

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di ampliamento del cimitero: 1^lotto

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Jerzu

Jerzu, 25/10/2009

IL TECNICO
Ing.L.Pistis-Ing.G.F.Aresu

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		incid. %
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O									
	LAVORI A MISURA									
1 D.0001.0002. 0002	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, asci- utte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'am- pliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l ... densamento dei rilevati. In rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/ cmq. Sez. 1-2 *(larg.=80,24+99,31) Sez. 2_3 *(larg.=99,31+97,28) Sez. 3-4 *(larg.=97,28+56,60) Sez. 4-5 *(larg.=56,60+71,33)		0,50 0,50 0,50 0,50	8,00 8,00 8,00 8,00	179,550 196,590 153,880 127,930	1,000 1,000 1,000 1,000	718,20 786,36 615,52 511,72			
	SOMMANO...	m3					2'631,80	2,17	5'711,01	4,184
2 D.0004.0001. 0004	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO PER OPERE STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFON- DAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLA ... ure metalliche; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 20 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP Plinti: sottofondi:8-9-10-38-52 Plinti: sottofondi: 16-19-21-35-36- 37-47-48-49 Plinti sottofondi: 20-27-30-31-32-33- 34-45-46 Travi Fond.: sottofondi:10-16;22-27 *(lung.=25,4+21,40) Travi Fond.: sottofondi:11-22;24- 13;15-26;16-27 Trave fond: sottofondi: 8-10 Massetto pavimento		5,00 9,00 9,00 1,00 4,00 1,00 1,00	1,80 2,30 2,60 46,80 5,50 8,05 15,40	1,800 2,300 2,600 1,900 1,900 0,700 5,500	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	2,43 7,14 9,13 13,34 6,27 0,85 12,71			
	SOMMANO...	m3					51,87	142,10	7'370,73	5,400
3 D.0002.0002. 0089	PERFORAZIONE DI MICROPALO ad andamento verticale o in- clinato fino a 20 °l di lunghezza fino a 15 m, eseguito con attrezzatu- ra a rotazione o rotopercolazione a distruzione di nuc ... razione e per i seguenti diametri esterni del tuboforma o del rivestimento provvisorio: diametro esterno da mm 160 a 180 Pilastri		33,00	6,00			198,00			
	SOMMANO...	m					198,00	30,01	5'941,98	4,353
4 D.0002.0002. 0091	FORMAZIONE DI MICROPALO con malta cementizia dosata a kg 600 di cemento tipo 32,5 per ogni metro cubo di sabbia vagliata e									
	A R I P O R T A R E								19'023,72	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		incid. %
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO								19'023,72	
	lavata, compreso l'onere della presenza dell'armatura metallica da pagarsi a parte, valutata a metro cubo per la effettiva quantit' a posta in opera Pilastri *(larg.=0,09*0,09)		33,00	6,00	0,008	3,140	4,97			
	SOMMANO...	m3					4,97	231,24	1'149,26	0,842
5 D.0002.0002. 0094	FORNITURA E POSA IN OPERA nei fori per micropali di armatura portante costituita da tubi di acciaio di qualit' a Fe 510 del diametro di 114mm e spessore 10 mm, uniti con manicotti ... opportunamente saldata sia al tubo di armatura del micropalo sia a quella del plinto delle dimensioni di mm 400*400*10. Pilastri		33,00	6,70	1,000	25,000	5'527,50			
	SOMMANO...	kg					5'527,50	2,76	15'255,90	11,177
6 D.0004.0001. 0009	Calcestruzzo a durabilit' a garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm ... metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm2 e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Plinti:8-9-10-38-52 Plinti: 16-19-21-35-36-37-47-48-49 Plinti : 20-27-30-31-32-33-34-45-46 Travi Fond.:10-16;22-27 * (lung.=25,4+21,40) Travi Fond.:11-22;24-13;15-26;16-27 Travi Fond. *(lung.=25,40+21,40) Travi Fond. Trave Fond.:8-10 Pilastri 1^livello *(par.ug.=3*9) Travi 1^ livello Travi 1^ livello Trave scala Trave scala Gradini *(par.ug.=22*0,5) Muri 1^ e 2^ livello Muri 1^ e 2^ livello Muri 1^ e 2^ livello		5,00 9,00 9,00 1,00 4,00 1,00 4,00 1,00 27,00 3,00 9,00 2,00 1,00 11,00 2,00 1,00 1,00	1,50 2,00 2,30 46,80 5,50 46,80 5,50 8,05 0,40 33,00 11,00 3,50 3,90 1,50 5,50 14,20 17,50	1,500 2,000 2,300 1,600 1,600 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 1,500 1,500 0,160 0,400 0,400 0,400	0,700 0,700 0,700 0,500 0,500 0,200 0,200 0,500 3,500 0,500 0,500 0,200 0,200 0,300 6,100 3,200 3,200	7,88 25,20 33,33 37,44 17,60 3,74 1,76 1,61 15,12 19,80 19,80 2,10 1,17 0,79 26,84 18,18 22,40			
	SOMMANO...	m3					254,76	145,00	36'940,20	27,064
7 D.0004.0001. 0044	Maggiorazione del prezzo del calcestruzzo per l'esecuzione dei getti per strutture in elevazione con l'impiego di pompe, gru, nastri trasportatori o altri mezzi di avvicinamento; ... e armature metalliche, per ogni mc di calcestruzzo posto in opera ad altezza superiore ai 0,50 m fino ad altezza di 28 m Quantità voce n. 6		1,00	254,76			254,76			
	A RIPORTARE						254,76		72'369,08	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I		incid. %
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						254,76		72'369,08	
8 D.0008.0001. 0003	SOMMANO... CASSEFORME in legname o metalliche per getti di calcestruzzo semplice o armato, PER OPERE IN FONDAZIONE, quali plinti, travi rovesce, fondazioni continue, platee, etc..Comprese arm ... l disarmo, la pulitura e il riaccatastamento; da valutare per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto Plinti:8-9-10-38-52 *(par.ug.=5*4) Plinti: 16-19-21-35-36-37-47-48-49 * (par.ug.=9*4) Plinti: 20-27-30-31-32-33-34-45-46 * (par.ug.=9*4) Travi Fond:10-16;22-27 * (lung.=25,4+21,40) Travi Fond:11-22;24-13;15-26;16- 27 *(par.ug.=4*2) Massetto pavimento Trave Fond: 8-10 Travi Fond. *(lung.=25,40+21,40) Travi Fond. *(par.ug.=4,00*2) Massetto pavimento	m3					254,76	40,88	10'414,59	7,630
			20,00	1,50	1,000	0,700	21,00			
			36,00	2,00	1,000	0,700	50,40			
			36,00	2,30	1,000	0,700	57,96			
			2,00	46,80	1,000	0,500	46,80			
			8,00	5,50	1,000	0,500	22,00			
			1,00	15,80	1,000	0,150	2,37			
			2,00	8,05	1,000	0,500	8,05			
			2,00	46,80	1,000	0,200	18,72			
			8,00	5,50	1,000	0,200	8,80			
			1,00	15,80	1,000	0,150	2,37			
	SOMMANO...	m2					238,47	16,94	4'039,68	2,960
9 D.0008.0001. 0004	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo ar- mato per PILASTRI, TRAVI, CORDOLI, MURI RETTI ETC, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comp- rese arm ... o, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto Pilastri 1^livello *(par.ug.=3*9*4) Travi 1^ livello *(par.ug.=3,00*2) Travi 1^ livello *(par.ug.=9,00*2) Trave scala *(larg.=1,50+0,20) Trave scala *(larg.=1,50+0,20) Gradini Muri 1^ e 2^ livello *(par.ug.=2*2) Muri 1^ e 2^ livello Muri 1^ e 2^ livello									
			108,00	0,40	1,000	3,500	151,20			
			6,00	32,00	1,000	0,300	57,60			
			18,00	11,00	1,000	0,300	59,40			
			2,00	3,50	1,700	1,000	11,90			
			1,00	3,90	1,700	1,000	6,63			
			22,00	1,50	0,160	1,000	5,28			
			4,00	5,50	1,000	6,100	134,20			
			2,00	14,20	1,000	3,200	90,88			
			2,00	17,50	1,000	3,200	112,00			
	SOMMANO...	m2					629,09	22,61	14'223,72	10,421
10 D.0008.0001. 0009	CASSEFORME IN CARTONE per getti di calcestruzzo armato per PILASTRI CIRCOLARI diametro da cm 35 fino a cm 50, fino a m 4 di altezza dal sottostante piano di appoggio comprese armat ... zia e il riaccatastamento del materiale occorso, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto Pilastri *(H/peso=2*3,14)									
			3,00	3,00	0,200	6,280	11,30			
	SOMMANO...	m2					11,30	24,01	271,31	0,199
	A R I P O R T A R E								101'318,38	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I		incid. %
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								101'318,38	
11 D.0008.0002. 0003	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 ... i di legge.PER STRUTTURE CIVILI E INDUSTRI- ALI, muri di sostegno, impalcati, vasche, con impiego di barre FI 16 e oltre Travata 11-22 Travata 22-27 Travata 15-26 Travata 10-16 Travata 16-27 Travata 13-24 Travata 8-10 Travata 8-16;19-27; livello 1^ Travata 30-38: livello 1^ Travata 8-30.....; livello 1^ Pilastri 1^ livello Pannelli 1^ livello *(lung.=16,2+2* 5,50) Pannelli 2^ livello *(lung.=19,90+2* 5,50) Plinti n. 23 Rampe scale									
	SOMMANO...	kg					18'628,73	1,15	21'423,04	15,695
12 D.0008.0002. 0015	RETE ELETTRICALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad adherenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera com ... ni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 10, maglia cm 20x20 1^ livello a dedurre Pavimento									
	Sommano positivi...	kg					1'358,03			
	Sommano negativi...	kg					-82,63			
	SOMMANO...	kg					1'275,40	1,31	1'670,77	1,224
13 D.0013.0009. 0008	SOLAIO dello spessore di cm 20+4, calcolato per un sovraccari- co di 350 kg/mq più peso proprio, realizzato con travetti CAP e pignatte laterizie h cm 20, dato in opera compresa l' ... o fino a maturazione dei getti. Esclusa solo l'armatura integrativa e di ripartizione dei carichi PER LUCI FINO A m 6.00 Livello 1^ A dedurre A dedurre A dedurre									
	Sommano positivi...	m2					111,81			
	A R I P O R T A R E						71,45		124'412,19	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		incid. %
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						71,45		124'412,19	
	Sommano negativi...	m2					-40,36			
	SOMMANO...	m2					71,45	67,13	4'796,44	3,514
14 D.0013.0010. 0026	MANTO IMPERMEABILE ANTIRADICE, COSTITUITO DA DUE MEMBRANE PREFABBRICATE ELASTOPLAS- TOMERICHE ARMATE IN TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DA FILO CONTINUO, ADDITIVATE CON SPECIALI ... pre- so il primer, il consumo del combustibile, l'onere dei tagli e delle sovrapposizioni, gli sfridi ed il tiro in alto Muri 1^e 2^ livello *(lung.=17,15+2* 5,90) Muri 1^e 2^ livello *(lung.=18,95+2* 5,90)		1,00	28,95	1,000	3,500	101,33			
			1,00	30,75	1,000	3,500	107,63			
	SOMMANO...	m2					208,96	20,77	4'340,10	3,180
15 D.0001.0007. 0016	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GEOTESSILE NONTES- SUTO costituito esclusivamente da fibre in 100% polipropilene a filamenti continui spunbonded, stabilizzato ai raggi UV; fornito con ... dinare dalla Direzione Lavori; escluso la preparazione del piano; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli. 1^ livello *(par.ug.=2*(1,00+1,00))* (lung.=17,15+2*6,90)		4,00	30,95	1,000	1,000	123,80			
	SOMMANO...	m2					123,80	3,81	471,68	0,346
16 D.0001.0007. 0011	DRENAGGIO A TERGO DI MURATURA O DI ALTRA STRUTTURA, realizzato con pietrame scapolo di adeguata pez- zatura, sistemato a mano previa cernita; compresi la fornitura a piè d'opera de ... in basso; valutato per la cubatura effettiva di riempimento con pietrame proveniente dagli scavi o da cave di prestito. Muri 1^ livello *(lung.=17,15+2*6,90)		1,00	30,95	1,000	1,000	30,95			
	SOMMANO...	m3					30,95	28,47	881,15	0,646
17 D.0001.0007. 0008	SOTTOFONDO IN MISTO NATURALE di idonea granulome- tria e di adeguata pezzatura, compreso: la fornitura e la cerni- ta del materiale, lo spianamento e la sistemazione superficiale, il costipamento o rullatura; valutato per la cubatura effettiva in opera: sistemato a macchina e parzialmente a mano 1^ livello		1,00	16,35	5,100	0,700	58,37			
	A R I P O R T A R E						58,37		134'901,56	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I		incid. %
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						58,37		134'901,56	
	SOMMANO...	m3					58,37	27,27	1'591,75	1,166
	Parziale LAVORI A MISURA euro								136'493,31	100,000
	TOTALE euro								136'493,31	100,000
	Jerzu, 25/10/2009									
	Il Tecnico									
	Ing.L.Pistis-Ing.G.F.Aresu									

	A R I P O R T A R E									

