



Comune di Pabillonis

Provincia del Sud Sardegna



REL.

5

*Progetto di fattibilità -
Lavori di ampliamento del cimitero comunale*

COMPUTO METRICO ELENCO PREZZI

COMMITTENTE
Comune di Pabillonis

REV
0

SCALA
-

BASE TOPOGRAFICA
-

DATA
dicembre 2019

RESPONSABILE
DEL SERVIZIO TECNICO
Ing. Stefano Cadeddu

RESPONSABILE
PROCEDIMENTO
Ing. Stefano Cadeddu

TECNICO INCARICATO
Ing. Matteo Simbula

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Ampliamento Cimitero

COMMITTENTE: COMUNE DI PABILLONIS

Pabillonis, 10/12/2019

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							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 / 1 D.0001.0002. 0021 10/12/2019	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; escluso il rinterro 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 Fondazione Muro di Recinzione		96,00	0,800	0,900	69,12		
	SOMMANO m3					69,12	21,41	1'479,86
2 / 2 D.0004.0001. 0001 10/12/2019	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera 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. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 5 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP Sottofondazione Muro di Recinzione		96,00	0,800	0,100	7,68		
	SOMMANO m3					7,68	167,77	1'288,47
3 / 3 D.0004.0001. 0010 10/12/2019	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con 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 da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTI- CA RCK pari a 35 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Fondazione Muro di Recinzione		96,00	0,800	0,800	61,44		
	SOMMANO m3					61,44	210,51	12'933,73
4 / 4 N.P.0001.00 01.0002 10/12/2019	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO. Fornitura e posa in opera di acciaio tondo ad aderenza migliorata per cementi armati in barre o in rete elettrosaldata, anche controllato in stabilimento, compreso taglio, sfrido, sagomatura, C/ assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature. In barre tipo B450C. Acciaio Fondazione		96,00	15,090		1'448,64		
	SOMMANO kg					1'448,64	1,87	2'708,96
5 / 5 Pilastrini 13/12/2019	REALIZZAZIONE DI pilastrini di irrigidimento in cls armato di dimensioni 0,4 x 0,4 x 3,20, compresi materiali, casseri ed ogni altro onere per dare l'opera finita ed a regola d'arte Pilastrini					5,00		
	A R I P O R T A R E					5,00		18'411,02

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Ampliamento Cimitero

COMMITTENTE: COMUNE DI PABILLONIS

Pabillonis, 10/12/2019

IL TECNICO

