



X



Comune di Decimomannu
Provincia di Cagliari

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione colombario di 120 Loculi Cimiteriali.
Progetto Definitivo - Esecutivo

COMMITTENTE: Comune di Decimomannu

Data, 26/07/2012

IL TECNICO

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 CORPO							
1 00002 10/07/2012	Compenso a corpo per estirpazione carico e smaltimento alberature presenti nell'area di sedime del nuovo colombario, compresa la rimozione dell'impianto di irrigazione e l'eliminazione del relativo allaccio.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00		
2 D.0001.0002. 0021 11/06/2012	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fodazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2,00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina Platea		19,00	5,000	0,400	38,00		
	SOMMANO m3					38,00	9,24	351,12
3 D.0001.0002. 0044 09/07/2012	TRASPORTO dei materiali di risulta, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, fuori dall'area del cantiere o comunque a una distanza non inferiore a 500 m dal luogo degli scavi, escluso l'eventuale costo di conferimento a discarica autorizzata con percorrenza entro i limiti di 20 km compreso il ritorno a vuoto Vedi voce n° 2 [m3 38,00]					38,00		
	SOMMANO m3					38,00	4,30	163,40
4 D.0001.0002. 0046 10/07/2012	COMPENSO PER CONFERIMENTO A DISCARICA autorizzata del materiale di risulta proveniente dagli scavi, demolizioni e costruzioni, non riutilizzabile in cantiere né in altri lavori per le caratteristiche intrinseche dei materiali, valutato a metro cubo per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto. Ai fini della contabilizzazione dovranno prodursi i documenti giustificativi del conferimento in discarica. Vedi voce n° 3 [m3 38,00]					38,00		
	SOMMANO m3					38,00	8,15	309,70
5 D.0008.0002. 0001 26/07/2012	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfiduci, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10 Platea di fondazione Posizione 1	27,00	43,24		0,617	720,34		
	Posizione 2	93,00	11,86		0,617	680,54		
	Cavallotti	360,00	0,84		0,617	186,58		
	SOMMANO kg					1'587,46	1,88	2'984,42
6 00004 10/07/2012	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con							
	A R I P O R T A R E							4'308,65

COMMITTENTE: Comune di Decimomannu



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'308,65
	cemento 32,5 e fornito in opera con auto- betoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme comprese e compensate nel prezzo, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTI- CA RCK pari a 25 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Magrone sottofondazione Platea di fondazione							
7 D.0004.0001. 0043 10/07/2012	SOMMANO m3 Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei getti con l'impiego di pompe, gru, nastri trasportatori o altri mezzi di avvicinamento; per ogni mc di calcestruzzo gettato in opera a profondità inferiore a m 3,00, dato in opera gettato entro appo- site casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche Vedi voce n° 6 [m3 38,00]	19,00 19,00	5.000 5.000	0,100 0,300	9,50 28,50	38,00	137,92	5'240,96
8 00001 09/07/2012	SOMMANO m3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI 120 LOCULI MONOBLOCCO PREFABBRICATI in cemento armato vibrato da disporre su file orizzontali secondo quanto riportato negli elaborati grafici. I loculi dovranno essere integralmente conformi a tutte le normative di legge in materia di Polizia Mortuaria (D.P.R. 285/90 - Circ. N° 24/93 Min. Sanità - linee guida della Regione Autonoma Sardegna). Il loculo dovrà essere realizzato in un unico getto monolitico di calcestruzzo classe Rck 30 N/mm ² armato con rete elettrosaldata diametro minimo mm 5, maglia cm 20 x 20 o inferiore, autoportante e calcolato con portata minima interna sul solaio di appoggio di 250 kg/m ² ; le pareti orizzontali e verticali dovranno essere impermeabili ai liquidi e ai gas ed essere in grado di mantenere nel tempo tali proprietà; dovranno avere adeguata pendenza non inferiore all'1% verso l'interno per evitare la eventuale fuoriuscita di liquidi; essere dotato di elemento chiusura anteriore con adeguate caratteristiche di stabilità e spessore tali da assicurare la dovuta resistenza meccanica e sigillatura in modo da rendere la chiusura stessa a tenuta ermetica, dovrà inoltre avere targhetta di identificazione defunto. Sarà onere dell'impresa fornire i calcoli statici dei loculi. Compresi: - PARETI PREFABBRICATE in c.a.v. di spessore adeguato allo scopo, per il rivestimento delle due testate del columbario; - PENSILINE di copertura frontale, prefabbricate in c.a.v., con sbalzo da circa 0,65 m, con inclinazione sull'orizzonte al fine facilitare l'introduzione del feretro, munite di gocciolatoio, compresa la rete elettrosaldata per l'ancoraggio al solaio di completamento; - SOLAIO DI COMPLETAMENTO in calcestruzzo Rck 20, realizzato in opera, spessore cm 5, armato con rete elettrosaldata maglia non superiore a 20 x 20 filo 10; - IMPERMEABILIZZAZIONE del solaio di copertura e delle pensiline con guaina bituminosa ardesiata poliestere da mm 4, previa posa di primer bituminoso comprese le sovrapposizioni ed i risvolti minimi di cm 5; - STUCCATURA delle parti frontal e laterali del columbario con collanti speciali per la sigillatura delle giunzioni; - TINTEGGIATURA di tutte le parti a vista del columbario, eseguita con doppia mano di pittura sintetica al quarzo liscio per esterni, previ una mano di aggrappante acrilico per superfici murali; - Fornitura e posa in opera di DISCENDENTI in PVC diametro mm 100 per raccolta acque meteoriche, inclusi curve, collari e pezzi speciali; - Fornitura per ciascun loculo della relativa LASTRA EPIGRAFICA IN GRANITO SARDO grigio di spessore cm 2, lucidate e smussate agli angoli e montate su perni in ottone con successivo fissaggio con borchie in ottone ad avvitamento atte a consentire lo smontaggio di ciascuna lastra in maniera indipendente dalle adiacenti. Tutti i prefabbricati dovranno essere prodotti integralmente in stabilimento dotato di Sistema di Qualità certificato secondo le norm UNI-EN-ISO 9001:2008.					38,00	11,97	454,86
	A R I P O R T A R E							10'004,47

COMMITTENTE: Comune di Decimomannu



COMMITTENTE: Comune di Decimomannu



COMMITTENTE: Comune di Decimomannu

