



## COMUNE DI PARTINICO

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

## PROGETTISTA

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

## ALLEGATI

Tavola

**9**

Scala

Elaborato:

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>SCAVI, DEMOLIZIONI E DISMISSIONI</b>			
1		1.1.4.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, 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	1.476,900		
		Aree scarificate con basolato sottostante: vds. tav. A.3 mq. 2210.00*0.45	994,500		
		Aree con pavimentazione in Basolato mq. 2230.00*0.45	1.003,500		
		Piazza Antica Pescheria ml. 22.30*10.60*0.45	106,371		
		Piazza Duomo mq. 850.00*0.45	382,500		
		<b>MARCIAPIEDI</b>			
		- basolati: quantit� di cui alla voce ANA.001, marciapiedi mq. 1381.00*0.45	621,450		
		- materiali diversi: quantit� di cui alla voce 21.1.6 mq. 464.00*0.45	208,800		
		- calcestruzzi: quantit� di cui alle voci 1.3.4 marciapiedi			
		Isolato n.17a ml. 8.85*1.30*0.45	5,177		
		Via V. E. Orlando lato Palermo ml. 3.00*0.40*0.45	0,540		
		Via V. E. Orlando lato Alcamo ml. 5.80*0.45*0.45	1,174		
		ml. 12.75*0.90*0.45	5,164		
		Via Capo dell'Acqua ml. 14.13*0.50*0.45	3,179		
		- orlature a gola: quantit� di cui alla voce ANA.013 ml. 721.00*0.40*0.45	129,780		
		- orlature rette: quantit� di cui alla voce ANA.026 ml. 686.65*0.30*0.45	92,698		

N



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
7		<p>RIPORTO</p> <p>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</p> <p>PAVIMENTAZIONE IN PIETRINE DI CEMENTO</p> <p>-P.zza Garibaldi, P.zza Duomo, isol. 43</p> <p>mq. 145</p> <p>PAVIMENTAZIONE IN KLINKER</p> <p>-Antica Pescheria</p> <p>mq. 232</p> <p>PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI ASFALTO</p> <p>-cunette Via Capo dell'acqua</p>	145		110.441,52



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		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
11		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		
		SOMMANO Cad. =	4,000	181,43	725,72
12		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 via Levatrice-via Cataldo n. 5 Tratto piazza Duomo - via Kennedy n. 13 Tratto piazza Duomo - San Giuseppe n. 7	2,000 5,000 13,000 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 Piazza Garibaldi n.2 Piazza Verdi n. 8	19,000 2,000 8,000		
		SOMMANO cad. =	29,000	93,86	2.721,94
14		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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			328.540,26
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	50,000		
		SOMMANO Cad. =	50,000	34,41	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	30,000		
		SOMMANO Cad. =	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	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		
		SOMMANO MI. =	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



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			<b>352.307,36</b>
		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 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	57,200		
		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	129,200		
		Via Capo dell'Acqua ml. 13.50+94.40+3.00+2.30+0.50*4+3.30+12.25+72.25+23.50	109,750		
		Piazza Verdi isolato n. 45 ml. 42	226,500		
		isolato 45b ml. 62	42,000		
			62,000		
		SOMMANO MI. =	686,650	43,84	30.102,74
20		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			<b>383.998,14</b>
		A RIPORTARE			383.998,14

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			383.998,14
		<b>PAVIMENTAZIONI STRADALI E MARCIAPIEDI</b>			
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 m <sup>3</sup> =	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 m <sup>2</sup> =	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 m <sup>2</sup> =	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		
		SOMMANO m <sup>3</sup> xkm =	12.303,336	0,53	6.520,77
		A RIPORTARE			561.581,72

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
25		<p style="text-align: center;"><b>RIPORTO</b></p> <p>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</p> <p><b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> Piazza Garibaldi mq. 938 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi mq. 340 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo mq. 274 Piazza Duomo mq. 238 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe mq. 348 Piazza Verdi mq. 592</p> <p><b>PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI</b> Piazza Garibaldi isolato 17 mq. 61*0.60 Isolato n.17a mq. 15*0.60 Isolato n.18 mq. (50-15)*0.60 isolato 47-48 mq. 102*0.80 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi Isolato n.18 mq. (140+7)*0.70 Isolato n.46 mq. (140+7)*0.70 Isolato n.19 mq.(30+4)*0.70 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo Isolato n.45 mq. 164*0.70 Isolato n.19 mq. (164+5)*0.70 Piazza Duomo Isolato n. 45 mq. 10*0.70 Isolato n.44 mq. 13*0.70 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe Isolato n. 44 mq. 212*0.10 Isolato n.20 mq. 223*0.70 Piazza Verdi isolato n. 45 mq. 47*0.40 isolato n. 45b mq. 120*0.40</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Mq. =</p>	<p style="text-align: right;">938,000 340,000 274,000 238,000 348,000 592,000  36,600 9,000 21,000 81,600  102,900 102,900 23,800  114,800 118,300  7,000 9,100  21,200 156,100  18,800 48,000</p> <hr/> <p style="text-align: right;">3.601,100</p>	<p style="text-align: right;">58,36</p>	<p style="text-align: right;">561.581,72</p> <hr/> <p style="text-align: right;">210.160,20</p>
26		<p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>A RIPORTARE</b></p>			<p style="text-align: right;">771.741,92</p>

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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	179,600		791.204,04
		Isolato n.20 ml. 70*0.30	21,000		
		Piazza Verdi isolato 45 ml. 46*0.20	9,200		
		isolato 45b ml. 90*0.20	18,000		
		SOMMANO MI. =	227,800	58,76	13.385,53
29		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 computo metrico ORLATURE MARCIAPIEDI Piazza Garibaldi Isolato n.17 ml. 42*0.30 Isolato n.17a ml. 25*0.30 Isolato n.18 ml. 40*0.30 isolato 47-48 ml. 62*0.30 Tratto: Piazza Garibaldi - Via Crispi Isolato n.46 ml. 100*0.30 Isolato n.18 ml. 75*0.30 isolato 19 ml. 23*0.30 Tratto: Via Crispi - P.zza Duomo Isolato n.45 ml. 83*0.30 Isolato n.19 ml. 77*0.30 Piazza Duomo Isolato n. 45 ml. 24*0.30 Isolato 44 ml. 21*0.30 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe Isolato n. 43-44 ml. 80*0.10 Isolato n.20 ml. 70*0.30	12,600 7,500 12,000 18,600 30,000 22,500 6,900 24,900 23,100 7,200 6,300 8,000 21,000		
		SOMMANO MI. =	200,600	30,17	6.052,10
30		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 computo metrico Piazza Verdi isolato 45 ml. 46*0.20 isolato 45b ml. 90*0.20	9,200 18,000		
		SOMMANO MI. =	27,200	22,75	618,80
		A RIPORTARE			811.260,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			811.260,47
31		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 <b>ORLATURE MARCIAPIEDI</b> Piazza Garibaldi Isolato n.17 ml. 42*0.70 Isolato n.17a ml. 25*0.70 Isolato n.18 ml. 40*0.70 isolato 47-48 ml. 62*0.70 via Euterpe ml. 28 Tratto: Piazza Garibaldi - Via Crispi Isolato n.46 ml. 100*0.70 Isolato n.18 ml. 75*0.70 isolato 19 ml. 23*0.70 via lincoln ml. 9 Tratto: Via Crispi - P.zza Duomo Isolato n.45 ml. 83*0.70 Isolato n.19 ml. 77*0.70 Piazza Duomo Isolato n. 45 ml. 24*0.70 Isolato 44a ml. 20 Isolato 44 ml. 21*0.70 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe Isolato n. 43-44 ml. 80*0.90 Isolato 42 ml. 13 Isolato n.20 ml. 70*0.70 isolato 21 ml. 37	29,400 17,500 28,000 43,400 28,000 70,000 52,500 16,100 9,000 58,100 53,900 16,800 20,000 14,700 72,000 13,000 49,000 37,000 628,400	162,86	102.341,22
		SOMMANO MI. =			
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 <b>PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> Piazza Garibaldi mq. 938 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi mq. 340 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo mq. 274	938,000 340,000 274,000 1.552,000		913.601,69
		A RIPORTARE			

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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	2.393,000		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	242,51	1.010.054,15
34		ANA.023 Fornitura e collocazione di elemento retto di chiusura "PEZZO ALUMACA" dell'orlatura in calcare grigio (previa verifica ed accettazione della D.L. dei materiali da utilizzare), di lunghezza non Per passi carrai: n. 20	20,000		
		SOMMANO Cad. =	20,000	210,49	4.209,80
35		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 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi ml. 220 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo ml. 169 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe ml. 325 Piazza Antica Pescheria ml. 61 Tratto: Piazza Duomo - via Kennedy ml. 278 Piazza Verdi ml. 233 Via Levatrice - Via Cataldo ml. 37.00+40.00 Piazza Duomo ml. 83.00	308,000		
			220,000		
			169,000		
			325,000		
			61,000		
			278,000		
			233,000		
			77,000		
			83,000		
		SOMMANO MI. =	1.754,000	181,10	317.649,40
36		ANA.025 Fornitura e collocazione di pavimentazione in basole con tessitura radiale per 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 Tratto: Piazza Garibaldi - Via F. Crispi mq. 8.00+6.00+2.00+5.00 Tratto: Via F. Crispi - Piazza Duomo mq. 3.00+14.00 Tratto: Piazza Duomo - Chiesa S. Giuseppe mq. 15.00+1.00+1.00 Piazza Verdi mq. 11.00+38.00 Piazza Duomo mq. 6.00+6.00+6.00	31,000		
			21,000		
			17,000		
			17,000		
			49,000		
			18,000		
		SOMMANO Mq. =	153,000	206,09	31.531,77
37		ANA.028 Fornitura e collocazione di pavimentazione in basole per pavimentazione di marciapiedi di calcare grigio (previa verifica ed			
		A RIPORTARE			2.396.495,30



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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 <b>PAVIMENTAZIONI MARCIAPIEDI</b> 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
38	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
		<b>A RIPORTARE</b>			2.576.115,20

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			2.576.115,20
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		
		SOMMANO MI. =	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 MI. =	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		
		<b>A RIPORTARE</b>	9,000		2.615.039,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>	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			<b>2.237.710,78</b>
		A RIPORTARE			2.621.708,92

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			2.621.708,92
		<b>IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE</b>			
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, rinfianco 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		
		<b>A RIPORTARE</b>	380,000		2.639.679,10

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	380,000		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	2,31	4.395,93
47		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 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

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 mm <sup>2</sup>			
		A RIPORTARE			2.669.289,78

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	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	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	1,701		
		- Linea 14 n. 6*0.90*0.90*0.30	1,458		
		- Linea 17 n. 5*0.90*0.90*0.30	1,215		
		- Linea 15 n. 5*0.90*0.90*0.30	1,215		
		Per Pali Avenue - Linea 14 n. 5*0.90*0.90*0.30	1,215		
		- Linea 15 n. 2*0.90*0.90*0.30	0,486		
		SOMMANO m³ =	7,290	123,56	900,75
		A RIPORTARE			2.686.299,18

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.686.299,18
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		
		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 pe			
		A RIPORTARE			2.702.758,97



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

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		
		- Linea 19			
		ml. 215	215,000		
		SOMMANO ml. =	1.695,000	5,06	8.576,70
61		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			
		n. 13	13,000		
		- Linea 14			
		n. 6+8	14,000		
		- Linea 17			
		n. 10	10,000		
		- Linea 15			
		n. 9	9,000		
		SOMMANO cad =	63,000	1.693,80	106.709,40
62		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			
		- Linea 11			
		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	569,87	17.096,10
63		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 metallizzato opaco			
		- 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	136,94	3.423,50
		A RIPORTARE			2.860.667,17

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			2.860.667,17
64		ANA.104 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 - Linea 8 n. 7 - Linea 14 n. 6 - Linea 17 n. 5 - Linea 15 n. 5	7,000 6,000 5,000 5,000		
		SOMMANO cad =	23,000	2.953,54	67.931,42
65		ANA.105 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 - Linea 8 n. 5 - Linea 6 n. 11 - Linea 10 n. 7	5,000 11,000 7,000		
		SOMMANO cad =	23,000	1.458,96	33.556,08
66		ANA.106 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 - Linea 6 n. 20	20,000		
		SOMMANO cad =	20,000	288,53	5.770,60
67		ANA.107 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 - Linea 6 n. 4	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	320,41	1.281,64
68		ANA.108 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 - Linea 8 n. 6 - Linea 14 n. 2 - Linea 5 n. 8 - Linea 10 n. 6 - Linea 15 n. 4	6,000 2,000 8,000 6,000 4,000		
		SOMMANO cad =	26,000	828,06	21.529,56
69		ANA.109 Fornitura e posa in opera di apparecchio da incasso calpestabile Tipo serie MINIROUND della SIMES S.5400W per installazione			
		A RIPORTARE			2.990.736,47

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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
70		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
71		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
72		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			<b>447.931,05</b>
		A RIPORTARE			3.069.639,97

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			3.069.639,97
		<b>IMPIANTO FOGNARIO</b>			
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
		<b>A RIPORTARE</b>			3.111.254,31

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			3.111.254,31
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	17,850		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 120x180 ml. 2.00*0.15*35.00	10,500		
		Caditoie stradali ml. 0.80*0.80*0.10*74	4,736		
		Pozzetti tipo K 120 n. 4*2.00*2.00*0.10	1,600		
		Pozzetti tipo Q 180 n. 4*2.50*2.50*0.10	2,500		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	37,186	121,67	4.524,42
78	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 300-400 ml. 0.80*1.20*215.00	206,400		
		Trincee di posa per condotte De 500-600 ml. 1.00*1.00*(30.00+190.00)	220,000		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 100x150 ml. 1.70*2.70*70.00	321,300		
		-a detrarre condotta mq. -1.576*70.00	-110,320		
		Trincee di posa per condotte ovoidali 120x180 ml. 2.00*2.75*35.00	192,500		
		-a detrarre condotta mq. -2.27*35.00	-79,450		
		Caditoie stradali ml. 0.80*0.80*0.75*74	35,520		
		-a detrarre ingombro del manufatto ml. -0.50*0.50*3.14/4*0.65*74	-9,440		
		Allacci caditoie ml. 0.65*1.25*2.20*n. 74	132,275		
		Pozzetti tipo K 120 n. 4*2.00*2.00*2.05	32,800		
		-a detrarre ingombro del manufatto mq. -4*1.50*1.50*3.14/4*1.95	-13,777		
		Pozzetti tipo Q 180 n. 4*2.50*2.50*2.75	68,750		
		-a detrarre ingombro del manufatto mq. -4*2.10*2.10*2.65	-46,746		
		Allacci utenze private ml. 0.65*1.25*4.20*n. 160	546,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	1.495,812	30,94	46.280,42
79		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. 1495.812*Km. 4	5.983,248		
		SOMMANO m <sup>3</sup> xkm =	5.983,248	0,53	3.171,12
80		6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura			
		<b>A RIPORTARE</b>			3.165.230,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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			
		n. 4 * Kg. 65	260,000		
		SOMMANO kg =	520,000	4,18	2.173,60
81		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			
		ml. 2.20*n. 74	163		
		Allacci utenze private			
		ml. 4.20*n. 160	672		
		SOMMANO m =	835	21,89	18.278,15
82		13.7.3.6			
		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
83		13.7.3.10			
		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
84		13.7.3.11			
		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
85		13.7.4.4			
		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		
		SOMMANO cad =	468,000	25,76	12.055,68
86		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		
		SOMMANO cad =	9,000	43,55	391,95
		<b>A RIPORTARE</b>			3.248.691,55

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
87	13.7.5.6	<p>RIPORTO</p> <p>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</p> <p>Vedasi tabelle di computo</p> <p>n. 9</p>	9,000		3.248,691,55
SOMMANO cad =			9,000	211,90	1.907,10
88	13.7.5.10	<p>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</p> <p>Vedasi tabelle di computo</p> <p>- Braghe D500mm con deriv. 200mm</p> <p>n. 2</p>	2,000		
SOMMANO cad =			2,000	780,43	1.560,86
89	13.8.1	<p>Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Allacci caditoie ml. 0.65*0.50*2.20*n. 74 - a detrarre condotte -3.14*0.2^2/4*2.20*n. 74</p> <p>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</p>	137,600	-15,190	231,000
SOMMANO m³ =			538,926	24,08	12.977,34
90	13.9.12.10	<p>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</p> <p>- Ele</p> <p>Vedasi tabelle di computo</p> <p>n. 2</p>	2,000		
SOMMANO cad =			2,000	918,22	1.836,44
91	13.9.12.11	<p>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</p> <p>- Ele</p> <p>Vedasi tabelle di computo</p> <p>n. 2</p>	2,000		
SOMMANO cad =			2,000	1.134,20	2.268,40
92	13.9.12.23	<p>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</p> <p>- Ele</p>			
A RIPORTARE					3.269.241,69



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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			
		<b>A RIPORTARE</b>			3.283.615,01

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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		
		SOMMANO Cad. =	43,000		
			74,000	358,61	26.537,14
		4) Totale IMPIANTO FOGNARIO			<b>302.163,15</b>
		A RIPORTARE			3.371.803,12

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			3.371.803,12
		<b>IMPIANTO IDRICO</b>			
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			
		<b>A RIPORTARE</b>			3.407.068,63

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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 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 Vds. tabelle di computo ml. 190	190,000		
		SOMMANO m =	190,000	19,24	3.655,60
		<b>A RIPORTARE</b>			3.426.371,23

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			3.426.371,23
117		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, rinfianco 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
		<b>A RIPORTARE</b>			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	6,000		
		SOMMANO	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	5,000		
		SOMMANO	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	5,000		
		SOMMANO	5,000	172,55	862,75
		A RIPORTARE			3.460.128,43

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			<b>3.460.128,43</b>
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			<b>110.183,32</b>
		A RIPORTARE			3.481.986,44



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			3.481.986,44
		<b>ELEMENTI DI ARREDO E SISTEMAZIONE A VERDE</b>			
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

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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>	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		
		<b>SOMMANO Cad. =</b>	<b>17,000</b>	<b>130,39</b>	<b>2.216,63</b>
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		
		<b>SOMMANO Cad. =</b>	<b>454,000</b>	<b>45,36</b>	<b>20.593,44</b>
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		
		<b>SOMMANO Mc. =</b>	<b>46,800</b>	<b>42,53</b>	<b>1.990,40</b>
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		
		<b>SOMMANO Cad. =</b>	<b>20,000</b>	<b>2.381,89</b>	<b>47.637,80</b>
		<b>A RIPORTARE</b>			<b>3.721.172,45</b>

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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			3.727.616,27
		<b>SICUREZZA</b>			
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 m <sup>2</sup> di faccia vista. Valutata per tutta la durata			
		Piazza Garibaldi area permanente del cantiere ml. 90.00*2.00	180,000		
		Area di intervento 01 ml. 270.00*2.00	540,000		
		Area di intervento 02 ml. 260.00*2.00	520,000		
		Area di intervento 03 ml. 220.00*2.00	440,000		
		Area di intervento 04 ml. 360.00*2.00	720,000		
		Area di intervento 05 ml. 180.00*2.00	360,000		
		Area di intervento 06 ml. 360.00*2.00	720,000		
		Area di intervento 07 ml. 310.00*2.00	620,000		
		Area di intervento 08 ml. 280.00*2.00	560,000		
		Area di stoccaggio e lavorazione ml. 250.00*2.00	500,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	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	180,000		
		Area di intervento 01 ml. 270.00*2.00	540,000		
		Area di intervento 02 ml. 260.00*2.00	520,000		
		Area di intervento 03 ml. 220.00*2.00	440,000		
		Area di intervento 04 ml. 360.00*2.00	720,000		
		Area di intervento 05 ml. 180.00*2.00	360,000		
		Area di intervento 06 ml. 360.00*2.00	720,000		
		Area di intervento 07 ml. 310.00*2.00	620,000		
		Area di intervento 08 ml. 280.00*2.00	560,000		
		Area di stoccaggio e lavorazione ml. 250.00*2.00	500,000		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	5.160,000	13,99	72.188,40
		<b>A RIPORTARE</b>			3.817.925,27

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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 Dispensore 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
		<b>A RIPORTARE</b>			3.823.971,87

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			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

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			<b>3.830.858,39</b>
		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			<b>127.898,05</b>
		A RIPORTARE			3.855.514,32



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
<b>SOMMANO I LAVORI</b>				€ 3.855.514,32
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori (3,30329% sui lavori)			127.898,05	
	a detrarre		<u>127.898,05</u>	€ 127.898,05
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 3.727.616,27
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>				
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	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			1.542.485,68	1.542.485,68
<b>IMPORTO COMPLESSIVO</b>				€ 5.398.000,00

PARTINICO li

ARCH. SANTO GIOVANNI AIELLO