

Comune di Castelbuono
(Città Metropolitana di Palermo)

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Ampliamento del Cimitero Comunale
Lavori di realizzazione della recinzione, della viabilità e dei sottoservizi -
Primo Stralcio Esecutivo
- Aggiornamento al nuovo Prezziario Regionale Sicilia 2018 -

COMMITTENTE: Comune di Castelbuono

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	scavo di sbancamento e cassonetto (SbCat 1)							
1 / 1 01.01.01.001	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 c ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Viale I area sezione trasversale = [(0,8+1,2)*4,72/2] + 1,00m (larghezza marciapiede) *(larg.=4,720+1)*(H/peso=(0,8+1,2)/2) Viale II area sezione trasversale=[(0,8+0,95)*2/2] + (1,00m+1,00m) (larghezza marciapiede) *(larg.=2,000+1+1)*(H/peso=(0,8+0,95)/2) Viale III area sezione trasversale=[(0,8+0,95)*2,17/2] +1,00m (larghezza marciapiede) *(larg.=2,17+1)*(H/peso=(0,8+0,95)/2) Viale IV (h=0,8 m) (larghezza=3,20+1,00 m) primo tratto *(larg.=3,20+1) secondo tratto *(larg.=3,20+1) Viale V (h=0,8 m) (larghezza=3,00+1,00 +1,00 m) primo tratto *(larg.=3,000+1+1) secondo tratto *(larg.=3,000+1) Viale VI (h=0,8 m) (larghezza=3,95+1,00 +1,00 m) primo tratto *(larg.=3,950+1+1) secondo tratto *(larg.=3,950+1+1) Viale 7 (h=0,8 m) (larghezza=3,95+1,00 +1,00 m) primo tratto *(larg.=3,950+1+1) secondo tratto *(larg.=3,950+1+1)		95,00	5,720	1,000	543,40		
			73,35	4,000	0,875	256,73		
			73,35	3,170	0,875	203,45		
			18,40	4,200	0,800	61,82		
			18,40	4,200	0,800	61,82		
			18,40	5,000	0,800	73,60		
			18,40	4,000	0,800	58,88		
			18,40	5,950	0,800	87,58		
			18,40	5,950	0,800	87,58		
			18,40	5,950	0,800	87,58		
			18,40	5,950	0,800	87,58		
	SOMMANO mc					1'610,02	4,06	6'536,68
2 / 2 01.02.05.001	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 Comu ... cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 - 1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano parziale trasporto quantità di cui alla voce 1 parziale trasporto quantità di cui alla voce 1	22,00 7,00			736,250 873,750	16'197,50 6'116,25		
	SOMMANO mc x km					22'313,75	0,52	11'603,15
3 / 3 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sba ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW scavo per fondazioni muri di recinzione e pilastri cancello fondazione muro di cinta lato nord-ovest fondazione muro di cinta lato sud-ovest fondazione muro di cinta lato sud-est per fondazione cancelli fondazione muro di separazione viale-parcheggio scavo per impianto acque bianche primo tratto canale di scolo di nuova realizzazione a tergo del muro di cinta (mc/m 0,8x1,1x1) (lung. 82,15 ml) (media della profondità netta del canale che va da 55 cm a 120 cm) secondo tratto canale di scolo di nuova realizzazione a tergo del muro di cinta (mc/m 0,8x1,4x1) (lung. 3,60+57,80 ml) (profondità netta costante di 120 cm) *(lung.=3,60+57,80) canale di scolo di nuova realizzazione nell'area di ampliamento (mc/m 0,8x1,1x1) (lung. 84 ml) scavi per tubazioni acque bianche Viale II (7,50+8,20) m *(lung.=7,50+8,20) Viale III (7,70+8,40) m *(lung.=7,70+8,4) Viale IV (6,80+6,60+7,65+6,80+6,60+1,80) m *(lung.=6,80+6,60+7,65+6,80+6,60+1,8) Viale V (3,10+5,00+4,80+3,25+4,05+3,15+4,90+4,75+3,35+1,70) m *(lung.=3,10+5,00+4,80+3,25+4,05+3,15+4,90+4,75+3,35+1,70)	3,00	45,50 80,00 50,00 3,20 45,50	0,950 0,950 0,950 0,500 0,950	1,000 1,000 1,000 0,500 1,000	43,23 76,00 47,50 2,40 43,23		
			82,00	0,800	1,100	72,16		
			61,40	0,800	1,400	68,77		
			84,00	0,800	0,700	47,04		
			15,70	0,400	0,300	1,88		
			16,10	0,400	0,300	1,93		
			36,25	0,400	0,300	4,35		
			38,05	0,400	0,300	4,57		
	A R I P O R T A R E					413,06		18'139,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					43,93		23'759,32
6 / 6 03.01.01.004	fondazione muro di cinta lato sud-est *(larg.=2*,35)		48,60	0,700	0,500	17,01	3,16	242,91
	fondazione muro di cinta lato nord-est viale-parcheggio * (larg.=2*,35)		45,50	0,700	0,500	15,93		
	SOMMANO mc					76,87		
	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vib ... computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con C 16/20.						133,36	2'845,90
	magrone fondazione muro di cinta							
	fondazione muro di cinta lato nord-ovest		45,50	0,950	0,100	4,32		
	fondazione muro di cinta lato sud-ovest		80,00	0,950	0,100	7,60		
	fondazione muro di cinta lato sud-est		48,60	0,950	0,100	4,62		
	magrone fondazione muro di separazione viale-parcheggio		45,50	0,950	0,100	4,32		
	magrone fondazione pilastri cancello							
	pilastri cancelli (lungh. 3.20 m)	3,00	3,20	0,500	0,100	0,48		
	SOMMANO mc					21,34		
7 / 7 03.01.02.001	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI ... e e le barre di armatura: Per opere in fondazione per lavori edili: per opere in fondazione per lavori edili C25/30.						153,34	14'697,64
	fondazione muro di cinta e pilastri cancello lato sud-est							
	fondazione muro di cinta lato nord-ovest		45,50	0,850	0,500	19,34		
	fondazione muro di cinta lato sud-ovest		80,00	0,850	0,500	34,00		
	fondazione muro di cinta lato sud-est		50,00	0,850	0,500	21,25		
	fondazione muro di separazione viale-parcheggio		45,50	0,850	0,500	19,34		
	fondazione pilastri cancello							
	pilastri cancelli (lungh. 3,2 m)	3,00	3,20	0,400	0,500	1,92		
	SOMMANO mc					95,85		
	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI ... e e le barre di armatura: Per opere in elevazione per lavori edili: per opere in elevazione per lavori edili C25/30.						160,61	20'993,33
8 / 8 03.01.02.009	elevazione muro di cinta e pilastri cancello lato sud-est							
	elevazione muro di cinta lato nord-ovest		20,40	0,250	2,500	12,75		
			22,90	0,250	2,500	14,31		
	elevazione muro di cinta lato sud-ovest		80,00	0,250	2,500	50,00		
	elevazione muro di cinta lato sud-est		50,00	0,250	2,500	31,25		
	elevazione muro di separazione viale-parcheggio		20,40	0,250	2,000	10,20		
			22,90	0,250	2,000	11,45		
	elevazione pilastri cancello	6,00	0,25	0,250	2,000	0,75		
	SOMMANO mc					130,71		
	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con ... eriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.							
9 / 9 03.02.03	fondazione muro di cinta e pilastri cancello lato sud-est							
	fondazione muro di cinta lato nord-ovest	2,00	45,50		0,500	45,50		
	fondazione muro di cinta lato sud-ovest	2,00	80,00		0,500	80,00		
	fondazione muro di cinta lato sud-est	2,00	50,00		0,500	50,00		
	fondazione muro di separazione viale-parcheggio	2,00	45,50		0,500	45,50		
	fondazione pilastri cancello							
	pilastri cancelli	6,00	3,20		0,500	9,60		
		6,00	0,40		0,500	1,20		
	elevazione muro di cinta							
	A R I P O R T A R E					231,80		62'539,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					231,80		62'539,10
10 / 10 03.02.01.002	elevazione muro di cinta lato nord-ovest	2,00	20,40		2,500	102,00		
		2,00	22,90		2,500	114,50		
	elevazione muro di cinta lato sud-ovest	2,00	80,00		2,500	400,00		
	elevazione muro di cinta lato sud-est	2,00	50,00		2,500	250,00		
	elevazione muro di separazione viale-parcheggio	2,00	20,40		2,500	102,00		
		2,00	22,90		2,500	114,50		
	elevazione pilastri cancello (quattro lati per 6 pilastri)	24,00	0,25		2,000	12,00		
	SOMMANO mq					1'326,80	23,46	31'126,73
10 / 10 03.02.01.002	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera co ... ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate							
	fondazione muro di cinta							
	ogni ml: 8 fi 16 di lunghezza 2,46m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=8,00*2,46)*(lung.=45,50+80+50)	19,68	175,50		1,578	5'450,16		
	ogni ml: 10 fi 8 di lunghezza 1m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=10,00*1)*(lung.=45,50+80+50)	10,00	175,50		0,395	693,23		
	fondazione muro di separazione viale-parcheggio							
	ogni ml: 8 fi 16 di lunghezza 2,46m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=8,00*2,46)	19,68	45,50		1,578	1'413,00		
	ogni ml: 10 fi 8 di lunghezza 1m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=10,00*1)	10,00	45,50		0,395	179,73		
	elevazione muro di cinta							
	ogni ml: 2x4 fi 16 di lunghezza 3.33m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=2*4*3,33)*(lung.=20,40+22,90+80+50)	26,64	173,30		1,578	7'285,17		
	ogni ml: 2x10 fi 8 di lunghezza 1m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=2*10*1)*(lung.=45,50+80+50)	20,00	175,50		0,395	1'386,45		
	elevazione muro di separazione viale parcheggio							
	ogni ml: 2x4 fi 16 di lunghezza 2.83 m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=2*4*2,83)*(lung.=20,40+22,90)	22,64	43,30		1,578	1'546,93		
	ogni ml: 2x14 fi 8 di lunghezza 1m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza del muro *(par.ug.=2*14*1)	28,00	45,50		0,395	503,23		
	fondazione pilastri (3 cancelli)							
	ogni ml: 6 fi 16 di lunghezza 1m cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza della fondazione *(par.ug.=6*1)*(lung.=3*3,20)	6,00	9,60		1,578	90,89		
	ogni ml: 4 fi 8 di lunghezza 1.56 cadauno x peso acciaio (kg/m) per la lunghezza della fondazione *(par.ug.=4*1,56)*(lung.=3*3,20)	6,24	9,60		0,395	23,66		
	elevazione pilastri (3 cancelli)							
	6 pilastri							
	4 fi 16 di lunghezza 2.5 m cadauno x peso acciaio (kg/m) *(lung.=4*2,5)	6,00	10,00		1,578	94,68		
	4 fi 8 di lunghezza al metro 0.96m cadauno x peso acciaio (kg/m) *(par.ug.=6,00*0,96)*(lung.=4*2,0)	5,76	8,00		0,395	18,20		
	SOMMANO kg					18'685,33	1,83	34'194,15
11 / 11 09.01.07	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bast ... mpreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.							
	elevazione muro di cinta e pilastri cancello lato sud-est							
	elevazione muro di cinta lato nord-ovest	2,00	20,40		2,000	81,60		
		2,00	22,90		2,000	91,60		
		4,00	0,30		2,000	2,40		
	elevazione muro di cinta lato sud-ovest	2,00	80,00		2,000	320,00		
	elevazione muro di cinta lato sud-est	2,00	50,00		2,000	200,00		
	elevazione muro di separazione viale-parcheggio	2,00	20,40		1,500	61,20		
		2,00	22,90		1,500	68,70		
		4,00	0,30		1,500	1,80		
	elevazione pilastri cancello (4 lati per 4 pilastri)	24,00	0,30		2,000	14,40		
	SOMMANO mq					841,70	24,02	20'217,63
	A R I P O R T A R E							148'077,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							148'077,61
12 / 12 09.01.09.001	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni, Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. nei colori bianco e tenui; elevazione muro di cinta e pilastri cancello lato sud-est elevazione muro di cinta lato nord-ovest elevazione muro di cinta lato sud-ovest elevazione muro di cinta lato sud-est elevazione muro di separazione viale-parcheggio elevazione pilastri cancello (4 lati per 4 pilastri) 							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							217'510,92
17 / 17 A.P.08	cancelli	3,00 3,00	2,60 1,50 2,00 0,70		1,950 1,950 1,950 1,950	15,21 8,78 3,90 1,37	15,15	443,29
	SOMMANO mq					29,26		
	pavimentazioni (SbCat 3)							
	Rifacimento della pavimentazione in selci di arenaria di tipo locale provenienti dalla demolizione della stessa, secondo lo schema della pavimentazione esistente, posta a secco su ... sabbia e cemento, compreso l'eventuale spianamento del fondo stradale e la suggellatura dei giunti con malta di cemento							
	parte triangolare (5.4x4.7/2) *(larg.=4,7/2)	2,00	5,40	2,350		25,38		
	parte vicino al muro	2,00	10,00	0,500		10,00		
	violetti accesso al viale principale dall'area parcheggio e dall'area di ampliamento	2,00	4,50	2,000		18,00		
	tratto trasversale sul viale principale d'ingresso al cimitero per impianto idrico		5,00	0,500		2,50		
	tratto trasversale sul viale principale d'ingresso al cimitero per impianto acque bianche		5,00	0,300		1,50		
	per tubazioni acque bianche nell'area di sosta	2,00	14,50	0,500		14,50		
	SOMMANO m2					71,88	21,55	1'549,01
18 / 18 06.01.02.002	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, pas ... urato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. per strade in ambito urbano							
	Viale 1		95,00	4,720	0,250	112,10		
	Viale 2		73,35	2,000	0,250	36,68		
	Viale 3		73,35	2,170	0,250	39,79		
	Viale 4							
	primo tratto		20,40	3,200	0,250	16,32		
	secondo tratto		20,40	3,200	0,250	16,32		
	Viale 5							
	primo tratto		20,40	3,000	0,250	15,30		
	secondo tratto		20,40	3,000	0,250	15,30		
	Viale 6							
	primo tratto		20,40	3,950	0,250	20,15		
	secondo tratto		20,40	3,950	0,250	20,15		
	Viale 7							
	primo tratto		20,40	3,950	0,250	20,15		
	secondo tratto		20,40	3,950	0,250	20,15		
	violetti di accesso al viale principale dall'area parcheggio e dall'area di ampliamento	2,00	4,50	2,000	0,250	4,50		
	SOMMANO mc					336,91	32,47	10'939,47
19 / 19 01.05.06	Compenso addizionale al prezzo precedente (art. 1.5.5) per ogni km in più dalla cava oltre i primi cinque km. - per ogni mc e per ogni km Vedi voce n° 18 [mc 336.91]	18,00				6'064,38		
	SOMMANO mc x km					6'064,38	0,52	3'153,48
20 / 20 06.02.08.003	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a punt ... opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. per elementi di formato 15x20 cm							
	campi I-II	4,00 4,00	20,40 9,00			81,60 36,00		
	campi III-IV	4,00	42,90			171,60		
	A R I P O R T A R E					289,20		233'596,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					289,20		233'596,17
21 / 21 03.01.01.004	campi V-VI	4,00	1,20			4,80	63,41	24'296,81
		4,00	1,00			4,00		
		4,00	7,90			31,60		
		4,00	1,20			4,80		
		4,00	1,00			4,00		
	campo VII		44,77			44,77		
	SOMMANO m					383,17		
	campi I-II	4,00	20,40	0,200	0,100	1,63	133,36	2'080,42
		4,00	9,00	0,200	0,100	0,72		
		4,00	42,90	0,200	0,100	3,43		
		8,00	1,20	0,200	0,100	0,19		
		4,00	7,90	0,200	0,100	0,63		
	campi III-IV	8,00	1,20	0,200	0,100	0,19		
		4,00	7,90	0,200	0,100	0,63		
	campi V-VI	8,00	1,20	0,200	0,100	0,19		
		4,00	7,90	0,200	0,100	0,63		
	campo VII		44,77	0,200	0,100	0,90		
		8,00	18,20	0,200	0,250	7,28		
	SOMMANO mc					15,60		
22 / 22 A.P.21	Formazione e posa in opera di uno strato di 15 cm di tufina bagnata e rullata per dare l'opera a perfetta regola d'arte Viale 1 Viale 2 Viale 3 Viale 4 primo tratto secondo tratto Viale 5 primo tratto secondo tratto Viale 6 primo tratto secondo tratto Viale 7 primo tratto secondo tratto		95,00	4,720		448,40	10,34	13'743,41
			73,35	2,000		146,70		
			73,35	2,170		159,17		
			20,40	3,190		65,08		
			20,40	3,190		65,08		
			20,40	3,000		61,20		
			20,40	3,000		61,20		
			20,40	3,950		80,58		
			20,40	3,950		80,58		
			20,40	3,950		80,58		
			20,40	3,950		80,58		
	SOMMANO m2					1'329,15		
	alberature e piantumazione specie arboree (SbCat 4)						638,11	638,11
23 / 23 A.P.19	Sostituzione del sistema di fissaggio a tiranti nell'albero dell'area di sosta, con successivo riposizionamento dei tiranti in una diversa area di ancoraggio.					1,00	638,11	638,11
						1,00		
24 / 24 A.P.01	Fornitura e messa a dimora di "cupressus pyramidalis" compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte					65,00	33,00	2'145,00
						65,00		
25 / 25 A.P.09	Espianto di cipresso nell'area di ampliamento consistente nello scavo per un diametro di 60 cm attorno al piede fino al raggiungimento delle grosse radici, nel taglio dell'apparato ... ianta con mezzo meccanico e							
	A R I P O R T A R E							276'499,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							276'499,92
26 / 26 G.02.03	messa a dimora in scavo precedentemente predisposto di diametro 80 cm e profondità di 120 cm					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	88,84	888,40
	Trasporto a piè d'opera dal vivaio più vicino di piantine in fitocella o in vaso quadro.					1'000,00		
	SOMMANO cad					1'000,00	0,16	160,00
27 / 27 G.02.06	Piantagione e semina in terreno sodo preparato a buche, eseguita manualmente, esclusa l'apertura della buca e la fornitura del materiale vegetale.					1'000,00		
	SOMMANO cad					1'000,00	1,80	1'800,00
	Fornitura e posa in opera di geocomposito con polimero georete in HDPE o PE o Polipropilene o Poliestere e polimero geotessile in Polipropilene o Poliestere, con funzione di ... to in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. - per mq di superficie coperta	2,00	36,50	3,200		233,60		
	SOMMANO mq					233,60	11,65	2'721,44
29 / 29 03.01.01.004	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vib ... computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con C 16/20.	2,00	45,00	0,250	0,100	2,25		
	SOMMANO mc					2,25	133,36	300,06
	Fornitura e collocazione di cordoli di pietra per la realizzazione di aiuole	2,00	45,00			90,00		
	SOMMANO m					90,00	37,03	3'332,70
31 / 31 G.01.16	Scavo per l'apertura di buca delle dimensioni di cmm 40x40x40 effettuato a mano in terreno incolto e con sistemazione del materiale amminutato a monte, l'onere delle necessarie operazioni di squadro della zona e comprensivo del decespugliamento localizzato preventivo. per piantine siepe per "cupressus pyramidalis"					1'000,00 65,00		
	SOMMANO cad					1'065,00	4,80	5'112,00
	Lavorazione andante, eseguita con macchina di adeguata potenza, mediante scasso del terreno alla profondità di cm. 60-80, compreso l'amminutamento mediante due passate in croce aiuole viale d'ingresso principale ha 0,0176 *(par.ug.=2*0,0176)	0,04				0,04		
	SOMMANO ha.					0,04	634,00	25,36
33 / 33 A.P.13	Fornitura e collocazione di tappeto erboso inclusa la sistemazione dell'area e di quant'altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte aiuole viale d'ingresso principale	2,00	9,50	2,500		47,50		
	A R I P O R T A R E					47,50		290'839,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					47,50		290'839,88
34 / 34 G.02.01.02	aiuole viale d'ingresso principale aiuole circolari *(par.ug.=2*8)	2,00 16,00	22,50	2,500		112,50 16,00	18,16	3'196,16
	SOMMANO m2					176,00		
	Acquisto piantine di essenze arboree di conifere e/o latifoglie, escluso il trasporto in cantiere. - piantina in contenitore di anni 1 - 2					1'000,00	1,80	1'800,00
	SOMMANO cad					1'000,00		
35 / 35 19.10.01.003	impianto di smaltimento acque meteoriche e fognatura (SbCat 5)							
	Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio in barre o in rotoli in polietilene ad alta densità microfessurati per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo ... tutto quanto occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte. per un diametro esterno di 160 mm							
	drenaggio muro cimitero lato viale principale d'ingresso	2,00 2,00	20,40 22,90			40,80 45,80	14,78	1'279,95
	SOMMANO m					86,60		
36 / 36 13.07.01.002	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 banchiere e guarnizione di tenuta elastom ... te escluso la formazione del letto di posa e del rinfilo con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 200 mm							
	tubazioni interne all'area di ampliamento							
	tubazioni acque bianche							
	Viale II (7,50+8,20) m *(lung.=7,50+8,20)		15,70			15,70		
	Viale III (7,70+8,40) m *(lung.=7,70+8,4)		16,10			16,10		
	Viale IV (6,80+6,60+7,65+6,80+6,60+1,80) m *(lung.=6,80+6,60+7,65+6,80+6,60+1,8)		36,25			36,25		
	Viale V (3,10+5,00+4,80+3,25+4,05+3,15+4,90+4,75+3,35+1,70) m *(lung.=3,10+5,00+4,80+3,25+4,05+3,15+4,90+4,75+3,35+1,70)		38,05			38,05		
	linee all'interno dei campi IV e III							
	(8,55+8,55+4,30+8,55+8,55+1,80) m *(lung.=8,55+8,55+4,30+8,55+8,55+1,80)		40,30			40,30		
	(2,00+8,55+8,55+1,85+1,85+8,55+8,55+1,80) m *(lung.=2+8,55+8,55+1,85+1,85+8,55+8,55+1,80)		41,70			41,70		
	Viale VI (8,55+8,45+4,20+8,55+8,45+1,70) m *(lung.=8,55+8,5+4,2+8,55+8,45+1,70)		39,95			39,95		
	Viale VII (3,40+6,75+6,40+4,30+6,40+6,75+2,80+1,70) m *(lung.=3,4+6,75+6,4+4,3+6,4+6,75+2,8+1,8)		38,60			38,60		
	tubazione esterna all'area di ampliamento							
	tratto viale principale (2,00+4,45+7,00) m *(lung.=2+4,45+7)		13,45			13,45		
	tratto area di sosta a destra (1,25+10,80+2,50) m *(lung.=1,25+10,8+2,5)		14,55			14,55		
	tratto area di sosta a sinistra (6,63+0,80+1,00+10,80+2,50) m *(lung.=6,63+0,80+1+10,80+2,5)		21,73			21,73		
	SOMMANO m	2,00	15,30 37,90 35,60 35,65			30,60 37,90 35,60 35,65	17,12	7'808,95
						456,13		
37 / 37 13.07.01.001	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 banchiere e guarnizione di tenuta elastom ... te escluso la formazione del letto di posa e del rinfilo con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 160 mm							
	scavo per fognatura scavi per collettore acque nere Viale VII (37,20+2,65) m *							
	A R I P O R T A R E							304'924,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							304'924,94
38 / 38 13.07.04.002	(lung.=37,20+2,65) collegamento al collettore esistente (11,75+7,90) m *(lung.=11,75+7,9)		39,85			39,85		
			19,65			19,65		
	SOMMANO m					59,50	12,94	769,93
	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 ... r la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 125 mm da 45° a 90° fontanelle					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	11,36	22,72
39 / 39 13.07.05.003	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 pre ... magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 160 mm fognatura					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	26,24	52,48
40 / 40 13.07.04.003	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 ... r la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 160 mm da 45° a 90° fognatura					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	16,25	16,25
41 / 41 13.07.05.004	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 pre ... magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 200 mm fontanelle					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	43,05	86,10
42 / 42 13.07.03.002	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 bicchiera e guarnizione di tenuta elastom ... el letto di posa e del rinfiaccio con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 125 mm; interno 117,6 mm							
	tratti di collegamento fontanelle tubazione acque bianche	2,00	6,00			12,00		
		2,00	3,00			6,00		
	SOMMANO m					18,00	11,45	206,10
43 / 43 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfiaccio e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da c ... a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.							
	drenaggio muro cimitero lato viale d'ingresso principale		45,50	0,300	0,300	4,10		
	tubazioni acque bianche	3,00	40,20	0,400	0,400	19,30		
		2,00	15,30	0,400	0,400	4,90		
			37,90	0,400	0,400	6,06		
			35,60	0,400	0,400	5,70		
			35,65	0,400	0,400	5,70		
	tratti di collegamento fontanelle tubazione acque bianche	2,00	6,00	0,400	0,400	1,92		
	A R I P O R T A R E					47,68		306'078,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					47,68		306'078,52
44 / 44 03.01.01.004	tubazione esterna all'area di ampliamento	2,00	3,00	0,400	0,400	0,96		
	tratto viale principale		15,30	0,400	0,400	2,45		
	tratto area di sosta		39,50	0,400	0,400	6,32		
	tubazioni acque nere		42,00	0,400	0,400	6,72		
	collegamento al collettore esistente		25,00	0,400	0,400	4,00		
	SOMMANO mc					68,13	23,53	1'603,10
	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vib ... computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con C 16/20.							
	pozzetti acque bianche 38(0,60x0,60x0,85-0,4x0,4x0,70) *(H/peso=(0,6*0,6*0,85-0,4*0,4*0,7))	38,00			0,194	7,37		
	pozzetti acque bianche 21(0,8x0,8x0,95-0,6 x0,6 x0,8) *(H/peso=(0,8*0,8*0,95-0,6*0,6*0,8))	21,00			0,320	6,72		
	pozzetti acque nere 9(0,8x0,8x1,2-0,6 x0,6 x1,05) *(H/peso=(0,8*0,8*1,2-0,6*0,6*1,05))	4,00			0,390	1,56		
	primo tratto canale di scolo di nuova realizzazione a tergo del muro di cinta (mc/m 0,8x1,1x1-0,4x0,9x1) (lung. 82,15 ml) (media della profondità del canale che va da 40 cm a 120 cm) *(H/peso=(0,8*1,1*1-0,4*0,9*1))		82,15		0,520	42,72		
	secondo tratto canale di scolo di nuova realizzazione a tergo del muro di cinta (mc/m 0,8x1,4x1-0,4x1,2x1) (lung. 3,60+57,80 ml) (profondità costante di 120 cm) *(lung.=3,60+57,8)*(H/peso=0,8*1,4*1-0,4*1,2*1)		61,40		0,640	39,30		
	parete (0,55x0,55x0,2)		0,55	0,200	0,550	0,06		
	canale di scolo di nuova realizzazione nell'area di ampliamento (mc/m 0,8x1,1x1-0,4x0,9x1) (lung. 84 ml) *(H/peso=(0,8*1,1*1-0,4*0,9*1))		84,00		0,520	43,68		
	parete (0,55x0,55x0,2)		0,55	0,200	0,550	0,06		
	soletta di ricoprimento canale di scolo		3,50	0,600	0,150	0,32		
	SOMMANO mc					141,79	133,36	18'909,11
45 / 45 03.02.04	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro ... azione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia.							
	rete elettrosaldato fi 8/15x15 (5,30 kg/m2)							
	pozzetti acque bianche 5,30kgx(4x0,5x0,75+0,5x0,5)m^2 *(H/peso=5,30*(4*0,5*0,75+0,5*0,5))	38,00			9,275	352,45		
	pozzetti acque bianche 5,30kgx(4x0,7x0,85+0,7x0,7)m^2 *(H/peso=5,3*(0,7*4*0,7+0,7*0,7))	21,00			12,985	272,69		
	pozzetti acque nere 5,30kgx(4x0,7x1,10+0,7x0,7)m^2 *(H/peso=5,30*(4*0,7*1,1+0,7*0,7))	4,00			18,921	75,68		
	primo tratto canale di scolo lung. 82 m di nuova realizzazione a tergo del muro di cinta(m^2/ml 2x0,6x1x1+0,6x1)x5,30kg *(H/peso=5,30*(2*0,6*1*1+0,6*1))		82,15		9,540	783,71		
	secondo tratto canale di scolo di nuova realizzazione a tergo del muro di cinta (m^2/ml 2x0,6x1,3x1+ 0,6x1)x5,30kg (lung. 3,60+57,80 ml) (profondità costante di 120 cm) *(lung.=3,6+57,8)*(H/peso=5,30*(2*0,6*1,3*1+0,6*1))		61,40		11,448	702,91		
	parete 0,6*0,65		0,60	0,650	5,300	2,07		
	canale di scolo di nuova realizzazione nell'area di ampliamento(m^2/ml 2x0,6x1x1+0,6x1)x5,30kg *(H/peso=5,3*(2*0,6*1*1+0,6*1))		84,00		9,540	801,36		
	parete (0,6*0,65)		0,60	0,500	5,300	1,59		
	soletta di ricoprimento canale di scolo	2,00	3,50	0,800	5,300	29,68		
	SOMMANO kg					3'022,14	2,47	7'464,69
	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con ... eriale, il tutto eseguito a							
46 / 46 03.02.03								
	A R I P O R T A R E							334'055,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					236,55		374'797,53
	SOMMANO m					236,55	5,20	1'230,06
51 / 51 13.08.01	Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da c ... a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. lungo il Viale I dell'area di ampliamento (48,60+13,25+10,70+2,65+8,40+8,05) m *(lung.=48,6+13,25+10,7+2,65+8,4+8,05) lungo il Viale II dell'area di ampliamento (62,90+2x7,90) m *(lung.=62,9+2*7,9) tratti di collegamento ai due fabbricati di servizio tratto lungo il Viale VI (2,65+17,25+1,40+2,30+15,40+4,70+1,30+2,60) m *(lung.=2,65+17,25+1,4+2,3+15,4+4,7+1,3+2,6) scavo tratto trasversale viale d'ingresso principale per impianto idrico	2,00	91,65 78,70 4,80	0,200 0,200 0,200	0,400 0,400 0,400	7,33 6,30 0,77		
	SOMMANO mc					18,93	23,53	445,42
52 / 52 A.P.02	Fornitura e collocazione di fontanella in acciaio e ghisa a colonna completa di rubinetteria in ottone e tubazione interna compreso il fissaggio a terra e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte					4,00		
	SOMMANO cadauno					4,00	916,06	3'664,24
53 / 53 03.01.01.004	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vib ... computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con C 16/20. pozzetti 19(0,5x0,5x0,5-0,3x0,3x0,3) *(H/peso=0,5*0,5*0,5-0,3*0,3*0,3)	19,00			0,098	1,86		
	SOMMANO mc					1,86	133,36	248,05
54 / 54 03.02.04	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro ... azione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia. 19x5,30Kg _x (4x0,4x0,4)m ² *(par.ug.=19*4) 19x5,30Kg _x (x0,4x0,4)m ² *(par.ug.=19*4)	76,00 76,00	0,40 0,40	0,400 0,400	5,300 5,300	64,45 64,45		
	SOMMANO kg					128,90	2,47	318,38
55 / 55 03.02.03	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con ... eriale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. 19x(4x0,5x0,5) *(par.ug.=19*4) 19x(4x0,3x0,3) *(par.ug.=19*4)	76,00 76,00	0,50 0,30		0,500 0,300	19,00 6,84		
	SOMMANO mq					25,84	23,46	606,21
56 / 56 06.04.02.002	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 d ... so le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe C 250 (carico di rottura 250 kN) pozzetti	19,00			24,830	471,77		
	A R I P O R T A R E					471,77		381'309,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					471,77		381'309,89
57 / 57 A.P.12	SOMMANO kg Fornitura e collocazione di valvola a farfalla fornita in opera con controflange e accessori, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.					471,77	4,21	1'986,15
						14,00		
	SOMMANO cadauno					14,00	167,05	2'338,70
	impianto elettrico (SbCat 7)							
58 / 58 18.01.03.001	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 ... rollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. per pozzetti da 40x40x50 cm a servizio impianto illuminazione esterna a servizio armadietti stradali a servizio strutture e cappelle					3,00 4,00 24,00		
	SOMMANO cad					31,00	110,64	3'429,84
59 / 59 18.07.02.003	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 ... o altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=63mm Viale I (4,45+4,65+7,45+4,80+15,50+14,90+15,50+6,45+6,60) m (2 entro lo scavo) *(lung.=4,45+4,65+7,45+4,8+15,5+14,9+15,5+6,45+6,6) Viale II 2x(12,30+15,50+14,90+15,50+13,05) m (1 entro lo scavo) * (par.ug.=1*2,00)*(lung.=12,3+15,5+14,9+15,5+13,05) Viale III (4,80+15,50+14,90+15,50+6,45+6,60) m *(lung.=4,8+15,5+14,90+15,5+6,45+6,6) Viale III 7,45 m (2 entro lo scavo) Viale IV (19,55+3,00+19,25) m (2 entro lo scavo) *(lung.=19,55+3,00+19,25) Viale VI (19,55+3,00+19,25) m (1 entro lo scavo) *(lung.=19,55+3,00+19,25) Viale VII(19,55+3,00+19,25) m (2 entro lo scavo) *(lung.=19,55+3,00+19,25) Viale VII 2,60 m (2 entro lo scavo)	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	80,30 71,25 63,75 7,45 41,80 41,80 41,80 2,60			160,60 142,50 63,75 14,90 83,60 41,80 83,60 5,20		
	SOMMANO m					595,95	4,90	2'920,16
60 / 63 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sba ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW		160,00	0,400	1,200	76,80		
	SOMMANO mc					76,80	4,81	369,41
61 / 64 01.02.04	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, co ... d i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali. - per ogni mc di materiale costipato		160,00	0,400	0,800	51,20		
	SOMMANO mc					51,20	3,16	161,79
	A R I P O R T A R E							392'515,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							392'515,94
62 / 65 01.02.05.001	<p>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 Comu ... cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 - 1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano (H/peso=160,00*((0,40*0,40)*50/100)) (H/peso=160,00*((0,40*0,40)*50/100))</p> <p>SOMMANO mc x km</p>	22,00 7,00			12,800 12,800	281,60 89,60 <hr/> 371,20	0,52	193,02
63 / 66 13.08.01	<p>Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da c ... a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. (par.ug.=160*((0,40*0,40)-(0,08*0,08*3,14)))</p> <p>SOMMANO mc</p>	22,38				22,38 <hr/> 22,38	23,53	526,60
64 / 67 18.07.02.006	<p>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 ... altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. cavidotto corrugato doppia camera D=160mm</p> <p>SOMMANO m</p> <p>demolizioni varie e demolizioni muro esistente (SbCat 8)</p>		160,00			160,00 <hr/> 160,00	8,70	1'392,00
65 / 60 01.03.04	<p>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 ... del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto.</p> <p>demolizione canale di scolo esistente lungo il muro di cinta sezione rettangolare (base) 0,25x1,20 sezione trapezoidale (spalla) (0,30+0,45)x0,85/2 *(larg.=,3+,45)*(H/peso=0,85/2) sezione trapezoidale (spalla)(0,35+0,25)x0,60/2 *(larg.=,35+,25)*(H/peso=0,6/2) demolizioni parti di canalone nell'area di sosta sezione rettangolare (base) 0,25x1,10 *(par.ug.=2,00*17,5) sezione trapezoidale (spalla) (0,25+0,40)x0,65/2 *(par.ug.=2*17,5)*(larg.=,4+,25)*(H/peso=,65/2) sezione trapezoidale (spalla)(0,30+0,20)x0,50/2 *(par.ug.=2*17,5)*(larg.=,3+,2)*(H/peso=,5/2) muretto canalone-muro di cinta parte della pavimentazione dell'area di sosta davanti l'ingresso principale del cimitero esistente A=(2,5+14)x8/2 orlatura in pietra demolizione scalette area di sosta soletta pedata demolizione parti in calcestruzzo in corrispondenza dell'area di collegamento tra il cimitero esistente e l'ampliamento (mq 25) tratto trasversale sul viale principale d'ingresso al cimitero per impianto idrico tratto trasversale sul viale principale d'ingresso al cimitero per impianto acque bianche per tubazioni acque bianche nell'area di sosta</p> <p>SOMMANO mc</p>	85,00 85,00 85,00 35,00 35,00 35,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 25,00 3,20 5,00 2,00		1,200 0,750 0,600 1,100 0,650 0,500 0,200	0,250 0,425 0,300 0,250 0,325 0,250 0,500	25,50 27,09 15,30 9,63 7,39 4,38 0,45 33,00 3,20 0,80 0,41 5,00 0,26 0,75 4,35 <hr/> 137,51	18,92	2'601,69
66 / 61	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle							
	A R I P O R T A R E							397'229,25

