



COMUNE DI PARTINICO

PROGETTO DI SISTEMAZIONE ED ARREDO URBANO DEL CORSO DEI MILLE IN PARTINICO - PRIMO LOTTO FUNZIONALE -

PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATI

Tavola

9

Scala

Elaborato:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTISTA

ARCH. SANTO GIOVANNI AIELLO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA
PROVINCIA DI PALERMO N. 2376

Collaboratori

Data

Aggiornamenti

15-07-2019

Classificazione

Comune di PARTINICO

Provincia
PALERMO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

PROGETTO DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE ED ARREDO URBANO DEL
CORSO DEI MILLE IN PARTINICO 1° LOTTO FUNZIONALE

COMMITTENTE

COMUNE DI PARTINICO

ARCH. SANTO GIOVANNI AIELLO

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1		SCAVI, DEMOLIZIONI E DISMISSIONI			
		1.1.4.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione Aree scarificate senza basolato sottostante: vds. tav. A.3 mq. 3282.00*0.45 Aree scarificate con basolato sottostante: vds. tav. A.3 mq. 2210.00*0.45 Aree con pavimentazione in Basolato mq. 2230.00*0.45 Piazza Antica Pescheria ml. 22.30*10.60*0.45 Piazza Duomo mq. 850.00*0.45 MARCIAPIEDI - basolati: quantità di cui alla voce ANA.001, marciapiedi mq. 1381.00*0.45 - materiali diversi: quantità di cui alla voce 21.1.6 mq. 464.00*0.45 - calcestruzzi: quantità di cui alle voci 1.3.4 marciapiedi Isolato n.17a ml. 8.85*1.30*0.45 Via V. E. Orlando lato Palermo ml. 3.00*0.40*0.45 Via V. E. Orlando lato Alcamo ml. 5.80*0.45*0.45 ml. 12.75*0.90*0.45 Via Capo dell'Acqua ml. 14.13*0.50*0.45 - orlature a gola: quantità di cui alla voce ANA.013 ml. 721.00*0.40*0.45 - orlature rette: quantità di cui alla voce ANA.026 ml. 686.65*0.30*0.45	1.476,900 994,500 1.003,500 106,371 382,500 621,450 208,800 5,177 0,540 1,174 5,164 3,179 129,780 92,698		
		SOMMANO m³ =	5.031,733	8,30	41.763,38
2		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat Si prevede una distanza dalla discarica di Km.5 Quantità di cui alla voce 1.4.1.1 mq. 4542.00*0.03*5 Quantità di cui alla voce 1.4.2.1 mq. 21949.00/100*5 Quantità di cui alla voce 1.1.4.1 mc. 5031.733*5 Quantità di cui alla voce 1.3.1 mc. 265.228*5 Quantità di cui alla voce 1.3.4 mc. 76.611*5 Quantità di cui alla voce 21.1.6 mq. 464.00*0.10*5	681,300 1.097,450 25.158,665 1.326,140 383,055 232,000		
		SOMMANO m³xkm =	28.878,610	0,63	18.193,52
3	1	1.3.1 Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi A RIPORTARE			59.956,90

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			59.956,90
		meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera			
		Vespasiano interrato Antica Pescheria			
		ml. 12.10*5.20*3.55	223,366		
		ml. 1.80*4.20*3.55	26,838		
		ml. 1.80*2.00*3.55	12,780		
		ml. 1.65*1.60*0.85	2,244		
		SOMMANO m³ =	265,228	14,87	3.943,94
4		1.3.4			
		Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la			
		MARCIAPIEDI			
		Isolato n.17a			
		ml. 8.85*1.30*0.20	2,301		
		CORDOLI AIUOLE			
		n. 13*ml. 4.00*0.10*0.10	0,520		
		FIORIERE PIAZZA ANTICA PESCHERIA			
		ml. 2.00*0.20*0.10*4*2	0,320		
		POZZETTI RETI DI SOTTOSUOLO			
		-tratto Via Roma - Piazza Duomo			
		n. 6*mc. 3.00	18,000		
		-Via Levatrice e Antica Pescheria			
		n. 5*mc. 3.00	15,000		
		-Via V.E. Orlando e Via Capo dell'acqua			
		n. 12*mc. 3.00	36,000		
		MARCIAPIEDI			
		Via V. E. Orlando lato Palermo			
		ml. 3.00*0.40*0.20	0,240		
		Via V. E. Orlando lato Alcamo			
		ml. 5.80*0.45*0.20	0,522		
		ml. 12.75*0.90*0.20	2,295		
		Via Capo dell'Acqua			
		ml. 14.13*0.50*0.20	1,413		
		SOMMANO m³ =	76,611	17,95	1.375,17
5		1.4.1.1			
		Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di cui all' All.			
		3			
		mq. 2210.00+3282.00	5.492,000		
		A detrarre intervento Piazza Duomo			
		mq. -950.00	-950,000		
		SOMMANO m² =	4.542,000	4,29	19.485,18
6		1.4.2.1			
		Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, per spessori maggiori ai primi 3 cm			
		i			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico			
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		mq. 864*cm.6	5.184,000		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		mq. 543*cm.5	2.715,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		mq. 1960*cm.5	9.800,000		
		Piazza Duomo			
		mq. 850*5	4.250,000		
		SOMMANO m² =	21.949,000	1,17	25.680,33
		A RIPORTARE			110.441,52

					Pag.3
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
7		RIPORTO 21.1.6 Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o PAVIMENTAZIONE IN PIETRINE DI CEMENTO -P.zza Garibaldi, P.zza Duomo, isol. 43 mq. 145 PAVIMENTAZIONE IN KLINKER -Antica Pescheria mq. 232 PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI ASFALTO -cunette Via Capo dell'acqua ml. 0.40*(12.25+72.25+25.00+94.40+13.50)	145 232 87 SOMMANO m² = 464	10,84	110.441,52 5.029,76
8		21.1.9 Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. MARCIAPIEDI Via Lincoln ml. 0.90*3.50*2*cm.10 MARCIAPIEDI Via V. E. Orlando lato Palermo ml. 3.00*0.10*cm.10 ml. 12.35*0.20*cm.10 ml. 5.60*0.25*cm.10 ml. 17.80*0.25*cm.10 ml. 2.20*0.25*cm.10 ml. 49.10*0.70*cm.10 ml. 7.90*0.55*cm.10 Via V. E. Orlando lato Alcamo ml. 13.70*0.10*cm.10 ml. 44.90*0.05*cm.10 ml. 13.50*0.30*cm.10 ml. 13.25*0.20*cm.10 ml. 8.00*0.35*cm.10 ml. 11.60*0.60*cm.10 ml. 5.25*0.85*cm.10 ml. 7.00*0.85*cm.10 ml. 2.25*2.55*cm.10 ml. 10.00*0.60*cm.10 ml. 5.40*0.60*cm.10 Via Capo dell'Acqua ml. 3.30*0.20*cm.10 ml. (2.30+3.00)*0.20*cm.10 ml. 94.40*0.20*cm.10 ml. 2.45*0.30*cm.10 ml. 12.25*0.10*cm.10 ml. 72.25*0.05*cm.10 ml. 20.00*0.20*cm.10	63 3 25 14 44 5 344 43 14 22 40 26 28 70 45 59 57 60 32 7 11 189 7 12 36 40 SOMMANO m2*1cm = 1.296	1,99	2.579,04
9		ANA.001 Dismissione di basole stradali, di marciapiedi e orlature in pietra calcarea e/o similari, di campi di acciottolato, di qualunque tipo colore, spessore e dimensione, da ricollocare nella sede I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico PAVIMENTAZIONI CARRABILI Cautelativamente si prevede una percentuale di presenza di basolei variabile tra il 63% e il 35% Piazza Garibaldi			118.050,32
A RIPORTARE					

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
10		RIPORTO			118.050,32
		mq. 492	492,000		
		mq. 400*0.63	252,000		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		mq. 674*0.63	424,620		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		mq. 543*0.63	342,090		
		Piazza Duomo			
		mq. 850*0.35	297,500		
		Piazza Verdi			
		mq. 740	740,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		mq. 1244*0.50	622,000		
		Parziale	3.170,210		
		PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI			
		Isolato n.47			
		mq. 80	80,000		
		Piazza Garibaldi			
		Isolato n. 17			
		mq. 51	51,000		
		Isolato n.17a			
		mq.16	16,000		
		Isolato n.18			
		mq.29	29,000		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		Isolato n.18			
		mq.130	130,000		
		Isolato n.46			
		mq.122	122,000		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		Isolato n.45			
		mq.156	156,000		
		Isolato n.19			
		mq.137	137,000		
		isolato 19a			
		mq. 85	85,000		
		Piazza Duomo			
		Isolato n. 45			
		mq. 7	7,000		
		Isolato n.44			
		mq. 11	11,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		Isolato n. 44			
		mq.96	96,000		
		Isolato n.20			
		mq. 216	216,000		
		Piazza Verdi			
		isolato n. 45			
		mq. 53	53,000		
		isolato n. 45b			
		mq. 102	102,000		
		Piazza Verdi dismissione pavimentazione in ciottoli			
		mq. 90.00	90,000		
		Parziale	1.381,000		
		SOMMANO Mq. =	4.551,210	43,43	197.659,05
		ANA.004			
		Trasporto a deposito o a discarica in località scelta e indicata dalla D.L., a distanza non superiore a Km.30, di materiale riutilizzabile proveniente da dismissioni e/o demolizioni di qualsiasi natura			
		Quantità di cui alla voce ANA.007			
		n.14*q.li 1.2 *5	84,000		
		A RIPORTARE	84,000		315.709,37

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
11		RIPORTO	84,000		315.709,37
		Quantità di cui alla voce ANA.008 n.29*q.li 0.5 *5	72,500		
		Quantità di cui alla voce ANA.009 n.65*q.li 0.3 *5	97,500		
		Quantità di cui alla voce ANA.010 n.12*q.li 0.8 *5	48,000		
		Quantità di cui alla voce ANA.011 n. 50*q.li 0.4 *5	100,000		
		Quantità di cui alla voce ANA.012 n.30*q.li 0.5 * 5	75,000		
		SOMMANO Q x Km =	477,000	8,60	4.102,20
		ANA.006			
		Estirpazione di essenza arborea o arbustiva di qualsiasi altezza e dimensione, a mano e/o con l'ausilio di mezzo meccanico; previo opportuno scavo questo incluso, atto a liberare completamente l'es			
		Piazza Garibaldi n. 4	4,000		
12		SOMMANO Cad. =	4,000	181,43	725,72
		ANA.007			
		Dismissione di palo a frusta o mensola a parete esistente in acciaio, comprensivo di apparecchio illuminante, collocato su strade interne al perimetro del centro urbano, definito in base ai criteri pr			
		Piazza Antica Pescheria n. 2	2,000		
		via Levatrice-via Cataldo n. 5	5,000		
		Tratto piazza Duomo - via Kennedy n. 13	13,000		
		Tratto piazza Duomo - San Giuseppe n. 7	7,000		
		SOMMANO Cad. =	27,000	114,11	3.080,97
		13		ANA.008	
Dismissione di corpo illuminante artistico a parete ed a palo, esistente in ghisa, comprensivo di apparecchio illuminante, collocato su strade interne al perimetro del centro urbano, definito in base					
Tratto Via Castiglia - Piazza Duomo n.19	19,000				
Piazza Garibaldi n.2	2,000				
Piazza Verdi n. 8	8,000				
SOMMANO cad. =	29,000			93,86	2.721,94
ANA.009					
Dismissione di segnaletica stradale su palo e/o su mensola, questi compresi nella dismissione, collocata su strade interne al perimetro del centro urbano, definito in base ai criteri previsti dal 2° c					
Se ne prevedono n.65	65,000				
SOMMANO Cad. =	65,000			22,94	1.491,10
15		ANA.010			
		Dismissione di segnaletica luminosa stradale su palo questo compreso nella dismissione, collocata su strade interne al perimetro del centro urbano, definito in base ai criteri previsti dal 2° comma de			
		Piazza Duomo n.12	12,000		
		SOMMANO Cad. =	12,000	59,08	708,96
A RIPORTARE					328.540,26

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
16		ANA.011 Dismissione di insegne pubblicitarie su palo e/o su mensola, questi compresi nella dismissione, collocata su strade interne al perimetro del centro urbano, definito in base ai criteri previsti dal 2° Se ne prevedono n.50 SOMMANO Cad. =	50,000 50,000	34,41	328.540,26 1.720,50
17		ANA.012 Rimozione di elementi di arredo quali panchine, portarifiuti, fiorere etc. posti lungo l'area di intervento progettuale, compreso l'onere dell'eventuale demolizione della superficie circostante avendo Se ne prevedono n.30 SOMMANO Cad. =	30,000 30,000	23,50	705,00
18		ANA.013 Dismissione con recupero di orlature di marciapiedi in pietra calcarea, del tipo con sezione a gola rovescia di qualunque tipo colore, spessore e dimensione, da ricollocare nella sede stradale, con I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI Piazza Garibaldi Isolato n. 17 ml.27 Isolato n.17a ml.20 Isolato n.18 ml.34 isolato n. 47 ml. 45 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi Isolato n.18 ml.65 Isolato n.46 ml.105 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo Isolato n.45 ml.91 Isolato n.19 ml.97 Piazza Duomo isolato 17a ml. 32 Isolato n. 45 ml.24 Isolato n.44 ml.21 Via Rosariello ml.32 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe Isolato n. 44 ml.39 Isolato n.20 ml. 89 SOMMANO Ml. =	27,000 20,000 34,000 45,000 65,000 105,000 91,000 97,000 32,000 24,000 21,000 32,000 39,000 89,000 721,000	29,60	21.341,60
19		ANA.026 Dismissione di basole e orlature in pietra calcarea e/o similari di qualunque tipo retta o curva, colore, spessore e dimensione, compreso,l'onere dell'accatastamento per il successivo riutilizzo, la Piazza Duomo A RIPORTARE			352.307,36

					Pag.7
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
20		RIPORTO			352.307,36
		Isolato n.44a ml. 40 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe	40,000		
		Isolato n.43 ml.20 I seguenti dati metrici sono prelevati dagli elaborati grafici	20,000		
		Via Lincoln ml. 23.60*2+5.00*2	57,200		
		Via V. E. Orlando lato Palermo ml. 3.00+12.35+0.50*2+5.60+0.50*2+17.80+2.20+2.50+0.50*2+ 49.10+0.80+7.90+7.00+2.55+10.00+4.90+0.50	129,200		
		Via V. E. Orlando lato Alcamo ml. 12.70+4.70+8.00+14.90+0.85+13.70+13.50+13.25+8.00+ 0.80*2+11.60+0.85+5.25+0.85	109,750		
		Via Capo dell'Acqua ml. 13.50+94.40+3.00+2.30+0.50*4+3.30+12.25+72.25+23.50	226,500		
		Piazza Verdi isolato n. 45 ml. 42	42,000		
		isolato 45b ml. 62	62,000		
		SOMMANO ML. =	686,650	43,84	30.102,74
		ANA.027			
		Dismissione di caditoia stradale, compreso l'onere della demolizione della superficie circostante avendo cura ove presente di non danneggiare il basolato esistente			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di cui all' All.5.1			
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi n.4	4,000		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo n.3	3,000		
		Piazza Antica Pescheria n.2	2,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe n.5	5,000		
		Tratto: Piazza Duomo - via Kennedy n. 19	19,000		
		Piazza Verdi n. 4	4,000		
		SOMMANO Cad. =	37,000	42,92	1.588,04
		1) Totale SCAVI, DEMOLIZIONI E DISMISSIONI			383.998,14
		A RIPORTARE			383.998,14

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			383.998,14
		PAVIMENTAZIONI STRADALI E MARCIAPIEDI			
21	6	6.1.1.2 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il per			
		Quantità di cui alla voce ANA.002 mq. 3601.1*0.30	1.080,330		
		Quantità di cui alla voce ANA.021 mq. 4165.00*0.30	1.249,500		
		Quantità di cui alla voce ANA.024 ml. 1754.00*0.45*0.30	236,790		
		Quantità di cui alla voce ANA.025 mq. 153.00*0.30	45,900		
		Quantità di cui alla voce ANA.030 mq. 162.00*0.30	48,600		
		Quantità di cui alla voce ANA.028 mq. 766.90*0.30	230,070		
		Quantità di cui alla voce ANA.017 ml. 628.40*0.40*0.30	75,408		
		Quantità di cui alla voce ANA.014 ml. 227.80*0.40*0.30	27,336		
		Quantità di cui alla voce 6.2.14.5 mq. 273*0.30	81,900		
		SOMMANO m³ =	3.075,834	30,94	95.166,30
22		6.2.14.5 Fornitura e collocazione di "basole" conformi alle norme UNI EN 1341/2003, di larghezza pari a 40 cm e lunghezza compresa fra 40 e 60 cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni in opera compresi Via Levatrice - Via Cataldo mq. 133+140	273,000		
		SOMMANO m² =	273,000	181,67	49.595,91
23		6.2.18 Fornitura e collocazione di cubetti in pietra quarzarenitica di sezione 8x10 cm conformi alla norma UNI EN 1342/2003, con la faccia a vista a spacco di cava, per pavimentazioni esterne a semplice I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico Tratto: Piazza Garibaldi mq. 30 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi mq. 22 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo mq. 22 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe mq. 140	30,000 22,000 22,000 140,000		
		SOMMANO m² =	214,000	122,90	26.300,60
24		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.5 e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà Quantità di cui alla voce 6.1.1.2 mc. 3075.834*Km. 4	12.303,336 12.303,336	0,53	6.520,77
		SOMMANO m³xkm =			
		A RIPORTARE			561.581,72

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
25		RIPORTO			561.581,72
		ANA.002			
		Collocazione di basolato di pietrame calcareo grigio, e similare, di qualsiasi forma e dimensione con spigoli a taglio o spacco e proveniente da dismissione, poste in opera a correre, in parallelo			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico			
		PAVIMENTAZIONI STRADALI			
		Piazza Garibaldi			
		mq. 938	938,000		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		mq. 340	340,000		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		mq. 274	274,000		
		Piazza Duomo			
		mq. 238	238,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		mq. 348	348,000		
		Piazza Verdi			
		mq. 592	592,000		
		PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI			
		Piazza Garibaldi			
		isolato 17			
		mq. 61*0.60	36,600		
		Isolato n.17a			
		mq. 15*0.60	9,000		
		Isolato n.18			
		mq. (50-15)*0.60	21,000		
		isolato 47-48			
		mq. 102*0.80	81,600		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		Isolato n.18			
		mq. (140+7)*0.70	102,900		
		Isolato n.46			
		mq. (140+7)*0.70	102,900		
		Isolato n.19			
		mq.(30+4)*0.70	23,800		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		Isolato n.45			
		mq. 164*0.70	114,800		
		Isolato n.19			
		mq. (164+5)*0.70	118,300		
		Piazza Duomo			
		Isolato n. 45			
		mq. 10*0.70	7,000		
		Isolato n.44			
		mq. 13*0.70	9,100		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
Isolato n. 44					
mq. 212*0.10	21,200				
Isolato n.20					
mq. 223*0.70	156,100				
Piazza Verdi					
isolato n. 45					
mq. 47*0.40	18,800				
isolato n. 45b					
mq. 120*0.40	48,000				
SOMMANO Mq. =			3.601,100	58,36	210.160,20
26		ANA.003			
		Onere per la spicconatura e/o bocciardatura in sito di basole e/o orlatura in pietrame calcareo di qualsiasi dimensione forma o spessore, da eseguirsi a mano all'interno del cantiere mediante			
		Palchetto musicale			
A RIPORTARE					771.741,92

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			771.741,92
		ml. 1.80*0.90*2	3,240		
		ml. (8.50*2+11.66)*.40	11,464		
		ml. 3.00*1.00*2	6,000		
		ml. 1.60*1.10	1,760		
		Via Rosariello			
		mq.70	70,000		
		Fontana Piazza Duomo			
		ml. 9.25*0.50*2	9,250		
		ml. 7.00*0.50*2	7,000		
		ml. 1.25*6.85*2	17,125		
		ml. 1.25*5.60*2	14,000		
		Gradinata Chiesa Madre			
		mq. 105.00	105,000		
		SOMMANO Mq. =	244,839	34,07	8.341,66
27		ANA.005			
		Confezionamento e fornitura di impasto umido di sabbia e cemento tipo 425, in ragione di Kg 2007mc, impastato a macchina, compresa idonea selezione del tipo di sabbia per garantire un idoneo fuso gran			
		Via Levatrice - Via Cataldo			
		mq. (133.00+140.00)*0.15	40,950		
		Via Levatrice - Via Cataldo			
		ml. (37.00+40.00)*0.45*0.15	5,197		
		Quantità della voce 6.2.18			
		mq. 214.00*0.15	32,100		
		SOMMANO Mc. =	78,247	142,12	11.120,46
28		ANA.014			
		Collocazione di orlatura di marciapiedi, dismessa dall'attuale sede stradale, in pietra calcarea grigia, retta o curva collocata, di qualunque tipo di sezione (retta e/o a sezione a gola rovescia)			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di cuomputo metrico			
		ORLATURE MARCIAPIEDI			
		Piazza Garibaldi			
		Isolato n.17			
		ml. 42*0.30	12,600		
		Isolato n.17a			
		ml. 25*0.30	7,500		
		Isolato n.18			
		ml. 40*0.30	12,000		
		isolato 47-48			
		ml. 62*0.30	18,600		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via Crispi			
		Isolato n.46			
		ml. 100*0.30	30,000		
		Isolato n.18			
		ml. 75*0.30	22,500		
		isolato 19			
		ml. 23*0.30	6,900		
		Tratto: Via Crispi - P.zza Duomo			
		Isolato n.45			
		ml. 83*0.30	24,900		
		Isolato n.19			
		ml. 77*0.30	23,100		
		Piazza Duomo			
		Isolato n. 45			
		ml. 24*0.30	7,200		
		Isolato 44			
		ml. 21*0.30	6,300		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		Isolato n. 43-44			
		ml. 80*0.10	8,000		
		A RIPORTARE	179,600		791.204,04

					Pag.11	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
29		RIPORTO	179,600	58,76	791.204,04	
		Isolato n.20 ml. 70*0.30	21,000		13.385,53	
		Piazza Verdi isolato 45 ml. 46*0.20	9,200			
		isolato 45b ml. 90*0.20	18,000			
		SOMMANO MI. =	227,800			
		ANA.015				
		Onere per la subbiatura di orlatura a gola rovescia in pietrame calcareo retta e/o curva basole, di qualsiasi dimensione forma o spessore, eseguita a mano con subbia				
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di cuomputo metrico				
		ORLATURE MARCIAPIEDI				
		Piazza Garibaldi				
30		Isolato n.17 ml. 42*0.30	12,600	30,17		6.052,10
		Isolato n.17a ml. 25*0.30	7,500			
		Isolato n.18 ml. 40*0.30	12,000			
		isolato 47-48 ml. 62*0.30	18,600			
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via Crispi				
		Isolato n.46 ml. 100*0.30	30,000			
		Isolato n.18 ml. 75*0.30	22,500			
		isolato 19 ml. 23*0.30	6,900			
		Tratto: Via Crispi - P.zza Duomo				
		Isolato n.45 ml. 83*0.30	24,900			
		Isolato n.19 ml. 77*0.30	23,100			
		Piazza Duomo				
		Isolato n. 45 ml. 24*0.30	7,200			
		Isolato 44 ml. 21*0.30	6,300			
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe				
		Isolato n. 43-44 ml. 80*0.10	8,000			
		Isolato n.20 ml. 70*0.30	21,000			
		SOMMANO MI. =	200,600			
		ANA.016				
					Onere per la subbiatura di orlatura in pietrame calcareo retta e/o curva, di lunghezza non inferiore a cm. 60 della larghezza nella superficie a vista di cm. 40 e di qualsiasi forma o spessore, esegui	
I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di cuomputo metrico						
Piazza Verdi isolato 45 ml. 46*0.20	9,200					
isolato 45b ml. 90*0.20	18,000					
SOMMANO MI. =	27,200					
A RIPORTARE					811.260,47	

					Pag.12
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
31		RIPORTO			811.260,47
		ANA.017			
		Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva di basole di calcare grigio (previa verifica ed accettazione della D.L. dei materiali da utilizzare), delle dimensioni in larghezza non inferiori a			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di cuomputo metrico			
		ORLATURE MARCIAPIEDI			
		Piazza Garibaldi			
		Isolato n.17			
		ml. 42*0.70	29,400		
		Isolato n.17a			
		ml. 25*0.70	17,500		
		Isolato n.18			
		ml. 40*0.70	28,000		
		isolato 47-48			
		ml. 62*0.70	43,400		
		via Euterpe			
		ml. 28	28,000		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via Crispi			
		Isolato n.46			
		ml. 100*0.70	70,000		
		Isolato n.18			
		ml. 75*0.70	52,500		
		isolato 19			
		ml. 23*0.70	16,100		
		via lincoln			
		ml. 9	9,000		
		Tratto: Via Crispi - P.zza Duomo			
		Isolato n.45			
		ml. 83*0.70	58,100		
		Isolato n.19			
		ml. 77*0.70	53,900		
		Piazza Duomo			
Isolato n. 45					
ml. 24*0.70	16,800				
Isolato 44a					
ml. 20	20,000				
Isolato 44					
ml. 21*0.70	14,700				
Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe					
Isolato n. 43-44					
ml. 80*0.90	72,000				
Isolato 42					
ml. 13	13,000				
Isolato n.20					
ml. 70*0.70	49,000				
isolato 21					
ml. 37	37,000				
	SOMMANO MI. =	628,400	162,86	102.341,22	
32		ANA.018			
		Onere per la spicconatura e/o bocciardatura delle superfici a vista e della risagomatura dei bordi perimetrali di basole e/o orlatura in pietrame calcareo di qualsiasi dimensione forma o spessore			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico			
		PAVIMENTAZIONI STRADALI			
		Piazza Garibaldi			
		mq. 938	938,000		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
mq. 340	340,000				
Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo					
mq. 274	274,000				
	A RIPORTARE	1.552,000		913.601,69	

					Pag.13
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.552,000		913.601,69
		Piazza Duomo			
		mq. 238	238,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		mq. 348	348,000		
		Piazza Verdi			
		mq. 592	592,000		
		PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI			
		Piazza Garibaldi			
		isolato 17			
		mq. 61*0.60	36,600		
		Isolato n.17a			
		mq. 15*0.60	9,000		
		Isolato n.18			
		mq. (50-15)*0.60	21,000		
		isolato 47-48			
		mq. 102*0.80	81,600		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		Isolato n.18			
		mq. (140+7)*0.70	102,900		
		Isolato n.46			
		mq. (140+7)*0.70	102,900		
		Isolato n.19			
		mq.(30+4)*0.70	23,800		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		Isolato n.45			
		mq. 164*0.70	114,800		
		Isolato n.19			
		mq. (164+5)*0.70	118,300		
		Piazza Duomo			
		Isolato n. 45			
		mq. 10*0.70	7,000		
		Isolato n.44			
		mq. 13*0.70	9,100		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		Isolato n. 44			
		mq. 212*0.10	21,200		
		Isolato n.20			
		mq. 223*0.70	156,100		
		Piazza Verdi			
		isolato n. 45			
		mq. 47*0.40	18,800		
		isolato n. 45b			
		mq. 120*0.40	48,000		
		SOMMANO Mq. =	3.601,100	33,17	119.448,49
33		ANA.021			
		Fornitura e collocazione di pavimentazione in basole di calcare grigio (previa verifica ed accettazione della D.L. dei materiali da utilizzare), delle dimensioni non inferiori a cm.30/40 x 40/60			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico			
		Piazza Garibaldi			
		mq. 340+58	398,000		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		mq. 170+9	179,000		
		-via lincoln			
		mq. 83+10	93,000		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		mq. 126	126,000		
		Piazza Duomo			
		mq. 612	612,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		mq. 985	985,000		
		A RIPORTARE	2.393,000		1.033.050,18

					Pag.14	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
34		RIPORTO	2.393,000	242,51	1.033.050,18	
		Tratto: Piazza Duomo - Via Kennedy				
		mq. 1644	1.644,000			
		Piazza Verdi				
		mq. 88+40	128,000			
		SOMMANO Mq. =	4.165,000		1.010.054,15	
35	ANA.023	Fornitura e collocazione di elemento retto di chiusura "PEZZO A LUMACA" dell'orlatura in calcare grigio (previa verifica ed accettazione della D.L. dei materiali da utilizzare), di lunghezza non		210,49	4.209,80	
		Per passi carrai:				
		n. 20	20,000			
		SOMMANO Cad. =	20,000			
		36	ANA.024			Fornitura e collocazione di canaletta per il deflusso delle acque, in calcare grigio (previa verifica ed accettazione della D.L. dei materiali da utilizzare), delle dimensioni di cm. 40 x 50 ÷ 60 e
I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico						
Piazza Garibaldi						
ml. 308.00	308,000					
Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi						
		ml. 220	220,000			
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo				
		ml. 169	169,000			
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe				
		ml. 325	325,000			
		Piazza Antica Pescheria				
		ml. 61	61,000			
		Tratto: Piazza Duomo - via Kennedy				
		ml. 278	278,000			
		Piazza Verdi				
		ml. 233	233,000			
		Via Levatrice - Via Cataldo				
		ml. 37.00+40.00	77,000			
		Piazza Duomo				
		ml. 83.00	83,000			
		SOMMANO Ml. =	1.754,000			
37	ANA.025	Fornitura e collocazione di pavimentazione in basole con tessitura radiale per		206,09	31.531,77	
		pavimentazione di marciapiedi (curve e passi carrai), di calcare grigio (previa				
		verifica ed accettazione della D.L. dei				
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico				
		Piazza Garibaldi				
		mq. 7.00+4.00+10.00+10.00	31,000			
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi				
		mq. 8.00+6.00+2.00+5.00	21,000			
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo				
		mq. 3.00+14.00	17,000			
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe				
		mq. 15.00+1.00+1.00	17,000			
		Piazza Verdi				
		mq. 11.00+38.00	49,000			
		Piazza Duomo				
		mq. 6.00+6.00+6.00	18,000			
		SOMMANO Mq. =	153,000			
37	ANA.028	Fornitura e collocazione di pavimentazione in basole per pavimentazione di			2.396.495,30	
		marciapiedi di calcare grigio (previa verifica ed				
A RIPORTARE						

					Pag.15
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
38		RIPORTO			2.396.495,30
		accettazione della D.L. dei materiali da utilizzare), delle dimensioni non			
		I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo			
		PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI			
		Piazza Garibaldi			
		isolato 17			
		mq. 61*0.40	24,400		
		Isolato n.17a			
		mq. 15*0.40	6,000		
		mq. 8	8,000		
		Isolato n.18			
		mq. (50-15)*0.40	14,000		
		mq. 15.00	15,000		
		isolato 47-48			
		mq. 102*0.20	20,400		
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi			
		Isolato n.18			
		mq. (140+7)*0.30	44,100		
		Isolato n.46			
		mq. (140+7)*0.30	44,100		
		Isolato n.19			
		mq.(30+4)*0.30	10,200		
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo			
		Isolato n.45			
		mq. 164*0.30	49,200		
		Isolato n.19			
		mq. (164+5)*0.30	50,700		
		Piazza Duomo			
		Isolato n. 45			
		mq. 10*0.30	3,000		
		Isolato n.44			
		mq. 13*0.30	3,900		
		isolato 44a			
		mq. 25	25,000		
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe			
		Isolato n. 44			
		mq. 212*0.90	190,800		
Isolato n.20					
mq. 223*0.30	66,900				
isolato 21					
mq. 66	66,000				
isolato 42					
mq. 16	16,000				
Piazza Verdi					
isolato n. 45					
mq. 47*0.60	28,200				
isolato n. 45b					
mq. 120*0.60	72,000				
isolato 45a					
mq. 9	9,000				
	SOMMANO Mq. =	766,900	206,56	158.410,86	
	ANA.030				
	Pavimentazione eseguita mediante la fornitura e collocazione di ciottoli di				
	fiume in pietra dura, lavati e selezionati accuratamente secondo le sagome				
	richieste e previa verifica ed accettazione				
	I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo				
	metrico				
	Piazza Antica Pescheria				
	mq. 162.00	162,000			
	SOMMANO Mq. =	162,000	130,92	21.209,04	
	A RIPORTARE			2.576.115,20	

					Pag.16
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
39		ANA.031 Fornitura e collocazione, di gradini eseguita con basole di calcare grigio; della stessa forma e dimensione di quelle esistenti (sezione circa cm. 40x25), poste in opera su letto di impasto umido di Gradinata P.zza Antica Pescheria ml. 20.20*3 a detrarre gradini esistenti ml. -4.95*3 Piazza Verdi isolato 45 ml. 46*0.80 isolato 45a ml. 24 isolato 45b ml. 90*0.80	60,600 -14,850 36,800 24,000 72,000		2.576.115,20
		SOMMANO Ml. =	178,550	123,84	22.111,63
40		ANA.032 Fornitura e collocazione di basole per perimetrazione aiuole rette o circolari con blocchetti di calcare grigio delle dimensioni non inferiori a cm 45x12x30 con spigoli a vista, poste in opera su Isolato n. 20 ml. 5.40*4 Piazza Antica Pescheria ml. 5.40*3 Via V. E. Orlando - via Kennedy ml. 1.80*4*4	21,600 16,200 28,800		
		SOMMANO Ml. =	66,600	161,86	10.779,88
41		ANA.055 Fornitura e collocazione di basole circolare a chiusura di caditoie stradali in calcare grigio, avente diametro pari a cm. 50 e spessore da cm. 10 a cm. 12, con la superficie a vista lavorata a mano I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico Piazza Garibaldi n. 9 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi n. 4 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo n. 1 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe n. 6 Via Levatrice - Via Cataldo, Piazza Antica Pescheria n. 5 Piazza Verdi n. 4 Piazza Duomo n. 2	9,000 4,000 1,000 6,000 5,000 4,000 2,000		
		SOMMANO Cad. =	31,000	194,61	6.032,91
42		ANA.056 Fornitura e collocazione di basole rettangolari a chiusura di caditoie stradali in calcare grigio, delle dimensioni minime 50 x 45 e dello spessore da cm. 10 a cm. 12, spicconate a mano e lavorate I seguenti dati metrici sono prelevati dalle schede di computo metrico Piazza Garibaldi n. 3 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi n. 4 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo n. 2	3,000 4,000 2,000		
		A RIPORTARE	9,000		2.615.039,62

					Pag.17
N°	N.E.P.	D E S C R I Z I O N E	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	9,000		2.615.039,62
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe n. 12	12,000		
		Via Levatrice - Via Cataldo, Piazza Antica Pescheria n. 4	4,000		
		Piazza Verdi n. 1	1,000		
		Piazza Duomo n. 4	4,000		
		Piazza Duomo - Kennedy n. 13	13,000		
		SOMMANO Cad. =	43,000	155,10	6.669,30
		2) Totale PAVIMENTAZIONI STRADALI E MARCIAPIEDI			2.237.710,78
		A RIPORTARE			2.621.708,92

					Pag.18
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.621.708,92
		IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE			
43		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat Per blocco fondazione pali Quantità di cui alla voce 18.1.2 mc. 7.29*km. 5	36,450		
		SOMMANO m³xkm =	36,450	0,63	22,96
44		6.4.2.1 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo Per pali d'illuminazione n. 7* Kg. 26 Per derivazioni n. 50* Kg. 26	182,000		
			1.300,000		
		SOMMANO kg =	1.482,000	4,38	6.491,16
45		13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di - Linea 5 ml. 55.00*0.50*0.50 - Linea 6 ml. 115.00*0.50*0.50 - Linea 9 ml. 115*0.50*0.50 - Linea 9 ml. 95.00*0.50*0.50 - Linea 10 ml. 250.00*0.50*0.50 - Linea 11 ml. 198.00*0.50*0.50 - Linea 14 ml. 350.00*0.50*0.50 - Linea 17 ml. 245.00*0.50*0.50 - Linea 15 ml. 380.00*0.50*0.50 Per derivazioni ml. 100.00*0.50*0.50	13,750		
			28,750		
			28,750		
			23,750		
			62,500		
			49,500		
			87,500		
			61,250		
			95,000		
			25,000		
		SOMMANO m³ =	475,750	24,08	11.456,06
46		14.3.17.2 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c - Linea 5 ml. 55.00 - Linea 6 ml. 115 - Linea 9 ml. 115 - Linea 9 ml. 95.00	55,000		
			115,000		
			115,000		
			95,000		
		A RIPORTARE	380,000		2.639.679,10

					Pag.19	
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo	
47		RIPORTO	380,000	2,31	2.639.679,10	
		- Linea 10 ml. 250.00	250,000			
		- Linea 11 ml. 198.00	198,000			
		- Linea 14 ml. 350.00	350,000			
		- Linea 17 ml. 245.00	245,000			
		- Linea 15 ml. 380.00	380,000			
		Per derivazioni ml. 100.00	100,000			
		SOMMANO m =	1.903,000		4.395,93	
		14.3.17.3				
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16				
		c				
		- Linea 5 ml. 55.00	55,000			
		- Linea 6 ml. 115	115,000			
		- Linea 9 ml. 115	115,000			
		- Linea 9 ml. 95.00	95,000			
- Linea 10 ml. 250.00	250,000					
- Linea 11 ml. 198.00	198,000					
- Linea 14 ml. 350.00	350,000					
- Linea 17 ml. 245.00	245,000					
- Linea 15 ml. 380.00	380,000					
Per derivazioni ml. 100.00	100,000					
SOMMANO m =	1.903,000	2,68	5.100,04			
48		14.3.17.4		2,68		
		Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16				
		c				
		- Linea 5 ml. 55.00	55,000			
		- Linea 6 ml. 115	115,000			
		- Linea 9 ml. 115	115,000			
		- Linea 9 ml. 95.00	95,000			
		- Linea 10 ml. 250.00	250,000			
		- Linea 11 ml. 198.00	198,000			
		- Linea 14 ml. 350.00	350,000			
		- Linea 17 ml. 245.00	245,000			
		- Linea 15				
		A RIPORTARE	1.423,000			2.649.175,07

					Pag.20
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.423,000		2.649.175,07
		ml. 380.00	380,000		
		Per derivazioni			
		ml. 100.00	100,000		
		SOMMANO m =	1.903,000	3,16	6.013,48
49		14.3.17.5 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c			
		- Linea 5			
		ml. 55.00	55,000		
		- Linea 6			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 95.00	95,000		
		- Linea 10			
		ml. 250.00	250,000		
		- Linea 11			
		ml. 198.00	198,000		
		- Linea 14			
		ml. 350.00	350,000		
		- Linea 17			
		ml. 245.00	245,000		
		- Linea 15			
		ml. 380.00	380,000		
		Per derivazioni			
		ml. 100.00	100,000		
		SOMMANO m =	1.903,000	4,08	7.764,24
50		14.3.17.17 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16 c			
		- Linea 5			
		ml. 55.00	55,000		
		- Linea 6			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 95.00	95,000		
		- Linea 10			
		ml. 250.00	250,000		
		- Linea 11			
		ml. 198.00	198,000		
		- Linea 14			
		ml. 350.00	350,000		
		- Linea 17			
		ml. 245.00	245,000		
		- Linea 15			
		ml. 380.00	380,000		
		Per derivazioni			
		ml. 100.00	100,000		
		SOMMANO m =	1.903,000	3,33	6.336,99
51		14.3.19.2 Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. sez. 35 mm²			
		A RIPORTARE			2.669.289,78

					Pag.21
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.669.289,78
		- Linea 5 ml. 55.00	55,000		
		- Linea 6 ml. 115	115,000		
		- Linea 9 ml. 115	115,000		
		- Linea 9 ml. 95.00	95,000		
		- Linea 10 ml. 250.00	250,000		
		- Linea 11 ml. 198.00	198,000		
		- Linea 14 ml. 350.00	350,000		
		- Linea 17 ml. 245.00	245,000		
		- Linea 15 ml. 380.00	380,000		
		Per derivazioni ml. 100.00	100,000		
		SOMMANO m =	1.903,000	6,75	12.845,25
52		16.5.2 Fornitura e collocazione di sistema di messa a terra per neutro di linea B.T. costituito da: n. 1 spandente di messa a terra in profilato di acciaio zincato a T della lunghezza di 1,60 m completo di Per Pali Cigarette - Linea 8 n. 7 - Linea 14 n. 6 - Linea 17 n. 5 - Linea 15 n. 5 Per Pali Avenue - Linea 14 n. 5 - Linea 15 n. 2	7,000 6,000 5,000 5,000 5,000 2,000		
		SOMMANO cad =	30,000	108,78	3.263,40
53		18.1.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da effettuarsi su marciapiede o sede stradale, per la posa di blocchi di fondazione o pozzetti stradali, fino ad una Per Pali Cigarette - Linea 8 n. 7*0.90*0.90*0.30 - Linea 14 n. 6*0.90*0.90*0.30 - Linea 17 n. 5*0.90*0.90*0.30 - Linea 15 n. 5*0.90*0.90*0.30 Per Pali Avenue - Linea 14 n. 5*0.90*0.90*0.30 - Linea 15 n. 2*0.90*0.90*0.30	1,701 1,458 1,215 1,215 1,215 0,486		
		SOMMANO m³ =	7,290	123,56	900,75
		A RIPORTARE			2.686.299,18

					Pag.22
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
54		18.1.3.2 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligatoria Per Pali Cigarette - Linea 8 n. 7 - Linea 14 n. 6 - Linea 17 n. 5 - Linea 15 n. 5 Per Pali Avenue - Linea 14 n. 5 - Linea 15 n. 2	7,000 6,000 5,000 5,000 5,000 2,000		2.686.299,18
		SOMMANO cad =	30,000	156,57	4.697,10
55		18.1.5 Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura Per Pali Cigarette - Linea 8 n. 7*0.90*0.90*1.00 - Linea 14 n. 6*0.90*0.90*1.00 - Linea 17 n. 5*0.90*0.90*1.00 - Linea 15 n. 5*0.90*0.90*1.00 Per Pali Avenue - Linea 14 n. 5*0.90*0.90*1.00 - Linea 15 n. 2*0.90*0.90*1.00	5,670 4,860 4,050 4,050 4,050 1,620		
		SOMMANO m³ =	24,300	198,47	4.822,82
56		18.5.3.2 Fornitura e collocazione di montante in tubo di acciaio per protezione cavi, completo di armille, fissato a muro con malta cementizia, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a - Linea 9 n. 6*ml. 3.00 - Linea 10 n.8*ml. 3.00 - Linea 11 n. 10*ml. 3.00 - Linea 14 n. 6*ml. 3.00 - Linea 17 n. 10*ml. 3.00 - Linea 15 n. 9*ml. 3.00	18,000 24,000 30,000 18,000 30,000 27,000		
		SOMMANO cad =	147,000	47,21	6.939,87
57		18.6.2.2 Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68, effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preriempito in gel, per cavi unipolari o multipolari con isolamento fino a 1 kV di			
		A RIPORTARE			2.702.758,97

					Pag.23
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.702.758,97
		Per Pali Cigarette			
		- Linea 8			
		n. 7	7,000		
		- Linea 14			
		n. 6	6,000		
		- Linea 17			
		n. 5	5,000		
		- Linea 15			
		n. 5	5,000		
		Per Pali Avenue			
		- Linea 14			
		n. 5	5,000		
		- Linea 15			
		n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	30,000	71,10	2.133,00
58		18.6.3.2			
		Esecuzione di giunzione dritta, derivata a T o derivata a H, grado di protezione IP68, effettuata con connessioni rapide a perforazioni di isolante e dadi filettati di serraggio. Per cavi multipolari			
		n, 200	200,000		
		SOMMANO cad =	200,000	38,00	7.600,00
59		18.7.2.5			
		Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda			
		cavido			
		- Linea 5			
		ml. 55.00	55,000		
		- Linea 6			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 95.00	95,000		
		- Linea 10			
		ml. 250.00	250,000		
		- Linea 11			
		ml. 198.00	198,000		
		- Linea 14			
		ml. 350.00	350,000		
		- Linea 17			
		ml. 245.00	245,000		
		- Linea 15			
		ml. 380.00	380,000		
		Per derivazioni			
		ml. 100.00	100,000		
		SOMMANO m =	1.903,000	6,50	12.369,50
60		ANA.095			
		Dismissione di linea elettrica aerea esistente (di qualsiasi formazione e sezione) fino ad altezza di m.10, compreso l'onere per l'utilizzo del cestello ed il trasporto del materiale nei luoghi indica			
		- Linea 5			
		ml. 45	45,000		
		- Linea 8			
		ml. 115	115,000		
		- Linea 9			
		ml. 95	95,000		
		- Linea 10			
		ml. 160	160,000		
		- Linea 11			
		A RIPORTARE	415,000		2.724.861,47

					Pag.24
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	415,000		2.724.861,47
		ml. 150	150,000		
		- Linea 12 (in parte)			
		ml. 200	200,000		
		- Linea 13			
		ml. 245	245,000		
		- Linea 15			
		ml. 280	280,000		
		- Linea 17			
		ml. 190	190,000		
61		- Linea 19		5,06	8.576,70
		ml. 215	215,000		
		SOMMANO ml. =	1.695,000		
		ANA.101			
		Fornitura e posa in opera corpo illuminate a LED, della Neri o equivalente, idoneo per montaggio portato testa-palo o mensola, interamente realizzato in pressofusione di alluminio (UNI EN 1706)			
		- Linea 9			
		n. 6	6,000		
		- Linea 10			
		n.11	11,000		
		- Linea 11			
62		n. 13	13,000	1.693,80	106.709,40
		- Linea 14			
		n. 6+8	14,000		
		- Linea 17			
		n. 10	10,000		
		- Linea 15			
		n. 9	9,000		
		SOMMANO cad =	63,000		
		ANA.102			
		Fornitura e posa in opera di mensola a muro artistica in ghisa e acciaio, tipo Neri o equivalente, composta da elementi in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563, acciaio FE 360 UNI 7810 e			
63		- Linea 11		569,87	17.096,10
		n. 5	5,000		
		- Linea 14			
		n. 6	6,000		
		- Linea 17			
		n. 10	10,000		
		- Linea 15			
		n. 9	9,000		
		SOMMANO cad =	30,000		
		ANA.103			
		Sovraprezzo per la sistemazione e la verniciatura di mensole e/o Pali anche a più candelabri, artistiche in ghisa esistenti, con una mano di antiruggine e due mani di colore grigio metalizzato opaco		136,94	3.423,50
		- Linea 9			
		n. 5	5,000		
		- Linea 10			
		n. 8	8,000		
		- Linea 11			
		n. 3+3	6,000		
		- Linea 14			
		n. 4	4,000		
		- Linea 6			
		n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	25,000		
A RIPORTARE					2.860.667,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
64		<p>RIPORTO</p> <p>ANA.104</p> <p>Fornitura e posa in opera di palo di arredo urbano per illuminazione altezza fuori terra 4.00 m. del tipo SIMES CIGARETTE S.2013W Corpo in alluminio primario estruso EN AW-6060 e pressofuso EN</p> <p>- Linea 8 n. 7</p> <p>- Linea 14 n. 6</p> <p>- Linea 17 n. 5</p> <p>- Linea 15 n. 5</p> <p>SOMMANO cad =</p>	<p></p> <p>7,000</p> <p>6,000</p> <p>5,000</p> <p>5,000</p> <p>23,000</p>	2.953,54	2.860.667,17
65		<p>ANA.105</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio da incasso Tipo LINEARE della SIMES S. 5935W per installazione esterni.Apparecchio calpestabile da installazione a terra. Profondità 90mm. Grado di protezione</p> <p>- Linea 8 n. 5</p> <p>- Linea 6 n. 11</p> <p>- Linea 10 n. 7</p> <p>SOMMANO cad =</p>	<p></p> <p>5,000</p> <p>11,000</p> <p>7,000</p> <p>23,000</p>	1.458,96	33.556,08
66		<p>ANA.106</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio da terra tipo serie Micro over all della SIMES per installazione esterni, Struttura interna in alluminio pressofuso primario EN AB-47100 a basso tenore di</p> <p>- Linea 6 n. 20</p> <p>SOMMANO cad =</p>	<p></p> <p>20,000</p> <p>20,000</p>	288,53	5.770,60
67		<p>ANA.107</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio da parete serie Tipo SHAPE COD. S.6420N della SIMES per installazione esterni. Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 ad elevata resistenza</p> <p>- Linea 6 n. 4</p> <p>SOMMANO cad =</p>	<p></p> <p>4,000</p> <p>4,000</p>	320,41	1.281,64
68		<p>ANA.108</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio da incasso calpestabile serie Tipo INCASSO S.5141W - COMPACT QUADRATA 275 mm della SIMES per installazione esterni.Apparecchio calpestabile da installazione a</p> <p>- Linea 8 n. 6</p> <p>- Linea 14 n. 2</p> <p>- Linea 5 n. 8</p> <p>- Linea 10 n. 6</p> <p>- Linea 15 n. 4</p> <p>SOMMANO cad =</p>	<p></p> <p>6,000</p> <p>2,000</p> <p>8,000</p> <p>6,000</p> <p>4,000</p> <p>26,000</p>	828,06	21.529,56
69		<p>ANA.109</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio da incasso calpestabile Tipo serie MINIRound della SIMES S.5400W per installazione</p> <p>A RIPORTARE</p>			2.990.736,47

					Pag.26		
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo		
70		RIPORTO			2.990.736,47		
		esterni.Apparecchio calpestabile da installazione a terra. Profondità 115mm					
		- Linea 6					
		n. 4	4,000				
		- Linea 17					
		n. 4+4	8,000				
		- Linea 15					
		n. 9	9,000				
		- Linea 14					
		n. 3	3,000				
		SOMMANO cad =	24,000	709,65	17.031,60		
71		ANA.110					
		Fornitura e posa in opera di palo per illuminazione stradale altezza fuori terra					
		6.50m. Tipo PALO AD UNA LUCE SIMES AVENUE S.3091NCorpo					
		illuminate a led con struttura in alluminio estruso EN AW-6060					
		- Linea 14					
		n. 5	5,000				
		- Linea 15					
		n. 2	2,000				
				SOMMANO cad =	7,000	3.559,99	24.919,93
		72		ANA.111			
Restauro di elementi in ghisa quali Pali storici di illuminazione e corrimani							
presenti nell'area adiacente e perimetrale la Fontana Barocca. Il restauro sarà							
eseguito secondo quanto di seguito							
				acorporo =	1,000	26.794,05	26.794,05
ANA.112							
Fornitura e posa in opera corpo illuminate tipo GONNELLA ARTISTICA A							
LED, della Neri o equivalente, interamente realizzato in pressofusione e							
lamiera di alluminio (UNI EN 1706), vetro piano temprato							
- Linea 6							
n. 2*4	8,000						
		SOMMANO cad =	8,000	1.269,74	10.157,92		
		3) Totale IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE			447.931,05		

					Pag.27
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.069.639,97
		IMPIANTO FOGNARIO			
73		1.1.7.1 Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità i			
		Trincee di posa per condotte De 300-400 ml. 0.80*2.00*215.00	344,000		
		Trincee di posa per condotte De 500-600 ml. 1.00*2.05*(30.00+190.00)	451,000		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 100x150 ml. 1.70*2.70*70.00	321,300		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 120x180 ml. 2.00*2.75*35.00	192,500		
		Caditoie stradali ml. 0.80*0.80*0.75*74	35,520		
		Allacci caditoie ml. 0.65*(0.75+2.05)/2*2.20*n. 74	148,148		
		Pozzetti tipo K 120 n. 4*2.00*2.00*2.05	32,800		
		Pozzetti tipo Q 180 n. 4*2.50*2.50*2.75	68,750		
		Allacci utenze private ml. 0.65*(0.75+2.05)/2*4.20*n. 160	611,520		
		SOMMANO m³ =	2.205,538	10,73	23.665,42
74		1.2.2 Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni			
		Trincee di posa per condotte De 500-600 ml. 1.00*0.05*(30.00+190.00)	11,000		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 100x150 ml. 1.70*0.70*70.00	83,300		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 120x180 ml. 2.00*0.75*35.00	52,500		
		Allacci caditoie ml. 0.65*(0.75+2.05)/2*0.20*n. 74	13,468		
		Pozzetti tipo Q 180 n. 4*2.50*2.50*0.75	18,750		
		SOMMANO % =	179,018	10,00 %	17,90
75		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di			
		Quantità di cui alla voce 1.1.7.1 mc. 2205.538	2.205,538		
		SOMMANO m³ =	2.205,538	4,98	10.983,58
76		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat			
		Si prevede una distanza dalla discarica di Km.5 Quantità di cui alla voce 1.1.7.1 mc. 2205.538*Km. 5	11.027,690		
		SOMMANO m³xkm =	11.027,690	0,63	6.947,44
		A RIPORTARE			3.111.254,31

					Pag.28
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
77		3.1.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la per Trincee di posa per condotte ovoidali 100x150 ml. 1.70*0.15*70.00 Trincee di posa per condotte ovoidali 120x180 ml. 2.00*0.15*35.00 Caditoie stradali ml. 0.80*0.80*0.10*74 Pozzetti tipo K 120 n. 4*2.00*2.00*0.10 Pozzetti tipo Q 180 n. 4*2.50*2.50*0.10 SOMMANO m³ =	 <		

					Pag.29
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
81		RIPORTO			3.165.230,27
		prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo			
		Per pozzetti tipo K 120			
		n. 4 * Kg. 65	260,000		
		Per pozzetti tipo Q 180			
82		n. 4 * Kg. 65	260,000		
		SOMMANO kg =	520,000	4,18	2.173,60
		13.7.3.4			
		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle			
		Allacci caditoie			
83		ml. 2.20*n. 74	163		
		Allacci utenze private			
		ml. 4.20*n. 160	672		
		SOMMANO m =	835	21,89	18.278,15
		13.7.3.6			
84		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle			
		Vds. tabelle di computo			
		ml. 215	215		
		SOMMANO m =	215	47,74	10.264,10
		13.7.3.10			
85		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle			
		Vds. tabelle di computo			
		ml. 30	30		
		SOMMANO m =	30	115,48	3.464,40
		13.7.3.11			
86		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle			
		Vds. tabelle di computo			
		ml. 190	190		
		SOMMANO m =	190	193,86	36.833,40
		13.7.4.4			
87		Fornitura, trasporto e posa in opera di curve in PVC-U con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti i materiali e D este			
		Allacci caditoie			
		n. 74*2	148,000		
		Allacci utenze private			
		n. 160*2	320,000		
88		SOMMANO cad =	468,000	25,76	12.055,68
		13.7.5.4			
		Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici o a squadra in PVC-U con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti			
		Vedasi tabelle di computo			
		n. 9	9,000		
89		SOMMANO cad =	9,000	43,55	391,95
		A RIPORTARE			3.248.691,55

					Pag.30
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
87		13.7.5.6 Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici o a squadra in PVC-U con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti Vedasi tabelle di computo n. 9	9,000 SOMMANO cad = 9,000	211,90	1.907,10
88		13.7.5.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici o a squadra in PVC-U con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti Vedasi tabelle di computo - Braghe D500mm con deriv. 200mm n. 2	2,000 SOMMANO cad = 2,000	780,43	1.560,86
89		13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di Trincee di posa per condotte De 300-400 ml. 0.80*0.80*215.00 - a detrarre condotte -3.14*0.3^2/4*215 Trincee di posa per condotte De 500-600 ml. 1.00*1.05*(30.00+190.00) - a detrarre condotte -3.14*0.5^2/4*30 -3.14*0.6^2/4*190 Allacci caditoie ml. 0.65*0.50*2.20*n. 74 - a detrarre condotte -3.14*0.2^2/4*2.20*n. 74 Allacci utenze private ml. 0.65*0.50*4.20*n. 160 - a detrarre condotte -3.14*0.2^2/4*4.20*n.160	137,600 -15,190 231,000 -5,887 -53,694 52,910 -5,112 218,400 -21,101 SOMMANO m³ = 538,926	24,08	12.977,34
90		13.9.12.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele Vedasi tabelle di computo n. 2	2,000 SOMMANO cad = 2,000	918,22	1.836,44
91		13.9.12.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele Vedasi tabelle di computo n. 2	2,000 SOMMANO cad = 2,000	1.134,20	2.268,40
92		13.9.12.23 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele			
		A RIPORTARE			3.269.241,69

					Pag.31
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.269.241,69
		Per pozzetti tipo K 120 n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	212,75	851,00
93		13.9.12.24 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele			
		Per pozzetti tipo K 120 n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	282,18	1.128,72
94		13.9.12.25 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele			
		Per pozzetti tipo K 120 n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	384,60	769,20
95		13.9.12.30 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele			
		Vedasi tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	299,15	1.196,60
96		13.9.12.34 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di - Ele			
		Per pozzetti tipo K 120 n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	35,31	141,24
97		13.9.13.5 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le - El			
		Vedasi tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	1.258,84	5.035,36
98		13.9.13.20 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le - El			
		Vedasi tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	1.312,80	5.251,20
99		13.9.13.26 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le - So			
		A RIPORTARE			3.283.615,01

					Pag.32
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.283.615,01
		Vedasi tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	1.080,29	4.321,16
100		13.9.13.34 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le - El			
		Vedasi tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	36,44	145,76
101		ANA.041 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazione in calcestruzzo armato vibrato Rck > 35 N/mm ² , armato con acciaio FeB 44 k controllato in stabilimento, a sezione ovoidale per fognatura, cm. 100x150 Vds. tabelle di computo ml. 70	70,000		
		SOMMANO MI. =	70,000	505,30	35.371,00
102		ANA.042 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazione in calcestruzzo armato vibrato Rck > 35 N/mm ² , armato con acciaio FeB 44 k controllato in stabilimento, a sezione ovoidale per fognatura, cm. 120x180 Vds. tabelle di computo ml.35	35,000		
		SOMMANO MI. =	35,000	623,23	21.813,05
103		ANA.053 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto per caditoia a norma DIN 4052, a sezione circolare Per caditoie circolari n. 31 Per caditoie rettangolari n. 43	31,000		
			43,000		
		SOMMANO Cad. =	74,000	358,61	26.537,14
		4) Totale IMPIANTO FOGNARIO			302.163,15
		A RIPORTARE			3.371.803,12

					Pag.33
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.371.803,12
		IMPIANTO IDRICO			
104		1.1.7.1 Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità i			
		Trincee di posa per condotte De 90-160 ml. 0.70*0.85*(140.00+190.00+225.00)	330,225		
		Trincee di posa per condotte De 200-250 ml. 0.70*0.95*232.00	154,280		
		Pozzetti per pezzo Gallo n. 19*1.00*1.00*0.90	17,100		
		Allacci utenze private ml. 0.65*0.80*4.20*n. 160	349,440		
		SOMMANO m³ =	851,045	10,73	9.131,71
105		1.2.3 Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di			
		Quantità di cui alla voce 1.1.7.1 mc. 851.045	851,045		
		SOMMANO m³ =	851,045	4,98	4.238,20
106		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat			
		Si prevede una distanza dalla discarica di Km.5 Quantità di cui alla voce 1.1.7.1 mc. 851.045*Km. 5	4.255,225		
		SOMMANO m³xkm =	4.255,225	0,63	2.680,79
107	6	6.1.1.2 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il per			
		Trincee di posa per condotte De 90-160 ml. 0.70*0.50*(140.00+190.00+225.00)	194,250		
		Trincee di posa per condotte De 200-250 ml. 0.70*0.50*232.00	81,200		
		Allacci utenze private ml. 0.65*0.70*4.20*n. 160	305,760		
		SOMMANO m³ =	581,210	30,94	17.982,64
108		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.5 e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà			
		Quantità di cui alla voce 6.1.1.2 mc. 581.21*Km. 4	2.324,840		
		SOMMANO m³xkm =	2.324,840	0,53	1.232,17
109		13.1.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di Vds. tabelle di computo			
		A RIPORTARE			3.407.068,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.407.068,63
		Nodi rete idrica Kg. 40.75+37.40+27.60	105,750		
		SOMMANO kg =	105,750	10,83	1.145,27
110		13.2.16.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 16 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la Vds. tabelle di computo n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	382,73	765,46
111		13.2.16.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 16 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la Vds. tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	455,26	1.821,04
112		13.2.16.5 Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 16 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la Vds. tabelle di computo n. 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	585,19	1.755,57
113		13.2.16.6 Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 16 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la Vds. tabelle di computo n. 1	1,000		
		SOMMANO cad =	1,000	738,92	738,92
114		13.2.18 Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore Vds. tabelle di computo n.19	19,000		
		SOMMANO cad =	19,000	405,86	7.711,34
115		13.3.1.4 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	140,000		
		Vds. tabelle di computo ml.140	140,000		
		SOMMANO m =	140,000	12,21	1.709,40
116		13.3.1.6 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D	190,000		
		Vds. tabelle di computo ml. 190	190,000		
		SOMMANO m =	190,000	19,24	3.655,60
		A RIPORTARE			3.426.371,23

					Pag.35
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
117		RIPORTO 13.3.1.8 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D Vds. tabelle di computo ml. 225	225,000 SOMMANO m = 225,000	27,90	6.277,50
118		13.3.1.10 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno D Vds. tabelle di computo ml. 232	232,000 SOMMANO m = 232,000	37,70	8.746,40
119		13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di Trincee di posa per condotte De 90-160 ml. 0.70*0.35*(140.00+190.00+225.00) -a detrarre diametri condotte -3.14*0.09*0.09/4*140 -3.14*0.125*0.125/4*190.00 -3.14*0.160*0.160/4*225.00 Trincee di posa per condotte De 200-250 ml. 0.70*0.45*232.00 -a detrarre diametri condotte -3.14*0.20*0.20/4*232.00 Allacci utenze private ml. 0.65*0.10*4.20*n. 160 -a detrarre diametri condotte -3.14*0.025*0.025/4*4.20*160	135,975 -0,890 -2,330 -4,522 73,080 -7,285 43,680 -0,330 SOMMANO m³ = 237,378	24,08	5.716,06
120		ANA.060 Fornitura e posa in opera di Tee in PEAD PN10, diametro corrente De 90 mm con derivazione De 63 mm, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 1	1,000 SOMMANO Cad. = 1,000	112,74	112,74
121		ANA.061 Fornitura e posa in opera di Tee in PEAD PN10, diametro corrente De 110 mm con derivazione De 63 mm, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 2	2,000 SOMMANO Cad. = 2,000	128,68	257,36
122		ANA.062 Fornitura e posa in opera di Tee in PEAD PN10, diametro corrente De 125 mm con derivazione De 63 mm, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 5	5,000 SOMMANO Cad. = 5,000	147,79	738,95
A RIPORTARE					3.448.220,24

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.448.220,24
123		ANA.063 Fornitura e posa in opera di Tee in PEAD PN10, diametro corrente De 160 mm con derivazione De 63 mm, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 5	5,000		
		SOMMANO Cad. =	5,000	227,51	1.137,55
124		ANA.064 Fornitura e posa in opera di Tee in PEAD PN10, diametro corrente De 200 mm con derivazione De 63 mm, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 6	6,000		
		SOMMANO Cad. =	6,000	386,91	2.321,46
125		ANA.065 Fornitura, trasporto e posa in opera di Tee in PEAD, De 125 mm, PN 10, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 1	1,000		
		SOMMANO Cad. =	1,000	135,88	135,88
126		ANA.066 Fornitura, trasporto e posa in opera di Tee in PEAD, De 160 mm, PN 10, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 2	2,000		
		SOMMANO Cad. =	2,000	206,92	413,84
127		ANA.067 Fornitura, trasporto e posa in opera di Tee in PEAD, De 200 mm, PN 10, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 2	2,000		
		SOMMANO Cad. =	2,000	359,41	718,82
128		ANA.068 Fornitura, trasporto e posa in opera di Riduzione in PEAD, De 200/125 mm, PN 10, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 3	3,000		
		SOMMANO Cad. =	3,000	145,54	436,62
129		ANA.069 Fornitura, trasporto e posa in opera di Riduzione in PEAD, De 160/90÷125 mm, PN 10, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 1+1+2	4,000		
		SOMMANO Cad. =	4,000	116,79	467,16
130		ANA.070 Fornitura, trasporto e posa in opera di Riduzione in PEAD, De 125/90 mm, PN 10, comprese saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'arte. Vds. tabelle di computo n. 2	2,000		
		SOMMANO Cad. =	2,000	90,40	180,80
		A RIPORTARE			3.454.032,37

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.454.032,37
131		ANA.074 Fornitura e posa in opera di cartella in PEAD De 63, PN10, completa di flangia e bulloni in acciaio zincato, comprese la guarnizione, le saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'a Vds. tabelle di computo n. 19	19,000		
		SOMMANO Cad. =	19,000	97,33	1.849,27
132		ANA.075 Fornitura e posa in opera di cartella in PEAD De 90, PN10, completa di flangia e bulloni in acciaio zincato, comprese la guarnizione, le saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d'a Vds. tabelle di computo n. 4	4,000		
		SOMMANO Cad. =	4,000	127,61	510,44
133		ANA.076 Fornitura e posa in opera di cartella in PEAD De 110, PN10, completa di flangia e bulloni in acciaio zincato, comprese la guarnizione, le saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d' Vds. tabelle di computo n. 5	5,000		
		SOMMANO Cad. =	5,000	136,46	682,30
134		ANA.077 Fornitura e posa in opera di cartella in PEAD De 125, PN10, completa di flangia e bulloni in acciaio zincato, comprese la guarnizione, le saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d' Vds. tabelle di computo n. 5	5,000		
		SOMMANO Cad. =	5,000	140,73	703,65
135		ANA.078 Fornitura e posa in opera di cartella in PEAD De 160, PN10, completa di flangia e bulloni in acciaio zincato, comprese la guarnizione, le saldature ed ogni onere per dare il pezzo in opera a regola d' Vds. tabelle di computo n. 1	1,000		
		SOMMANO Cad. =	1,000	202,08	202,08
136		ANA.081 Fornitura e posa in opera di manicotto elettrico in PEAD, adatto per giunzioni di tubazioni in polietilene De 125 mm PN10, comprese la preparazione delle tubazioni da giuntare, le saldature ed ogni on Vds. tabelle di computo n. 6	6,000		
		SOMMANO Cad. =	6,000	108,52	651,12
137		ANA.082 Fornitura e posa in opera di manicotto elettrico in PEAD, adatto per giunzioni di tubazioni in polietilene De 160 mm PN10, comprese la preparazione delle tubazioni da giuntare, le saldature ed ogni on Vds. tabelle di computo n. 5	5,000		
		SOMMANO Cad. =	5,000	126,89	634,45
138		ANA.083 Fornitura e posa in opera di manicotto elettrico in PEAD, adatto per giunzioni di tubazioni in polietilene De 200 mm PN10, comprese la preparazione delle tubazioni da giuntare, le saldature ed ogni on Vds. tabelle di computo n. 5	5,000		
		SOMMANO Cad. =	5,000	172,55	862,75
		A RIPORTARE			3.460.128,43

					Pag.38
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
139		ANA.085 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto per alloggio pezzo Gallo, a sezione rettangolare di dimensioni interne cm.80x100, del tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso Vds. tabelle di computo n.19	19,000 SOMMANO Cad. = 19,000	513,77	9.761,63
140		ANA.087 Fornitura e collocazione di coperchi metallici per pozzetti di qualunque specie e natura Vds. tabelle di computo n.19*0.60*0.60	6,840 SOMMANO Mq. = 6,840	351,40	2.403,58
141		ANA.088 Ripristino di allaccio idrico di utenze private, realizzato con tubazione in polietilene da mm.25-50, compreso nel prezzo l'onere per la manodopera impiegata, la tubazione di raccordo, i manicot n. 160	160,000 SOMMANO Cad. = 160,000	60,58	9.692,80
		5) Totale IMPIANTO IDRICO			110.183,32
		A RIPORTARE			3.481.986,44

					Pag.39
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.481.986,44
		ELEMENTI DI ARREDO E SISTEMAZIONE A VERDE			
142		1.1.7.1 Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità i Realizzazione scavo per la messa a dimora di alberatura - Isolato 20 ml. 1.05*1.00*1.00*4 - Isolato 43 e 44 ml. 1.05*1.00*1.00*3 - P.zza S. Giuseppe ml. 1.05*1.00*1.00*3 - Isolato 40 e 41 ml. 1.05*1.00*1.00*14 -Via Capo dell'Acqua - Via V. E. Orlando ml. 1.05*1.00*1.00*4	4,200 3,150 3,150 14,700 4,200		
		SOMMANO m³ =	29,400	10,73	315,46
143		1.2.5.2 trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per mat Si prevede una distanza dalla discarica di Km.5 Quantità di cui alla voce 1.1.7.1 mc. 29.400*Km. 30	882,000		
		SOMMANO m³xkm =	882,000	0,63	555,66
144	6	6.1.1.2 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il per Realizzazione drenaggio di fondo per la messa a dimora di alberatura - Isolato 20 ml. 0.25*1.00*1.00*4 - Isolato 43 e 44 ml. 0.25*1.00*1.00*3 - P.zza S. Giuseppe ml. 0.25*1.00*1.00*3 - Isolato 40 e 41 ml. 0.25*1.00*1.00*14 -Via Capo dell'Acqua - Via V. E. Orlando ml. 0.25*1.00*1.00*4	1,000 0,750 0,750 3,500 1,000		
		SOMMANO m³ =	7,000	30,94	216,58
145		6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.3.5 e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà Quantità di cui alla voce 6.1.1 mc. 7.00*Km. 4	28,000		
		SOMMANO m³xkm =	28,000	0,53	14,84
146		ANA.033 Fornitura e collocazione di dissuasore stradale realizzato in pietra calcarea, il tutto corrispondente per forma, misure e modanature varie al disegno A RIPORTARE			3.483.088,98

					Pag.40
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.483.088,98
		Via Kennedy 19 Chiesa S. Giuseppe 6	19,000		
			6,000		
		SOMMANO Cad. =	25,000	667,60	16.690,00
147		ANA.034 Fornitura e collocazione di griglia per alberi rotonda, avente le seguenti dimensioni diametro esterno D= cm 100, foro interno D= cm 50, formata da elementi componibili di spessore mm. 25. P.zza Garibaldi n. 4 P.zza Duomo n. 4 - Isolato 20 n. 4 - Isolato n. 43 e 44 n. 3 S. Giuseppe 3	4,000 4,000 4,000 3,000 3,000		
		SOMMANO Cad. =	18,000	826,55	14.877,90
148		ANA.035 Fornitura e collocazione di griglia per alberi rotonda, avente le seguenti dimensioni esterne cm 100x100, foro interno D= cm 50, formata da elementi componibili di spessore mm. 25. 4	4,000		
		SOMMANO Cad. =	4,000	759,00	3.036,00
149		ANA.036 Fornitura e collocazione di Panca in monoblocco di pietra grigia di Billiemi, conforme per forma, misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante. Essa è costituita da un uni n. 20	20,000		
		SOMMANO Cad. =	20,000	1.644,51	32.890,20
150		ANA.037 Fornitura e collocazione di fioriera formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, il tutto tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno Diametro cm100 n. 20	20,000		
		SOMMANO Cad. =	20,000	2.173,47	43.469,40
151		ANA.038 Fornitura e posa in opera di cestino portarifiuti tipo Neri o equivalente, in fusione di ghisa di lega primaria di alluminio UNI EN 1706 e lamiera di acciaio zincata a caldo UNI EN ISO 1461.II n. 20	20,000		
		SOMMANO Cad. =	20,000	1.550,63	31.012,60
152		ANA.043 Fornitura e collocazione di fioriera formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, il tutto tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno Diametro cm115 n. 10	10,000		
		SOMMANO Cad. =	10,000	2.366,91	23.669,10
153		ANA.044 Fornitura e collocazione di lastra di pietra (travertino , perlatino di sicilia o similari) indicante la toponomastica, di dimensioni cm 45 x 60 x 3, Corso dei mille n. 4	4,000		
		A RIPORTARE	4,000		3.648.734,18

					Pag.41		
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo		
		RIPORTO	4,000		3.648.734,18		
		Via Levatrice e P.zza Antica Pescheria n. 3	3,000				
		Via Lincoln n. 2	2,000				
		Via Capo dell'acqua n. 2	2,000				
		Via V. E. Orlando n. 2	2,000				
		Piazza Verdi n. 2	2,000				
		Piazza Garibaldi n. 2	2,000				
			2,000				
		SOMMANO Cad. =	17,000		130,39	2.216,63	
154		ANA.045 Fornitura e collocazione di Piastrella indicante il numero civico di forma ottagonale costituita da biscotto di argilla a forte spessore, superficie con sfondo smaltato di colore bianco, e bordure e n					
		Corso dei mille n. 260	260,000				
		Via Levatrice e P.zza Antica Pescheria n. 10	10,000				
		Via Lincoln 4	4,000				
		Via Capo dell'acqua n. 50	50,000				
		Via V. E. Orlando n. 50	50,000				
		Piazza Verdi n. 60	60,000				
		Piazza Garibaldi n. 20	20,000				
		SOMMANO Cad. =	454,000		45,36	20.593,44	
		155			ANA.057 Terreno vegetale steso e modellato in opera, proveniente da strato colturale attivo priva di radici e di erbe infestanti permanenti, di ciottoli, cocci ecc. compreso il trasporto del terreno vegetale		
		Realizzazione composta vegetale per la messa a dimora di alberatura					
		- Isolato 20 ml. 1.05*1.00*1.00*4	4,200				
		- Isolato 43 e 44 ml. 1.05*1.00*1.00*3	3,150				
		- P.zza S. Giuseppe ml. 1.05*1.00*1.00*5	5,250				
		-Via Capo dell'Acqua - Via V. E. Orlando ml. 1.05*1.00*1.00*4	4,200				
		Per fioriere mc. 30.00	30,000				
		SOMMANO Mc. =	46,800		42,53	1.990,40	
156		ANA.086 Fornitura e collocazione di stemma circolare in Bronzo fuso a cera persa raffigurante in bassorilievo l'emblema del Comune di Partinico, dalle seguenti dimensioni: Diametro cm. 50 bordatura di altezza					
		Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi n. 4	4,000				
		Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo n. 4*2	8,000				
		Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe n. 4*2	8,000				
		SOMMANO Cad. =	20,000		2.381,89	47.637,80	
A RIPORTARE					3.721.172,45		

					Pag.42
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
157		ANA.089 Fornitura e messa a dimora di essenza arbustiva del tipo palmizio n. 16 <div style="text-align: right;">SOMMANO Cad. =</div>	<div style="text-align: right;">16,000</div> <div style="text-align: right;">16,000</div>	334,02	3.721.172,45 5.344,32
158		ANA.100 Fornitura di piantine per fioriere in contenitori da 32 piantine nelle varietà indicate dalla D. L.. n. 30 <div style="text-align: right;">SOMMANO cad =</div>	<div style="text-align: right;">30,000</div> <div style="text-align: right;">30,000</div>	36,65	1.099,50
		6) Totale ELEMENTI DI ARREDO E SISTEMAZIONE A VERDE			245.629,83
A RIPORTARE					3.727.616,27

					Pag.43
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.727.616,27
		SICUREZZA			
159		26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata Piazza Garibaldi area permanente del cantiere ml. 90.00*2.00 Area di intervento 01 ml. 270.00*2.00 Area di intervento 02 ml. 260.00*2.00 Area di intervento 03 ml. 220.00*2.00 Area di intervento 04 ml. 360.00*2.00 Area di intervento 05 ml. 180.00*2.00 Area di intervento 06 ml. 360.00*2.00 Area di intervento 07 ml. 310.00*2.00 Area di intervento 08 ml. 280.00*2.00 Area di stoccaggio e lavorazione ml. 250.00*2.00	180,000 540,000 520,000 440,000 720,000 360,000 720,000 620,000 560,000 500,000		
		SOMMANO m² =	5.160,000	2,88	14.860,80
160		26.1.18 Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro, il Per passaggi pedonali e/o carrabili ml. 3.00*20	60,000		
		SOMMANO m =	60,000	54,33	3.259,80
161		26.1.29 Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in Piazza Garibaldi area permanente del cantiere ml. 90.00*2.00 Area di intervento 01 ml. 270.00*2.00 Area di intervento 02 ml. 260.00*2.00 Area di intervento 03 ml. 220.00*2.00 Area di intervento 04 ml. 360.00*2.00 Area di intervento 05 ml. 180.00*2.00 Area di intervento 06 ml. 360.00*2.00 Area di intervento 07 ml. 310.00*2.00 Area di intervento 08 ml. 280.00*2.00 Area di stoccaggio e lavorazione ml. 250.00*2.00	180,000 540,000 520,000 440,000 720,000 360,000 720,000 620,000 560,000 500,000		
		SOMMANO m² =	5.160,000	13,99	72.188,40
		A RIPORTARE			3.817.925,27

					Pag.44
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.817.925,27
162		26.1.34 Transenna a quadrilatero, per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa cm 100 x 100, con o senza segnaletica triangolare n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	40,87	817,40
163		26.2.6 Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio n. 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	50,47	504,70
164		26.3.1.1 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	57,11	1.142,20
165		26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	62,47	1.249,40
166		26.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase n. 30	30,000		
		SOMMANO cad =	30,000	30,41	912,30
167		26.3.7.6 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in cartell n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	19,85	397,00
168		26.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	9,78	195,60
169		26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	16,10	322,00
170		26.6.3 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la saldatura del ferro forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	25,30	506,00
		A RIPORTARE			3.823.971,87

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.823.971,87
171		26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	2,13	42,60
172		26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	3,65	73,00
173		26.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	2,30	46,00
174		26.6.12 Giubbotto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	69,00	1.380,00
175		26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	3,95	79,00
176		26.7.1.1 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico per il p n. 10	10,000		
		SOMMANO cad =	10,000	390,91	3.909,10
177		26.7.1.2 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico per ogni n. 3	3,000		
		SOMMANO cad =	3,000	126,50	379,50
178		26.7.2.1 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	488,66	977,32
179		26.7.2.2 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di A RIPORTARE			3.830.858,39

					Pag.46
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			3.830.858,39
		adeguati armadietti n. 17	17,000		
		SOMMANO cad =	17,000	224,25	3.812,25
180		26.7.3.1 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	597,91	1.195,82
181		26.7.3.2 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli n. 17	17,000		
		SOMMANO cad =	17,000	333,50	5.669,50
182		26.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato per il prim n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	614,87	1.229,74
183		26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato per ogni me n. 17	17,000		
		SOMMANO cad =	17,000	353,05	6.001,85
184		26.7.6.1 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad p n. 2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	228,13	456,26
185		26.7.6.2 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad p n. 17	17,000		
		SOMMANO cad =	17,000	10,03	170,51
186		26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita n. 3*17	51,000		
		SOMMANO cad =	51,000	120,00	6.120,00
		7) Totale SICUREZZA			127.898,05
		A RIPORTARE			3.855.514,32

				Pag. 47
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
SCAVI, DEMOLIZIONI E DISMISSIONI	1			383.998,14
PAVIMENTAZIONI STRADALI E MARCIAPIEDI	8			2.237.710,78
IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE	18			447.931,05
IMPIANTO FOGNARIO	27			302.163,15
IMPIANTO IDRICO	33			110.183,32
ELEMENTI DI ARREDO E SISTEMAZIONE A VERDE	39			245.629,83
SICUREZZA	43			127.898,05
SOMMANO I LAVORI				€ 3.855.514,32
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (3,30329% sui lavori)			127.898,05	
	a detrarre		127.898,05	€ 127.898,05
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 3.727.616,27
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE				
IVA su lavori 10%			385.551,43	
Imprevisti			315.256,03	
Oneri di conferimento a discarica			95.000,00	
Spese tecniche di Progettazione, C.S.P. al netto del ribasso del 10%			253.470,92	
Spese tecniche di Direzione dei Lavori, C.S.E. al netto del ribasso del 10%			221.425,34	
Contributo previdenziale (4%) su spese tecniche			18.995,85	
IVA su spese tecniche (aliquota 22% +IVA sul 4%)			108.656,26	
Polizza assicurativa Progettista-RUP-D.L.			5.000,00	
Spese per pubblicità Gara e commissioni giudicatrici IVA inclusa			30.000,00	
Spese per collaudo (IVA e Cassa incluse)			33.412,78	
Incentivi per funzioni tecniche per dipendenti PA (Art.113 D.Lgs.50/16) 1,87%			75.117,06	
Contributo Autorità di Vigilanza			600,00	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			1.542.485,68	1.542.485,68
IMPORTO COMPLESSIVO				€ 5.398.000,00
PARTINICO li				
ARCH. SANTO GIOVANNI AIELLO				