00
50	62.2.IN6.01.C	<p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei</p> <p>pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di</p>				
		A R I P O R T A R E				€ 267 320,13

NR.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE E COMPUTO	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		R I P O R T O				€ 267 320,13
51	NP.22	cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi. Tubo d. est. 63 mm PUBBLICA ILLUMINAZIONE 50.00+ 140.00 SOMMANO	ml. ml.	190,000 190,000	€ 8,77	€ 1 666,30
52	NP49	Fornitura e posa a dimora di piante di alto fusto, essenze autoctone circonferenza 25-30 cm. compreso lo scavo profondo, la concimazione , il reinterro nonchè l'onere della sostituzione in caso di mancato attecchimento. VERDE 7 20 SOMMANO	n. n. n.	7,000 20,000 27,000	€ 80,00	€ 2 160,00
53	NP50	Opere relative alla rete di distribuzione idrica per l'alimentazione P.A.C. "Villa Bianca" come da preventivo C.A.F.C. 1 SOMMANO	a corpo a corpo	1,000 1,000	€ 16 319,00	€ 16 319,00
		Opere relative alla formazione della rete di distribuzione del metano nel P.A.C. "Villa Bianca" come da preventivo AMGA 1 SOMMANO COMPLESSIVAMENTE	a corpo a corpo	1,000 1,000	€ 10 280,00	€ 10 280,00 € 297 745,43