

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI N°112 LOCULI CIMITERIALI (LOTTO N° 3) NEL CIVICO CIMITERO

COMMITTENTE: COMUNE DI RAMACCA

Data, 28/06/2013

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
1 01.01.05.001	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi all'esterno del perimetro del centro edificato, definito in base ai criteri previsti dal 2° comma dell'ar ... esistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da escavatore.								
	Parziale m3					0,00			
	scavo fondazioni loculi - a) 12,20x4,90x0,80= 47,82 scavo fondazioni marciapiedi - b) 8,90x0,40x2,00)x2=14,24 - c) 12,20x0,40x2,00)x2=19,52 totale mc 81,58					81,580	81,58		
	Parziale m3						81,58		
	SOMMANO m3						81,58	5,70	465,01
2 01.02.05.01	Trasporto di materie, provenienti da scavi - scarificazioni - demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del compreso ... mma 2 dell'art. 18 della legge n. 865/1971. - Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: (mc 81,58x15km) =						1'223,70		
	SOMMANO						1'223,70	0,53	648,56
3 A.P.1	Oneri per l'accesso in discarica autorizzata di materiali provenienti da scavi compreso tutti gli adempimenti ed autorizzazioni necessarie (formulario, autorizzazioni mezzo) ecc. mc 81.58					81,580	81,58		
	SOMMANO						81,58	11,25	917,78
4 03.01.01	Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato, confezionato con cemento tipo 32.5 R con dosatura non inferiore a 150 kg per m3 d'impasto eseguito a ... occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, escluse solo le casseforme. (16,20x8,90x0,15) = mc 21.63					21,630	21,63		
	SOMMANO m3						21,63	97,60	2'111,09
5 03.01.04.004	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 11104 ... e necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili - Rck = 40 N/mm2 platea loculi a) lato A - (0,65x(2,35+0,20)x12,20)=mc20,22 b) lato B- (0,65X(2,35+0,20X12,20)=MC20,22 totale 40,44 platea parciapiedi c) (12,20x2x0,30)xn²= mc14,64 d) (8,90x2x0,30)xn²2 =mc 10,68 totale mc 25,32 totale fondazioni mc 65,76					65,760	65,76		
	SOMMANO m3						65,76	140,00	9'206,40
	A RIPORTARE								13'348,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							13'348,84
6 03.01.05.012	<p>Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo clas ... e necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in elevazione per lavori edili - Rck = 45 N/mm2</p> <p>8.90x12.20x0.20= mc 21.72 muretti laterali</p> <p>a) lato A - 12.20x0.20x0.70=mc 1.71 b) lato c - 12.20x0.20x0.70= mc 1.71 c) triangolo (1.00x1.25)/2xn°2x0.20= mc 0.50 muretti lateral i a) lato B - 8.90x0.20x0.70= mc 1.25 b)lato D - 8.90x0.20x0.70= mc 1.25 c) triangolo (1.00x1.25)/2xn°x0.20= mc 0.50 totale mc 28.64</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p>				28,640	28,64		
						28,64	159,60	4'570,94
7 03.01.08	<p>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 11104 ... conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Per lavori edili.</p> <p>muretto centrale a) (0,20x5,90x12,20)= mc 14,40 solai loculi</p> <p>b) (2,35x2) x (0,10x12,20xn° 5 solai)=mc28,67</p> <p>setti loculi c) lato A - 4,50h x n°13x2,35l x 0,10s = mc 13,75</p> <p>d) lato B - 5,00hxn°13x2,35l x 0,10s= mc 15,25</p> <p>paretina base e) lato A - 0,50hx12,20x0,10s= mc 0,61 f)</p> <p>lato B - 1,00hx12,20x0,10s= mc1,22 paretina in elevazione</p> <p>e) lato A - 0,70hx12,20x0,10sxn°2= mc 1,70</p> <p>totale mc 75,62</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m3</p>				75,620	75,62		
						75,62	178,00	13'460,36
8 03.02.02	<p>Casseforme per strutture intelaiate in c.a., di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ... to del materiale. il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.</p> <p>435.29</p> <p>1000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m2</p>					435,29		
						1'000,00		
						1'435,29	28,70	41'192,82
9 03.02.01.001	<p>Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A (in sostituzione del tipo FeB 44 k) controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento ... laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): - per strutture in c.a. intelaiate</p> <p>5918.40</p> <p>11468.60</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO kg</p>					5'918,40		
						11'468,60		
						17'387,00	1,73	30'079,51
	A RIPORTARE							102'652,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							102'652,47
10 09.07	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bast ... r interventi fino a m 3,50 d'altezza ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. pareti esterne 12.20x4.50= mq54.90 12.20x5.00 = mq 61.00 8.90x4.50 = mq 40.05 8.90x4.50 = mq40.05 solai pensiline 12.20x2xn°2 lati=mq 48.80 totale mq 244.80				244,800	244,80		
	SOMMANO m2					244,80	21,90	5'361,12
11 12.02.01.002	Massetto isolante confezionato, per metro cubo di inerte, con 250 kg di cemento tipo 32.5 R, in opera per lastrici solari, battuto e spianato anche secondo pendenze, a qualunque altezza e compreso ogni altro onere e magistero: - in conglomerato di granulato di argilla espansa 12,20x8,90x0,15 = mc16,28				16,280	16,28		
	SOMMANO m3					16,28	221,40	3'604,39
12 A.P.3	rasatura delle opere compreso di livellamento secondo le indicazioni della d.l a qualunque altezza, compreso l'onere del sollevamento della vagliatura, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte 12.20x8.90x0.20=mc108.58				21,710	21,71		
	SOMMANO					21,71	97,72	2'121,50
13 A.P.4	Fornitura e collocazione di pluviali in lamiera di acciaio preverniciato spessore 10/10, diametro mm 80, altezza fino a 5,00 m compreso fornitura e collocazione di bocchettone a ca ... e per fissaggio pezzi speciali opere murarie ed ogni altro magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. N° 6 euro 153.26/cad				6,000	6,00		
	SOMMANO N					6,00	153,26	919,56
14 05.12.02	Massetto di sottofondo per pavimentazioni, confezionato in cantiere in calcestruzzo di cemento tipo 32.5 R con dosatura non inferiore a 250 kg di cemento per m3 d'impasto, 0,80 m3 ... ra nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. - collocato all'esterno degli edifici marciapiedi 12.20x2.00xn°2= mq 48.80 8.90x2.00xn°2= mq 35.60 solaio 12.20x8.90=mq 108.58				214,080	214,08		
	SOMMANO m2					214,08	10,00	2'140,80
15 10.03.01	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzo ... l'opera completa a perfetta regola d'arte: - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR - Botticino, travertino e simili lastre loculi 0.80x0.75xn°112= mq 67.2 rifiniture esterne a) terminali 0.70x12.20x2 = mq 17.08 b) alla base 0.50x12.20= mq 6.1 1.00x12.20= mq 12.20 8.90x0.50x2 = mq 8.90				114,480	114,48		
	A R I P O R T A R E					114,48		116'799,84

