





N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	511,456		16.361,78
		Sez. 13bis-Sez. 14 8.63*4.60*(3.40+3.20)*1/2	131,003		
		Sez. 14-Sez. 14bis 2.78*4.60*(3.20+3.00)*1/2	39,643		
		Sez. 14bis-Sez. 15 17.62*4.60*(3.20+3.00)*1/2	251,261		
		Sez. 15-Sez. 15bis 3.33*4.60*3.00	45,954		
		Sez. 15bis-Sez. 16 10.92*4.60*3.00	150,696		
		A detrarre l'ingombro del canale già esistente -(12.25+20.80+12.60)*3.20mc/ml	-146,080		
		SOMMANO m³ =	983,933	7,73	7.605,80
4	12	1.2.1 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 met Con riferimento alle formule di cui alla voce 1.1.5.1 moltiplicate per un prezzo di 0.57 €/mc Per la realizzazione dell'impluvio da regolarizzare con gabbionate Sez. 1-Sez. 2 11.00*6.40*1.00 Per la realizzazione del canale in cls a sezione rettangolare Canale principale Sez. 2-Sez. 3 6.25*4.60*1.00*0.57 Sez. 3-Sez. 3bis 21.68*4.60*1.00*0.57 Sez. 3bis-Sez. 4 12.77*4.60*1.00*0.57 Sez. 4-Sez. 5 36.65*4.60*(0.66+1.00)*1/2*0.57 Sez. 5-Sez. 5bis 15.31*4.60*1.00*0.57 Sez. 5bis-Sez. 6 20.04*4.60*1.00*0.57 Sez. 6-Sez. 7 28.20*4.60*(1.00+0.84)*1/2*0.57 Sez. 16-Sez. 17 30.90*4.60*0.90*0.57 Sez. 17-Sez. 18 6.10*4.60*1.00*0.57 Con riferimento alle formule di cui alla voce 1.1.7.1 moltiplicate per un prezzo di 0.77 €/mc Per la realizzazione del tombino stradale T2 (6.10+25.00)*4.60*1.00*0.77 Per la realizzazione del canale in cls a sezione rettangolare Canale principale Sez. 13-Sez. 13bis 5.42*4.60*(1.40+1.20)*1/2*0.77 Sez. 13bis-Sez. 14 8.63*4.60*(1.40+1.20)*1/2*0.77 Sez. 14-Sez. 14bis 2.78*4.60*(1.20+1.00)*1/2*0.77 Sez. 14bis-Sez. 15 17.62*4.60*(1.20+1.00)*1/2*0.77 Sez. 15-Sez. 15bis 3.33*4.60*1.00*0.77 Sez. 15bis-Sez. 16			
		A RIPORTARE	772,628		23.967,58



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	27.453,744		30.001,91
		459.20*20	9.184,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> xKm =	36.637,744	0,46	16.853,36
8	16	1.2.5.2 per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci:1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano. - Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni ch Quantità di cui alla voce 1.1.7.1 per una distanza di km 20 dalla discarica più vicina prevedendo il riutilizzo in situ del 30% del volume scavato, se ne porta a rifiuto la rimanente parte del 70% 983.933*20*0.70	13.775,062		
		SOMMANO m <sup>3</sup> xKm =	13.775,062	0,53	7.300,78
9	17	1.3.3 Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito extraurbano, con superfici laterali totalmente libere, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso Per demolizione fabbricati 2*4.00*4.00*3.00	96,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	96,000	4,97	477,12
10	18	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 spe Per demolizione muri e terrazza centro sociale 200.00 Per demolizione canale esistente Sez. 4-Sez. 5 35.35*3.20 Sez. 13-Sez. 14 12.25*3.20 Sez. 14-Sez. 15 20.80*3.20 Sez. 15-Sez. 16 12.60*3.20	200,000 113,120 39,200 66,560 40,320		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	459,200	16,20	7.439,04
11	19	1.3.5 Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio d Con riferimento alla quantità di cui alla voce 1.3.3, per una maggiore distanza di km 15 dalla discarica più vicina 96*15	1.440,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> *km =	1.440,000	0,31	446,40
12	20	1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimenta Per la realizzazione del tombino stradale T2 2*6.10	12,200		
		SOMMANO m =	12,200	2,05	25,01
13		3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); cla A RIPORTARE			62.543,62

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			62.543,62
		Per la realizzazione del massetto di sottofondazione del canale in cls a sezione rettangolare			
		Canale principale			
		Sez. 2-Sez. 3	4,000		
		6.25*3.20*0.20			
		Sez. 3-Sez. 3bis	13,875		
		21.68*3.20*0.20			
		Sez. 3bis-Sez. 4	5,523		
		8.63*3.20*0.20			
		Sez. 4-Sez. 5	23,456		
		36.65*3.20*0.20			
		Sez. 5-Sez. 5bis	9,798		
		15.31*3.20*0.20			
		Sez. 5bis-Sez. 6	12,826		
		20.04*3.20*0.20			
		Sez. 6-Sez. 7	18,048		
		28.20*3.20*0.20			
		Sez. 13-Sez. 13bis	3,469		
		5.42*3.20*0.20			
		Sez. 13bis-Sez. 14	5,523		
		8.63*3.20*0.20			
		Sez. 14-Sez. 14bis	1,779		
		2.78*3.20*0.20			
		Sez. 14 bis-Sez. 15	11,277		
		17.62*3.20*0.20			
		Sez. 15-Sez. 15 bis	2,131		
		3.33*3.20*0.20			
		Sez. 15bis-Sez. 16	6,989		
		10.92*3.20*0.20			
		Sez. 16-Sez. 17	19,776		
		30.90*3.20*0.20			
		Per la realizzazione del massetto di sottofondazione del tombino stradale			
		Per la realizzazione del tombino stradale T2			
		(6.10+25.00)*3.20*0.20	19,904		
		SOMMANO m³ =	158,374	113,90	18.038,80
14	22	3.1.5.5			
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104)...: Per opere in fondazione per lavori stradali			
		Rck=30N/mm2			
		Per la realizzazione del canale in cls a sezione rettangolare			
		Fondazione			
		Canale principale			
		Sez. 2-Sez. 3	8,000		
		6.25*3.20*0.40			
		Sez. 3-Sez. 3bis	27,750		
		21.68*3.20*0.40			
		Sez. 3bis-Sez. 4	16,346		
		12.77.45*3.20*0.40			
		Sez. 4-Sez. 5	46,912		
		36.65*3.20*0.40			
		Sez. 5-Sez. 5bis	19,597		
		15.31*3.20*0.40			
		Sez. 5bis-Sez. 6	25,651		
		20.04*3.20*0.40			
		Sez. 6-Sez. 7	36,096		
		28.20*3.20*0.40			
		Sez. 13-Sez. 13bis	6,938		
		5.42*3.20*0.40			
		Sez. 13bis-Sez. 14			
		<b>A RIPORTARE</b>	187,290		80.582,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	187,290		80.582,42
		8.63*3.20*0.40	11,046		
		Sez. 14-Sez. 14bis			
		2.78*3.20*0.40	3,558		
		Sez. 14bis-Sez. 15			
		17.62*3.20*0.40	22,554		
		Sez. 15-Sez. 15bis			
		3.33*3.20*0.40	4,262		
		Sez. 15bis -Sez. 16			
		10.92*3.20*0.40	13,978		
		Sez. 16-Sez. 17			
		30.90*3.20*0.40	39,552		
		Pareti			
		Sez. 2-Sez. 3			
		2*6.25*0.40*2.00	10,000		
		Sez. 3-Sez. 3bis			
		2*21.68*0.40*2.00	34,688		
		Sez. 3bis-Sez. 4			
		2*12.77*0.40*2.00	20,432		
		Sez. 4-Sez. 5			
		2*36.65*0.40*(2.06+2.40)*1/2	65,384		
		Sez. 5-Sez. 5bis			
		2*15.31*0.40*2.00	24,496		
		Sez. 5bis-Sez. 6			
		2*20.04*0.40*2.00	32,064		
		Sez. 6-Sez. 7			
		2*28.20*0.40*(2.00+1.84)*1/2	43,315		
		Sez. 13-Sez. 13bis			
		2*5.42*0.40*(2.40+2.20)*1/2	9,973		
		Sez. 13bis-Sez. 14			
		2*8.63*0.40*(2.40+2.20)*1/2	15,879		
		Sez. 14-Sez. 14bis			
		2*2.78*0.40*(2.20+2.00)*1/2	4,670		
		Sez. 14bis-Sez. 15			
		2*17.62*0.40*(2.20+2.00)*1/2	29,602		
		Sez. 15-Sez. 15bis			
		2*3.33*0.40*2.00	5,328		
		Sez. 15bis-Sez. 16			
		2*10.92*0.40*2.00	17,472		
		Sez. 16-Sez. 17			
		2*30.90*0.40*2.00	49,440		
		Soletta			
		Sez. 5-Sez. 5 bis			
		15.31*3.20*0.40	19,597		
		Sez. 13-Sez. 13bis			
		5.42*3.20*0.40	6,938		
		Sez. 14-Sez. 14bis			
		2.78*3.20*0.40	3,558		
		Sez. 15-Sez. 15bis			
		3.33*3.20*0.40	4,262		
		Per la realizzazione dei tombini stradali			
		Fondazione			
		Per la realizzazione del tombino stradale T2			
		(6.10+25.00)*3.20*0.40	39,808		
		Pareti			
		Per la realizzazione del tombino stradale T2			
		2*(6.10+25.00)*0.40*2.00	49,760		
		Soletta			
		Per la realizzazione del tombino stradale T2			
		(6.10+25.00)*3.20*0.40	39,808		
		Per innalzamento terrazza centro sociale			
		pareti			
		2*40.70*1.00*0.40	32,560		
		A RIPORTARE	841,274		80.582,42

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	841,274		80.582,42
		soletta 40.70*3.20*0.40 Per la ricostruzione dei cordoli di recinzione dalla Sez. 13 alla Sez. 16 45.65*0.30*0.30	52,096		
			4,108		
		SOMMANO m³ =	897,478	123,90	111.197,52
15	23	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in c...: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate Per la realizzazione del canale in cls a sezione rettangolare scoperto 34928.282 Per la realizzazione del canale in cls a sezione rettangolare coperto 53091.77 Per la realizzazione del tombino stradale T2 17235.87 Per differenza tra peso reale e peso teorico 4714.065	34.928,282		
			53.091,770		
			17.235,870		
			4.714,065		
		SOMMANO kg =	109.969,987	1,49	163.855,28
16	24	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in c.a. e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamie Per la realizzazione del canale in cls a sezione rettangolare Esterno Sez. 2-Sez. 3 2*6.25*3.00 Sez. 3-Sez. 3bis 2*21.68*3.00 Sez. 3bis-Sez. 4 2*12.77*3.00 Sez. 4-Sez. 5 2*36.65*(2.66+3.00)*1/2 Sez. 5-Sez. 5bis 2*15.31*3.00 Sez. 5bis-Sez. 6 2*20.04*3.00 Sez. 6-Sez. 7 2*28.20*(3.00+2.84)*1/2 Sez. 13-Sez. 13bis 2*15.42*(3.40+3.20)*1/2 Sez. 13bis-Sez. 14 2*8.63*(3.40+3.20)*1/2 Sez. 14-Sez. 14bis 2*2.78*(3.20+3.00)*1/2 Sez. 14bis-Sez. 15 2*17.62*(3.20+3.00)*1/2 Sez. 15-Sez. 15bis 2*3.33*3.00 Sez. 15bis-Sez. 16 2*10.92*3.00 Sez. 16-Sez. 17 2*30.90*3.00 Interno Sez. 2-Sez. 3 2*6.25*2.00 Sez. 3-Sez. 3bis 2*21.68*2.00	37,500		
			130,080		
			76,620		
			207,439		
			91,860		
			120,240		
			164,688		
			101,772		
			56,958		
			17,236		
			109,244		
			19,980		
			65,520		
			185,400		
			25,000		
			86,720		
		A RIPORTARE	1.496,257		355.635,22



N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1.496,257		355.635,22
		Sez. 3bis-Sez. 4 2*12.77*2.00	51,080		
		Sez. 4-Sez. 5 2*36.65*(2.06+2.40)*1/2	163,459		
		Sez. 5-Sez. 5bis 2*15.31*2.00	61,240		
		Sez. 5bis-Sez. 6 2*20.04*2.00	80,160		
		Sez. 6-Sez. 7 2*28.20*(2.40+2.24)*1/2	130,848		
		Sez. 13-Sez. 13bis 2*5.42*(2.00+2.20)*1/2	22,764		
		Sez. 13bis-Sez. 14 2*8.63*(2.00+2.20)*1/2	36,246		
		Sez. 14-Sez. 14bis 2*2.78*(2.20+2.00)*1/2	11,676		
		Sez. 14bis-Sez. 15 2*17.62*(2.20+2.00)*1/2	74,004		
		Sez. 15-Sez. 15bis 2*3.33*2.00	13,320		
		Sez. 15bis-Sez. 16 2*10.92*2.00	43,680		
		Sez. 16-Sez. 17 2*30.90*2.00	123,600		
		Soletta Sez. 5-Sez. 5bis 15.31*3.20	48,992		
		Sez. 13-Sez. 13bis 5.42*3.20	17,344		
		Sez. 14-Sez. 14bis 2.78*3.20	8,896		
		Sez. 15-Sez. 15bis 3.33*3.20	10,656		
		Per la realizzazione dei tombini stradali Esterno Per la realizzazione del tombino stradale T2 2*(6.10+25.00)*3.00	186,600		
		Interno Per la realizzazione del tombino stradale T2 2*(6.10+25.00)*2.00	124,400		
		Soletta Per la realizzazione del tombino stradale T2 (6.10+25.00)*2.40	74,640		
		Per tappi 40.00	40,000		
		Per innalzamento terrazza centro sociale pareti 2*40.70*1.40	113,960		
		soletta 40.70*2.40	97,680		
		Per la ricostruzione dei cordoli di recinzione Sez. 13-Sez. 14 12.25*2*0.30	7,350		
		Sez. 14-Sez. 15 20.80*2*0.30	12,480		
		Sez. 15-Sez. 16 12.60*2*0.30	7,560		
		SOMMANO m² =	3.058,892	18,40	56.283,61
17	25	6.1.2.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a			
		A RIPORTARE			411.918,83

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			411.918,83
		2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, pas...: per strade in ambito urbano Per raccordi attraversamenti, se ne contabilizzano 6 mc/cad 4*6	24,000		
		SOMMANO m³ =	24,000	26,70	640,80
18	26	6.1.4.2 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (...: per strade in ambito urbano - per ogni m2 e per ogni cm di spessore Per il rifacimento della sede stradale in corrispondenza dei tombini stradali Per la realizzazione del tombino stradale T2 (6.10+20.00)*4.20*7	767,340		
		SOMMANO m²*cm =	767,340	1,45	1.112,64
19	27	6.1.5.2 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, ...: per strade in ambito urbano - per ogni m2 e per ogni cm di spessore Per il rifacimento della sede stradale in corrispondenza dei tombini stradali Per la realizzazione del tombino stradale T2 (6.10+20.00)*4.20*3	328,860		
		SOMMANO m²*cm =	328,860	1,73	568,93
20	28	6.3.1 Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, forniti e posti in opera a filari semplici e sovrapposti, fabbricati con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8, 8x10, 10x Per la realizzazione dell'impiuvio da regolarizzare con gabbionate, si considera un peso di 9,65 kg/mc Sez. 1-Sez. 2 2*11.00*5.00*9.65kg/mc Per gli ammorsamenti Sez. 1-Sez. 2 6*3.00*1.00*9.65kg/mc	1.061,500		
		SOMMANO kg =	1.235,200	7,46	9.214,59
21	29	6.3.3 Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idonea pezzatura o ciottolame di adeguate dimensioni, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego, aventi peso specific Sez. 1-Sez. 2 2*11.00*5.00 Per gli ammorsamenti Sez. 1-Sez. 2 6*3.00*1.00*9.65kg/mc	110,000		
		SOMMANO m³ =	283,700	34,50	9.787,65
22	30	6.5.1.1 Barriera di classe N2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'ef In corrispondenza dei tombini stradali Per la realizzazione del tombino stradale T2 2*(6.10+25.00)	62,200		
		SOMMANO m =	62,200	40,00	2.488,00
		<b>A RIPORTARE</b>			435.731,44

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			435.731,44
23		7.1.1 Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, etc. comprese le saldature e rel paletti: profilato quadrato 30*30*2 del peso di 1.76 kg/m 2*2*3*1.27*1.76 passamano: profilato rettangolare 50*30*2 del peso di 2.45 kg/m 2*2*2*3.00*2.45	26,822  58,800		
		SOMMANO kg =	85,622	3,27	279,98
24	31	7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche etc. e comprese le saldat Per protezione tavolame, si contabilizza un peso di 26.05 kg/mq 2*2*2.80*0.80*26.05	 233,408		
		SOMMANO kg =	233,408	2,88	672,22
25	32	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese o Con riferimento alla quantità di cui alla voce 7.1.1 85.622 Con riferimento alla quantità di cui alla voce 7.1.2 233.408	 85,622 233,408		
		SOMMANO kg =	319,030	2,30	733,77
26		7.3.4.1 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE,IPE,UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in stab Per la realizzazione degli attraversamenti interpoderali su canale in cls a sezione rettangolare travi longitudinali in profilati a T 120x120 del peso di 23.20 kg/ml (2+1+1)*7*3.00*23.20	  1.948,800		
		SOMMANO kg =	1.948,800	3,01	5.865,89
27		7.3.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi a Con riferimento alla quantità di cui alla voce 7.3.4.1 1948.80	 1.948,800		
		SOMMANO kg =	1.948,800	1,64	3.196,03
28	34	7.3.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi in acciaio Fe 360 B (UNI 7070/82) con longherina portante e maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi d'esercizio e dall'interasse delle tr Per la realizzazione degli attraversamenti interpoderali su canale in cls a sezione rettangolare si contabilizza un peso di 100 kg/mq (2+1+1)*2.80*3.50*100 per la copertura di sicurezza del canale in alcuni tratti in prossimità delle abitazioni 1061.67	 3.920,000  1.061,670		
		SOMMANO kg =	4.981,670	5,58	27.797,72
		<b>A RIPORTARE</b>			474.277,05

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			474.277,05
29	35	7.3.16.1 Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa prep...: per carpenteria pesante Con riferimento alla quantità di cui alla voce 7.3.4.1 1948.80	1.948,800		
		SOMMANO Kg =	1.948,800	0,63	1.227,74
30	36	13.7.1.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar...: D esterno 200 mm.; interno 192,2 mm Per la realizzazione dei pozzi drenanti 2*10.00	20,000		
		SOMMANO m =	20,000	16,20	324,00
31	37	21.1.15 Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc.compreso l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasport Per la rimozione delle grate di ispezione esistenti 3*5.00mq	15,000		
		SOMMANO m² =	15,000	6,95	104,25
32	38	21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi c Per trasporto a rifiuto tubi in cemento rotocompresso 205.00*0.35*0.35*3.14 Per il trasporto a rifiuto delle grate in ferro 15*0.10	78,853		
		SOMMANO m³ =	80,353	21,80	1.751,70
33	38	21.1.26 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi c Per il trasporto a rifiuto delle grate in ferro 15.00*0.10	1,500		
		SOMMANO m³ =	1,500	21,80	32,70
34	1	A001 Operaio specializzato 120	120,00000		
		SOMMANO h =	120,00000	24,07	2.888,40
35	2	A002 Operaio qualificato 120	120,00000		
		SOMMANO h =	120,00000	22,37	2.684,40
36	3	A003 Operaio comune 120	120,00000		
		SOMMANO h =	120,00000	20,19	2.422,80
37	39	AP001 Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche aventi spessore 0.23 m con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 in accordo con Sez. 1-Sez. 2			
		A RIPORTARE			485.713,04

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			485.713,04
		45.50*(2*3.00+2.40)	382,200		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	382,200	49,10	18.766,02
38	40	AP002 Rimozione di recinzione di fondi privati comunque eseguita e di qualsiasi altezza, escluso il calcestruzzo e le strutture in muratura, compreso l'onere del trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza in 5*15.00	75,000		
		SOMMANO m =	75,000	4,03	302,25
39	41	AP003 Fornitura, trasporto e posa in opera di tavole in legno massello di abete, pino o similari dello spessore di cm 5 per la realizzazione di attraversamenti pedonali e/o carrabili, impermeabilizzato con Per la realizzazione degli attraversamenti interpoderali su canale in cls a sezione rettangolare 2*2.80*3.50	19,600		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =	19,600	70,90	1.389,64
40	42	AP004 Maggior compenso per raccordi tra attraversamenti in progetto e fondi privati a differente quota, compreso l'onere della movimentazione di materia, l'incidenza del nolo delle necessarie attrezzature e Se ne contabilizzano due per ogni attraversamento 2*2	4,000		
		SOMMANO cad =	4,000	116,72	466,88
41	43	AP005 Fornitura, trasporto e posa in opera di volumi prefabbricati e/o realizzati in situ comunque aventi caratteristiche di precarietà, analogamente a quelli precedentemente demoliti, compreso ogni onere e 2*4.00*4.00*3.00	96,000		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =	96,000	262,90	25.238,40
42	44	AP006 Fornitura e posa in opera di rete di recinzione metallica con maglie non maggiori di cm. 5x8 ed altezza minima di cm. 150, compresa la fornitura e posa in opera di paletti in ferro pieno di idonea sez Per la recinzione dell'impluvio da regolarizzare con materasso reno Canale principale Sez. 1-Sez. 2 2*45.50 Per la recinzione del canale in cls a sezione rettangolare Canale principale Sez. 3-Sez. 4 2*11.95 Sez. 4-Sez. 5 2*36.65 Sez. 6-Sez. 7 2*28.20 Sez. 16-Sez. 17 2*0.90	91,000		
		SOMMANO m =	246,400	38,43	9.469,15
43	45	AP007 Compenso per espanto alberi di ulivo e loro collocazione in altro sito previo predisposizione di conca idonea ad accogliere l'albero in spostamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera c 5	5,000		
		SOMMANO cad =	5,000	74,75	373,75
		A RIPORTARE			541.719,13

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			<b>541.719,13</b>
44	46	AP008 Rimozione e trasporto a rifiuto a qualsiasi distanza in discarica autorizzata di relitti di tubazione in cemento roto compresso di qualsiasi diametro, compreso e compensato nel prezzo il taglio, il car 205.00	205,000		
		SOMMANO m =	205,000	17,05	3.495,25
45	47	AP009 Realizzazione di opere di ripristino delle pavimentazioni rimosse (di qualsiasi tipologia e materiale) a seguito della collocazione del canale, compreso ogni onere per la perfetta esecuzione dell'inte Se ne contabilizzano 200.00 mq	200,000		
		SOMMANO m² =	200,000	103,25	20.650,00
		1) Totale Lavori			<b>565.864,38</b>
		A RIPORTARE			565.864,38

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		<b>RIPORTO</b>			565.864,38
		<b>Opere provvisionali di sicurezza</b>			
46		23.1.1 Formazione di pista all'interno del cantiere con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la rimozione di alberi e ceppaie, l'asportazione dello strato vegetale per uno spessore minimo di 30 cm e succes (45.50+6.25+34.45+36.65+35.35+30.90)*2.00	378,200		
		SOMMANO m² =	378,200	13,90	5.256,98
47		23.1.5 Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a 2*(6.25+34.45+3.00+35.35+12.25+20.80+12.60)*2.00	498,800		
		SOMMANO m² =	498,800	17,80	8.878,64
		2) Totale Opere provvisionali di sicurezza			<b>14.135,62</b>
		A RIPORTARE			580.000,00

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Lavori				
	1			565.864,38
Opere provvisionali di sicurezza	14			14.135,62
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso			€	565.864,38
Oneri sicurezza già inclusi nei lavori (2,437176% sui lavori)			€	14.135,62
Importo complessivo dell'appalto			€	580.000,00
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>				
IVA sui lavori: 21%			121.800,00	
Imprevisti < 5%			21.808,23	
Acquisizione aree o immobili			58.499,33	
Competenze progettazione definitiva, oneri compresi			10.000,00	
Competenze prog.esecutiva, D.L., coord. sicurezza prog, oneri compresi (con IVA 21%)			93.979,78	
Competenze Coord. Sicurezza esec. e collaudi, oneri compresi (con IVA 21%)			26.875,32	
Incentivi ex art. 18 L.R. 7/2002 e s.m.i., compreso R.U.P.			2.900,00	
Studio geologico compreso oneri (con IVA 21%)			22.281,51	
Oneri di conferimento a discarica			26.937,00	
Frazionamenti e pratiche espropriative compreso oneri			17.465,08	
Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche			5.953,75	
Spese per pubblicità			11.500,00	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			<u>420.000,00</u>	<b>420.000,00</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA</b>			€	<b>1.000.000,00</b>