

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
1 01.A01.A10.010	<u>LAVORI A MISURA</u> SCAVO GENERALE, DI SBANCAMENTO O SPLATEAMENTO A SEZIONE APERTA, IN TERRENI SCIOLTI O COMPATTI, FINO A 4 m DI PROFONDITÀ, ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI, ESCLUSA LA ROCCIA DA MINA MA ... EZZI, TRASPORTO E SISTEMAZIONE ENTRO L'AREA DEL CANTIERE ANCHE IN PRESENZA DI ACQUA FINO AD UN BATTENTE MASSIMO DI 20 cm per formazione piano di fondazione SOMMANO m³		9,60	9,650	0,300	27,79	3,77	104,77
						27,79		
2 01.A01.A90.005	SCAVO IN TRINCEA A PARETI VERTICALI DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA PURCHE' RIMOVIBILI SENZA L'USO DI MAZZE E SCALPELLI, COMPRESA OGNI ARMATURA OCCORRENTE PER ASSICURARE LA STABILIT ... O MECCANICO ED EVENTUALE INTERVENTO MANUALE OVE NECESSARIO, FINO ALLA PROFONDITA' DI m 3 E PER UN VOLUME DI ALMENO m³ 1. per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 per fondazione continua cappella ad angolo nr. 2 SOMMANO m³	2,00	6,75 5,65 3,65	2,000 2,000 2,000	0,900 0,900 0,900	24,30 10,17 6,57	16,92	694,40
						41,04		
3 01.A01.C65.030	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN GENERE PER TRASPORTO E SCARICO, ESCLUSI GLI ONERI DI DISCARICA. IN DISCARICA AUTORIZZATA, DA 10 KM FINO A 30 KM DI DISTANZA vedi voce precedente per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 per fondazione continua cappella ad angolo nr. 2 SOMMANO m³	2,00	9,60 6,75 5,65 3,65	9,650 2,000 2,000 2,000	0,300 0,900 0,900 0,900	27,79 24,30 10,17 6,57	4,70	323,50
						68,83		
4 01.A04.B05.020	CALCESTRUZZO CONFEZIONATO IN CANTIERE CON KG 300 DI CEMENTO TIPO 32,5 R, m³ 0,4 DI SABBIA E m³ 0,8 DI GHIAIETTO, FORNITO IN OPERA, DA NON IMPIEGARE PER USI STRUTTURALI CON BETONIERA per magrone di fondazione cappelle nr. 1 e nr. 3 per magrone di fondazione continua cappella ad angolo nr. 2 SOMMANO m³	2,00	6,75 5,65 3,65	2,000 2,000 2,000	0,200 0,200 0,200	5,40 2,26 1,46	89,62	817,33
						9,12		
5 01.A04.C03.010	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ESEGUITO DIRETTAMENTE DA AUTOBETONIERA CON APPOSITACANALETTA IN STRUTTURE DI FONDAZIONE per magrone di fondazione cappelle nr. 1 e nr. 3 per magrone di fondazione continua cappella ad angolo nr. 2 SOMMANO m³	2,00	6,75 5,65 3,65	2,000 2,000 2,000	0,200 0,200 0,200	5,40 2,26 1,46	7,29	66,48
						9,12		
	A R I P O R T A R E							2'006,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2 '006,48
6 01.A04.H10.005	CASSERATURE PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE OD ARMATO QUALI MURI DI SOSTEGNO,MURI DI CONTRORIPA E SIMILI, COMPRESO IL PUNTELLAMENTO ED IL DISARMO, MISURANDO ESCLUSIVAMENTE LO SVILUPPO DELLE PARETI A CONTATTO DEI GETTI IN LEGNAME DI QUALUNQUE FORMA per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - longitudinale per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - chiusura di testa per fondazione continua cappella ad angolo (le cassature vengono contabilizzate con altezza pari a cm. 100 essendo tavole aventi altezza 50 cm. cadauna)	4,00 3,00 2,00 2,00	6,55 1,60 3,85 5,65	1,000 1,000 1,000 1,000		26,20 4,80 7,70 11,30		
	SOMMANO m²					50,00	28,17	1 '408,50
7 01.A04.B20.005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... nti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 Classe di resistenza a compressione minima C25/30. per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - longitudinale per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - chiusura di testa per fondazione continua cappella ad angolo	4,00 3,00 2,00 2,00	6,55 1,60 3,85 5,65	0,700 0,700 0,700 0,700		18,34 3,36 5,39 7,91		
	SOMMANO m³					35,00	108,30	3 '790,50
8 01.A04.F00.015	BARRE PER CEMENTO ARMATO LAVORATE E DISPOSTE IN OPERA SECONDO GLI SCHEMI DI ESECUZIONE IN ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA FE B 38 E FE B 44 per fondazione continua: staffe chiuse diam. 12 mm. fondazione cappella nr. 1 ferri di ripresa diam. 12 mm. (verticali) per ancoraggio muro perimetrale cappella nr. 1 * (par.ug.=16,00*2) ferri orizzontali ancoraggio staffe chiuse diam. 8 mm. cappella nr. 1 ferri di richiamo per ancoraggio fondazione a quelle esistente diam. 16 mm. cappella nr. 1 staffe chiuse diam. 12 mm. fondazione cappella nr. 3 ferri di ripresa diam. 12 mm. (verticali) per ancoraggio muro perimetrale cappella nr. 3 * (par.ug.=16*2) ferri orizzontali ancoraggio staffe chiuse diam. 8 mm. cappella nr. 3 ferri di richiamo per ancoraggio fondazione a quelle esistente diam. 16 mm. cappella nr. 3 staffe chiuse diam. 12 mm. per fondazione cappella nr. 3 ferri di ripresa diam. 12 mm. (verticali) per ancoraggio muro perimetrale cappella per	26,00 32,00 10,00 4,00 26,00 32,00 10,00 4,00 37,00	4,60 1,60 6,55 0,80 4,60 1,60 6,55 0,80 4,60		0,888 0,888 0,395 1,578 0,888 0,888 0,395 1,578 0,888	106,20 45,47 25,87 5,05 106,20 45,47 25,87 5,05 151,14		
	A R I P O R T A R E					516,32		7 '205,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					516,32		7 '205,48
9 01.A04.C03.010	fondazione cappella nr. 2 *(par.ug.=23*2)	46,00	1,60		0,888	65,36		
	ferri orizzontali ancoraggio staffe chiuse diam. 8 mm. cappella nr. 3	10,00	9,30		0,395	36,74		
	ferri di richiamo per ancoraggio fondazione a quelle esistente diam. 16 mm. cappella nr. 3 *(par.ug.=4,00*2)	8,00	0,80		1,578	10,10		
	SOMMANO Kg					628,52	1,50	942,78
	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ESEGUITO DIRETTAMENTE DA AUTOBETONIERA CON APPOSITACANALETТА IN STRUTTURE DI FONDAZIONE						7,29	255,15
	per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - longitudinale	4,00	6,55	0,700		18,34		
	per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - chiusura di testa	3,00	1,60	0,700		3,36		
	per fondazione continua cappella ad angolo	2,00	3,85	0,700		5,39		
		2,00	5,65	0,700		7,91		
	SOMMANO m³					35,00		
10 01.A04.E00.005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in strutture precomprese						8,15	285,25
	per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - longitudinale	4,00	6,55	0,700		18,34		
	per fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3 - chiusura di testa	3,00	1,60	0,700		3,36		
	per fondazione continua cappella ad angolo	2,00	3,85	0,700		5,39		
		2,00	5,65	0,700		7,91		
	SOMMANO m³					35,00		
11 01.A11.A20.005	PROVVISTA, SPANDIMENTO E PIGIATURA DI GHIAIA NATURALE DI CAVA PER SOTTOFONDO DI PAVIMENTI, MARCIAPIEDI, BATTUTE DI CEMENTO ECC. PER UN VOLUME DI ALMENO m³ 0,10						49,31	830,38
	vespaio soletta di calpestio casellario		9,60	9,650	0,300	27,79		
	a dedurre fondazione continua cappelle nr. 1 e nr. 3	2,00	6,75	1,600	0,300	-6,48		
	a dedurre fondazione continua cappella nr. 2		5,45	1,600	0,300	-2,62		
			3,85	1,600	0,300	-1,85		
	Sommano positivi m³					27,79		
	Sommano negativi m³					-10,95		
	SOMMANO m³					16,84		
12 01.A04.B30.005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C25/30							
	Soletta pavimento cappella nr. 1		4,75	4,000	0,200	3,80		
	Soletta pavimento cappella nr. 2		4,75	4,750	0,200	4,51		
	Soletta pavimento cappella nr. 3		4,75	4,000	0,200	3,80		
	Soletta pavimento marciapiede		1,90	3,800	0,200	1,44		
	A R I P O R T A R E					13,55		9 '519,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							24 '904,29
	ESECUZIONE IN ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA FE B 38 E FE B 44 CAPPELLA Nr. 1 Muratura laterale in elevazione ferro verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*8,5)	17,00	4,75		0,888	71,71		
	ferro orizzontale diam. 10 mm. *(par.ug.=14*2)	28,00	3,60		0,617	62,19		
	ferro orizzontale superiore diam. 12 mm.	6,00	6,45		0,888	34,37		
	ferro di richiamo per ancoraggio parete alla muratura esistente diam. 14 mm.	6,00	0,75		1,208	5,44		
	ferro di richiamo per parte terminale muratura laterale diam. 12 mm.	4,00	1,60		0,888	5,68		
	ferro di richiamo per ancoraggio volta - tratto "a" diam. 12 mm. *(par.ug.=2*17)	34,00	2,00		0,888	60,38		
	ferro di richiamo per ancoraggio volta - tratto "b" diam. 12 mm. *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,888	32,32		
	ferro parte terminale muratura in elevazione diam. 12 mm.	4,00	3,10		0,888	11,01		
	staffe di chiusura ferro parte terminale muratura diam. 8 mm.	11,00	0,80		0,395	3,48		
	ferro arcata laterale diam. 12 mm.	2,00	4,40		0,888	7,81		
		2,00	5,04		0,888	8,95		
	staffe di chiusura ferro arcata laterale	13,00	0,80		0,395	4,11		
	Armatura pilastro ferri di richiamo diam. 16 mm.	6,00	1,60		1,578	15,15		
	ferri verticali diam. 16 mm.	6,00	4,75		1,578	44,97		
	staffe chiuse diam. 8 mm.	13,00	1,00		0,395	5,14		
	staffe chiuse diam. 8 mm.	24,00	1,00		0,395	9,48		
	staffe chiuse diam. 8 mm.	12,00	1,00		0,395	4,74		
	CAPPELLA Nr. 2 Parte adiacente lato cappella nr. 1 Muratura laterale in elevazione ferro verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*8,5)	17,00	4,90		0,888	73,97		
	ferro orizzontale diam. 10 mm. *(par.ug.=14*2)	28,00	3,60		0,617	62,19		
	ferro orizzontale superiore diam. 12 mm.	6,00	4,95		0,888	26,37		
	ferro di richiamo per ancoraggio parete alla muratura esistente diam. 14 mm.	6,00	0,75		1,208	5,44		
	ferro parte terminale muratura in elevazione diam. 12 mm.	4,00	3,10		0,888	11,01		
	staffe di chiusura ferro parte terminale muratura diam. 8 mm.	22,00	0,80		0,395	6,95		
	ferro arcata laterale diam. 12 mm.	2,00	2,28		0,888	4,05		
		2,00	2,59		0,888	4,60		
	staffe di chiusura ferro arcata laterale	14,00	0,80		0,395	4,42		
	CAPPELLA Nr. 2 Parte adiacente lato cappella nr. 3 Muratura laterale in elevazione ferro verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*8,5)	17,00	4,90		0,888	73,97		
	ferro orizzontale diam. 10 mm. *(par.ug.=14*2)	28,00	3,60		0,617	62,19		
	ferro orizzontale superiore diam. 12 mm.	6,00	4,95		0,888	26,37		
	ferro di richiamo per ancoraggio parete alla muratura esistente diam. 14 mm.	6,00	0,75		1,208	5,44		
	ferro parte terminale muratura in elevazione diam. 12 mm.	4,00	3,10		0,888	11,01		
	staffe di chiusura ferro parte terminale muratura diam. 8 mm.	22,00	0,80		0,395	6,95		
	ferro arcata laterale diam. 12 mm.	2,00	2,28		0,888	4,05		
		2,00	2,59		0,888	4,60		
	staffe di chiusura ferro arcata laterale	14,00	0,80		0,395	4,42		
	CAPPELLA Nr. 3 Muratura laterale in elevazione ferro verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*8,5)	17,00	4,75		0,888	71,71		
	ferro orizzontale diam. 10 mm. *(par.ug.=14*2)	28,00	3,60		0,617	62,19		
	ferro orizzontale superiore diam. 12 mm.	6,00	6,45		0,888	34,37		
	ferro di richiamo per ancoraggio parete alla muratura esistente diam. 14 mm.	6,00	0,75		1,208	5,44		
	ferro di richiamo per parte terminale muratura							
	A R I P O R T A R E					958,64		24 '904,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					958,64		24 '904,29
	laterale diam. 12 mm.	4,00	1,60		0,888	5,68		
	ferro di richiamo per ancoraggio volta - tratto "a"							
	diam. 12 mm. *(par.ug.=2*17)	34,00	2,00		0,888	60,38		
	ferro di richiamo per ancoraggio volta - tratto "b"							
	diam. 12 mm. *(par.ug.=13*2)	26,00	1,40		0,888	32,32		
	ferro parte terminale muratura in elevazione diam.							
	12 mm.	4,00	3,10		0,888	11,01		
	staffe di chiusura ferro parte terminale muratura							
	diam. 8 mm.	11,00	0,80		0,395	3,48		
	ferro arcata laterale diam. 12 mm.	2,00	4,40		0,888	7,81		
		2,00	5,04		0,888	8,95		
	staffe di chiusura ferro arcata laterale	13,00	0,80		0,395	4,11		
	Armatura pilastro							
	ferri di richiamo diam. 16 mm.	6,00	1,60		1,578	15,15		
	ferri verticali diam. 16 mm.	6,00	4,75		1,578	44,97		
	staffe chiuse diam. 8 mm.	13,00	1,00		0,395	5,14		
	staffe chiuse diam. 8 mm.	24,00	1,00		0,395	9,48		
	staffe chiuse diam. 8 mm.	12,00	1,00		0,395	4,74		
	SOMMANO Kg					1 '171,86	1,50	1 '757,79
19	Getto in opera di calcestruzzo cementizio							
01.A04.C30.015	preconfezionato eseguito con pompa compreso il							
	noledella stessa In strutture armate							
	Cappella nr. 1							
	muro laterale		3,40	0,200	4,750	3,23		
	arcata laterale		2,50	0,200	1,250	0,63		
	a dedurre vuoto arcata laterale *(par.ug.=,50*							
	3,14)	1,57	1,25	1,250	0,200	-0,49		
	pilastro		0,35	0,300	4,750	0,50		
	Cappella nr. 2							
	muri laterali	2,00	3,40	0,200	4,750	6,46		
	arcata laterale	2,00	1,35	0,200	1,860	1,00		
	arcata laterale *(par.ug.=2,00/4)*(lung.=1,35*							
	1,35*3,14)	0,50	5,72	0,200		-0,57		
	Cappella nr. 3							
	muro laterale		3,40	0,200	4,750	3,23		
	arcata laterale		2,50	0,200	1,250	0,63		
	a dedurre vuoto arcata laterale *(par.ug.=,50*							
	3,14)	1,57	1,25	1,250	0,200	-0,49		
	pilastro		0,35	0,300	4,750	0,50		
	Sommano positivi m³					16,18		
	Sommano negativi m³					-1,55		
	SOMMANO m³					14,63	24,72	361,65
20	Vibratura mediante vibratore ad immersione,							
01.A04.E00.005	compreso il compenso per la maggiore quantita' di							
	materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo							
	energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in							
	strutture precomprese							
	Cappella nr. 1							
	muro laterale		3,40	0,200	4,750	3,23		
	arcata laterale		2,50	0,200	1,250	0,63		
	a dedurre vuoto arcata laterale *(par.ug.=,50*							
	3,14)	1,57	1,25	1,250	0,200	-0,49		
	pilastro		0,35	0,300	4,750	0,50		
	Cappella nr. 2							
	muri laterali	2,00	3,40	0,200	4,750	6,46		
	arcata laterale	2,00	1,35	0,200	1,860	1,00		
	arcata laterale *(par.ug.=2,00/4)*(lung.=1,35*							
	1,35*3,14)	0,50	5,72	0,200		-0,57		
	Cappella nr. 3							
	A R I P O R T A R E					10,76		27 '023,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					10,76		27 '023,73
21 01.A04.H30.005	muro laterale		3,40	0,200	4,750	3,23		
	arcata laterale		2,50	0,200	1,250	0,63		
	a dedurre vuoto arcata laterale *(par.ug.=,50* 3,14)	1,57	1,25	1,250	0,200	-0,49		
	pilastrò		0,35	0,300	4,750	0,50		
	Sommano positivi m³					16,18		
	Sommano negativi m³					-1,55		
	SOMMANO m³					14,63	8,15	119,23
	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma							
	Cappella nr. 1							
	per muro sopraacinta, parte regolare	2,00	4,00		3,500	28,00		
	per muro sopraacinta, parte ad arco	2,00	4,00		0,600	4,80		
	Cappella nr. 2							
	per muro sopraacinta, parte regolare	2,00	4,95		3,300	32,67		
	per soletta di copertura	2,00	4,95		3,300	32,67		
22 01.A04.F00.015	Cappella nr. 3		4,75	4,550		21,61		
	per muro sopraacinta, parte regolare	2,00	4,00		3,500	28,00		
	per muro sopraacinta, parte ad arco	2,00	4,00		0,600	4,80		
	SOMMANO m²					152,55	40,67	6 '204,21
	BARRE PER CEMENTO ARMATO LAVORATE E DISPOSTE IN OPERA SECONDO GLI SCHEMI DI ESECUZIONE IN ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA FE B 38 E FE B 44							
	Cappella nr. 1							
	muratura in elevazione parte posteriore							
	ferro verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*11)	22,00	4,00		0,888	78,14		
	ferro orizzontale diam. 10 mm. *(par.ug.=2*15)	30,00	4,20		0,617	77,74		
	ferro di richiamo per ancoraggio armatura verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*11)	22,00	1,00		0,888	19,54		
	Cappella nr. 2							
	muratura in elevazione parte posteriore							
	ferro verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=12,5*2)	25,00	3,45		0,888	76,59		
	(par.ug.=12,5*2)	25,00	3,45		0,888	76,59		
23 01.A03.G10.005	ferro orizzontale diam. 10 mm. *(par.ug.=11*2)	22,00	4,75		0,617	64,48		
	(par.ug.=11*2)	22,00	4,75		0,617	64,48		
	ferro di richiamo per ancoraggio armatura verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*11)	22,00	1,00		0,888	19,54		
	ferro di richiamo per ancoraggio armatura verticale diam. 12 mm. *(par.ug.=2*11)	22,00	1,00		0,888	19,54		
	SOMMANO Kg					496,64	1,50	744,96
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA ELETTROSALDATA SU PARETI VERTICALI PER ARMATURA DI BETONCINO SPRUZZATO CON ARIA COMPRESSA, COMPRESO IL FISSAGGIO ALLE PARETI, LEGATURE,SOVRAPPOSIZIONI, SFRIDI ECC. IN TONDINI FE B 38, DIAMETRO mm 4, MAGLIA cm 10X10							
	per rinforzo muro sopraacinta - cappella nr. 1	2,00	4,00		3,500	28,00		
		2,00	4,00		0,600	4,80		
	A R I P O R T A R E					32,80		34 '092,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					32,80		34 '092,13
24 01.A04.B30.005	per rinforzo muro sopracinta - cappella nr. 2	2,00	4,75		3,450	32,78	4,15	544,31
		2,00	4,75		3,450	32,78		
	per rinforzo muro sopracinta - cappella nr. 3	2,00	4,00		3,500	28,00		
		2,00	4,00		0,600	4,80		
	SOMMANO m2					131,16		
	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C25/30							
	Cappella nr. 1							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,00	0,250	3,500	3,50		
	per muro sopracinta, parte ad arco		4,00	0,250	0,600	0,60		
	volta policentrica - copertura area loculi e galleria		6,50	4,650	0,160	4,84		
	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *							
	(par.ug.=1/2)	0,50	1,20	4,600	0,160	0,44		
	Cappella nr. 2							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,75	0,250	3,450	4,10		
			4,75	0,250	3,450	4,10		
	soletta di copertura		2,25	2,400	0,160	0,86		
	adedurre vuoto soletta	2,00	0,80	0,800	0,160	-0,20		
			0,50	0,700	0,160	-0,06		
	Cappella nr. 3							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,00	0,250	3,500	3,50		
	per muro sopracinta, parte ad arco		4,00	0,250	0,600	0,60		
	volta policentrica - copertura area loculi e galleria		6,50	4,650	0,160	4,84		
	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *							
	(par.ug.=1/2)	0,50	1,20	4,600	0,160	0,44		
	Sommano positivi m³					27,82		
	Sommano negativi m³					-0,26		
	SOMMANO m³					27,56	108,93	3 '002,11
25 01.A07.E41.005	Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato con travetti prefabbricati in c.a. precompressi brevettati e blocchi interposti in laterizio di alleggerimento a norma UNI ... ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm						46,98	983,29
	Cappella nr. 3							
	soletta di copertura		4,75	4,750		22,56		
	a dedurre vuoti su soletta	2,00	0,80	0,800		-1,28		
			0,50	0,700		-0,35		
	Sommano positivi m²					22,56		
	Sommano negativi m²					-1,63		
	SOMMANO m²					20,93		
26 01.A04.C20.020	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ESEGUITO CON L'AUSILIO DELLA GRU COMPRESO IL NOLO DELLA STESSA IN STRUTTURE COMPLESSE OD A SEZIONI RIDOTTE						46,98	983,29
	Cappella nr. 1							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,00	0,250	3,500	3,50		
	per muro sopracinta, parte ad arco		4,00	0,250	0,600	0,60		
	volta policentrica - copertura area loculi e galleria		6,50	4,650	0,160	4,84		
	A R I P O R T A R E					8,94		38 '621,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					8,94		38 '621,84
27 01.A04.E00.005	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *	0,50	1,20	4,600	0,160	0,44	97,44	2 '693,24
	(par.ug.=1/2)							
	Cappella nr. 2							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,75	0,250	3,450	4,10		
			4,75	0,250	3,450	4,10		
	soletta di copertura		2,25	2,400	0,160	0,86		
	adedurre vuoto soletta	2,00	0,60	0,600	0,160	-0,12		
			0,50	0,700	0,160	-0,06		
	Cappella nr. 3							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,00	0,250	3,500	3,50		
	per muro sopracinta, parte ad arco		4,00	0,250	0,600	0,60		
	volta policentrica - copertura area loculi e galleria		6,50	4,650	0,160	4,84		
	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *							
	(par.ug.=1/2)	0,50	1,20	4,600	0,160	0,44		
	Sommano positivi m³					27,82		
	Sommano negativi m³					-0,18		
	SOMMANO m³					27,64		
	Vibratura mediante vibratore ad immersione,							
	compreso il compenso per la maggiore quantita' di							
	materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo							
	energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in							
	strutture precomprese							
	Cappella nr. 1							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,00	0,250	3,500	3,50		
	per muro sopracinta, parte ad arco		4,00	0,250	0,600	0,60		
	volta policentrica - copertura area loculi e galleria		6,50	4,650	0,160	4,84		
	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *							
	(par.ug.=1/2)	0,50	1,20	4,600	0,160	0,44		
	Cappella nr. 2							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,75	0,250	3,450	4,10		
			4,75	0,250	3,450	4,10		
	soletta di copertura		2,25	2,400	0,160	0,86		
	adedurre vuoto soletta	2,00	0,60	0,600	0,160	-0,12		
			0,50	0,700	0,160	-0,06		
	Cappella nr. 3							
	per muro sopracinta, parte regolare		4,00	0,250	3,500	3,50		
	per muro sopracinta, parte ad arco		4,00	0,250	0,600	0,60		
	volta policentrica - copertura area loculi e galleria		6,50	4,650	0,160	4,84		
	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *							
	(par.ug.=1/2)	0,50	1,20	4,600	0,160	0,44		
	Sommano positivi m³					27,82	8,15	225,27
	Sommano negativi m³					-0,18		
	SOMMANO m³					27,64		
28 01.A04.F00.015	BARRE PER CEMENTO ARMATO LAVORATE E							
	DISPOSTE IN OPERA SECONDO GLI SCHEMI DI							
	ESECUZIONE IN ACCIAIO AD ADERENZA							
	MIGLIORATA FE B 38 E FE B 44							
	Cappella nr. 1							
	soletta di copertura - volta policentrica							
	ferri curvilinei superiori diam. 12 mm	38,00	4,65		0,888	156,91		
	ferri curvilinei inferiori diam. 12 mm	19,00	4,65		0,888	78,45		
	ferri orizzontali superiori ed inferiori diam. 10 mm *							
	(par.ug.=2+2)	4,00	6,85		0,617	16,91		
	(par.ug.=2+2)	4,00	6,97		0,617	17,20		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,05		0,617	17,40		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,13		0,617	17,60		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,19		0,617	17,74		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,25		0,617	17,89		
	A R I P O R T A R E					340,10		41 '540,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					340,10		41 '540,35
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,33		0,617	18,09		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,35		0,617	18,14		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,41		0,617	18,29		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,45		0,617	18,39		
	parte soletta di copertura a sbalzo							
	ferri orizzontali diam. 8 mm. *(par.ug.=4+4)	8,00	3,40		0,395	10,74		
	(par.ug.=3+3)	6,00	4,10		0,395	9,72		
		9,00	4,70		0,395	16,71		
	cordolo copertura							
	staffe chiuse diam. 8 mm.	23,00	0,48		0,395	4,36		
	ferri orizzontali diam. 8 mm.	6,00	4,60		0,395	10,90		
	Cappella nr. 2							
	Ferri solaio copertura inferiori							
	ferri longitudinali diam. 10 mm.	7,00	2,20		0,617	9,50		
	ferri longitudinali diam. 10 mm.	1,00	1,20		0,617	0,74		
	ferri longitudinali diam. 10 mm.	1,00	1,05		0,617	0,65		
	ferri longitudinali diam. 16 mm.	2,00	2,20		1,578	6,94		
	ferri trasversali diam.16 mm.	7,00	2,35		1,578	25,96		
	ferri trasversali diam.10 mm.	2,00	1,20		0,617	1,48		
	ferri trasversali diam.10 mm.	1,00	1,30		0,617	0,80		
	Cappella nr. 3							
	soletta di copertura - volta policentrica							
	ferri curvilinei superiori diam. 12 mm	38,00	4,65		0,888	156,91		
	ferri curvilinei inferiori diam. 12 mm	19,00	4,65		0,888	78,45		
	ferri orizzontali superiori ed inferiori diam. 10 mm *							
	(par.ug.=2+2)	4,00	6,85		0,617	16,91		
	(par.ug.=2+2)	4,00	6,97		0,617	17,20		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,05		0,617	17,40		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,13		0,617	17,60		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,19		0,617	17,74		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,25		0,617	17,89		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,33		0,617	18,09		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,35		0,617	18,14		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,41		0,617	18,29		
	(par.ug.=2+2)	4,00	7,45		0,617	18,39		
	parte soletta di copertura a sbalzo							
	ferri orizzontali diam. 8 mm. *(par.ug.=4+4)	8,00	3,40		0,395	10,74		
	(par.ug.=3+3)	6,00	4,10		0,395	9,72		
		9,00	4,70		0,395	16,71		
	cordolo copertura							
	staffe chiuse diam. 8 mm.	23,00	0,48		0,395	4,36		
	ferri orizzontali diam. 8 mm.	6,00	4,60		0,395	10,90		
	SOMMANO Kg					976,95	1,50	1 '465,43
29 01.A03.G10.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA ELETTROSALDATA SU PARETI VERTICALI PER ARMATURA DI BETONCINO SPRUZZATO CON ARIA COMPRESSA, COMPRESO IL FISSAGGIO ALLE PARETI, LEGATURE,SOVRAPPOSIZIONI , SFRIDI ECC. IN TONDINI FE B 38, DIAMETRO mm 4, MAGLIA cm 10X10							
	per rinforzo volta policentrica	2,00	6,50	4,650		60,45		
	volta a sbalzo anteriormente alla cappella *							
	(par.ug.=1/2*2)	1,00	1,20	4,650		5,58		
	SOMMANO m²					66,03	4,15	274,02
30 01.A03.C05.005	Perforazioni comunque inclinate, eseguite attraverso murature di qualsiasi natura e consistenza compresa la fornitura di energia e carburanti per le attrezzature impiegate, il nole ... illatura esclusa la fornitura e posa del tondino di							
	A R I P O R T A R E							43 '279,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							43 '279,80
31 01.P25.A60.005	ferro Per la formazione di cuciture della lunghezza fino a metri 2,5							
	per ancoraggio pareti verticali su muratura permietrale esistente	4,00			1,700	6,80		
	per ancoraggio fondazioni su muratura permietrale esistente	4,00			0,500	2,00		
	per ancoraggio muratura posteriore verticale su muratura esistente		17,90		0,500	8,95		
	SOMMANO m					17,75	51,06	906,32
	NOLO DI PONTEGGIO TUBOLARE ESTERNO ESEGUITO CON TUBO - GIUNTO, COMPRESO TRASPORTO, MONTAGGIO, SMONTAGGIO E UN PIANO DI LAVORO REALIZZATO CON TAVOLONI DELLO SPESSORE DI cm 5 E/O ELE ... RMITA' ALLE NORME DI SICUREZZA VIGENTI; (LA MISURAZIONE VIENE EFFETTUATA IN PROIEZIONE VERTICALE). PER I PRIMI 30 GIORNI							
	prospetto laterale - Cappella nr. 1		7,75		7,500	58,13		
	prospetto posteriore		4,80		6,500	31,20		
	prospetto principale		2,90		7,500	21,75		
	prospetto posteriore - Cappella nr. 2		11,90		6,500	77,35		
	prospetto laterale - Cappella nr. 3		7,75		7,500	58,13		
	prospetto posteriore		4,80		6,500	31,20		
	prospetto principale		2,90		7,500	21,75		
	SOMMANO m²					299,51	8,65	2 '590,76
32 01.P25.A60.010	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicu ... opiani da compensare a parte; (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).							
	Per ogni mese oltre al primo							
	Si considerano 2 mesi oltre il primo							
	prospetto laterale - Cappella nr. 1	2,00	7,75		7,500	116,25		
	prospetto posteriore	2,00	4,80		6,500	62,40		
	prospetto principale	2,00	2,90		7,500	43,50		
	prospetto posteriore - Cappella nr. 2	2,00	11,90		6,500	154,70		
	prospetto laterale - Cappella nr. 3	2,00	7,75		7,500	116,25		
	prospetto posteriore	2,00	4,80		6,500	62,40		
	prospetto principale	2,00	2,90		7,500	43,50		
33 01.P25.A70.005	SOMMANO m2					599,00	1,55	928,45
	Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare comprensivo di ogni onere, la misurazione viene effettuata in proiezione verticale							
	prospetto laterale - Cappella nr. 1		7,75		7,500	58,13		
	prospetto posteriore		4,80		6,500	31,20		
	prospetto principale		2,90		7,500	21,75		
	prospetto posteriore - Cappella nr. 2		11,90		6,500	77,35		
	prospetto laterale - Cappella nr. 3		7,75		7,500	58,13		
	prospetto posteriore		4,80		6,500	31,20		
	prospetto principale		2,90		7,500	21,75		
	SOMMANO m2					299,51	2,86	856,60
34 01.P25.A91.005	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati							
	A R I P O R T A R E							48 '561,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							48 '561,93
	dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottop ... ntaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese Si calcola un periodo di mesi 3 e nr. 3 piani di calpestio in base all'altezza del ponteggio prospetto laterale - Cappella nr. 1 *(par.ug.=3*3) prospetto posteriore *(par.ug.=3*3) prospetto principale *(par.ug.=3*3) prospetto posteriore - Cappella nr. 2 *(par.ug.=3*3) prospetto laterale - Cappella nr. 3 *(par.ug.=3*3) prospetto posteriore *(par.ug.=3*3) prospetto principale *(par.ug.=3*3)	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	7,75 4,80 2,90 11,90 7,75 4,80 2,90			69,75 43,20 26,10 107,10 69,75 43,20 26,10		
	SOMMANO m2					385,20	2,40	924,48
35 01.A18.A50.005	PICCOLI PROFILATI AVENTI ALTEZZA SINO A mm 80 IN FERRO, FORNITI CON UNA RIPRESA DI ANTIRUGGINE n.4 piastre per tirante (cm. 25x25x0.6) * (par.ug.=8000,00*2) tirante diam. 30mm (4,40 ml x 5,51 kg/ml)	16000,00 2,00	0,25 5,51	0,250 4,400	0,006	6,00 48,49		
	SOMMANO Kg					54,49	2,69	146,58
36 01.A18.A70.005	POSA IN OPERA DI PICCOLI PROFILATI IN FERRO, IN LEGHE LEGGERE AL CROMO, ALLUMINIO O IN OTTONE n.4 piastre per tirante (cm. 25x25x0.6) * (par.ug.=8000,00*2) tirante diam. 30mm (4,40 ml x 5,51 kg/ml)	16000,00 2,00	0,25 5,51	0,250 4,400	0,006	6,00 48,49		
	SOMMANO Kg					54,49	3,90	212,51
37 01.A09.B70.005	IMPERMEABILIZZAZIONE A VISTA DI COPERTURE PIANE, A VOLTA, INCLINATE PREVIA IMPRIMITURA DELLA SUPERFICIE CON PRIMER BITUMINOSO IN FASE SOLVENTE CON SUCCESSIVA APPLICAZIONE DI DUE ME ... mm 4 E FLESSIBILITA' A FREDDO - 20 GRADI CENT., DI CUI LA PRIMA NORMALE E LA SECONDA AUTOPROTETTA CON SCAGLIE DI ARDESIA per volta policentrica volta a sbalzo anteriormente alla cappella * (par.ug.=1/2*2) copertura piana cappella nr. 2	2,00 1,00	6,50 1,20 4,75	4,650 4,650 4,550		60,45 5,58 21,61		
	SOMMANO m²					87,64	22,58	1 '978,91
38 01.P18.N40.005	GUIDE RETTE E CURVE (RAGGIO ESTERNO NON INFERIORE A m 5) DI PIETRA TIPO LUSERNA, DELLO SPESSORE DI cm 6, ALTEZZA DA cm 40 A 50, IN PEZZI DELLA LUNGHEZZA DI ALMENO m 0,90, A SPIGOLI ... ESSORE E PER cm 3, SULLA FACCIAOPPOSTA A QUELLA VISTA, DI COLORE UNIFORME, ESCLUSE QUELLE MACCHiate O COMUNQUE DIFETTOSE cordolo esterno marciapiede galleria * (lung.=1,90+1,10+0,10+0,70+0,20)		4,00			4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		51 '824,41

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					4,00		51 '824,41
	SOMMANO m					4,00	18,47	73,88
39 01.A23.B00.005	POSA DI GUIDE RETTE O CURVE DI PIETRA DI LUSERNADELLO SPESSORE DI cm 6, COMPRESO: - L'EVENTUALE DISSODAMENTO DI MASSICCIATA O DISFACIMENTO DEL CIOTTOLATO; - LO SCAVO; - IL CARICO E ... MPIMENTO A SOSTEGNO DELLE GUIDE STESSE, CHE DOVRANNO ESSERE COLLOCATE A PERFETTO PIANO E LINEA CON SCAVO ESEGUITO A MANO cordolo esterno marciapiede galleria * (lung.=1,90+1,10+,10+,70+,20)		4,00			4,00		
	SOMMANO m					4,00	27,36	109,44
40 01.A11.A40.005	SOTTOFONDO PER PAVIMENTI DI SPESSORE FINO A cm 15 FORMATO CON CALCESTRUZZO CEMENTIZIO AVENTE RESI-STENZA CARATTERISTICA DI kg/cm² DI 150, PER OGNI cm DI SPESSORE E PER SUPERFICI DI ALMENO m² 0,20 pavimento galleria		5,15 2,90	3,250 3,250	10,000 10,000	167,38 94,25		
	SOMMANO m²					261,63	3,36	879,08
41 01.A12.L00.005	PAVIMENTO IN SPEZZONI DI PIETRA DI LUSERNA DI COLORAZIONE UNIFORME, DISPOSTI AD "OPUS INCERTUM" LAVORATI ALLA PUNTA FINA, DELLO SPESSORE DI cm 5 CIRCA COMPRESA LA SIGILLATURA DEI GIUNTI, DATO IN OPERA CON MALTA DI CEMENTO, ESCLUSO IL SOTTOFONDO PER QUANTITATIVI DI ALMENO m² 1 pavimento galleria		5,15 2,90	3,250 3,250		16,74 9,43		
	SOMMANO m²					26,17	46,79	1 '224,49
42 01.A04.B85.005	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio, che opera ... Classe di consistenza S4 (stesa manuale) o classe di spandimento F4 . Classe di resistenza a compressioni minima C20/25 per formazione piano di posa dei loculi all'interno della cappelle nr. 1 - 2 - 3 a dedurre spazio antistante loculi Cappella nr. 2		8,55 5,35 3,40	3,400 3,400 1,150	0,100 0,100 0,100	2,91 1,82 -0,39		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					4,73 -0,39		
	SOMMANO m³					4,34	103,69	450,01
43 01.A04.F70.010	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro per formazione piano di posa dei loculi all'interno della cappelle nr. 1 - 2 - 3	3,11	8,55	3,400		90,41		
	A R I P O R T A R E					90,41		54 '561,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					90,41		54 '561,31
44 01.A04.F65.005	(si calcola un peso specifico pari a 3,11 Kg/mq.) a dedurre spazio antistante loculi Cappella nr. 2	3,11	5,35 3,40	3,400 1,150		56,57 -3,91		
	Sommano positivi kg Sommano negativi kg					146,98 -3,91		
	SOMMANO kg					143,07	1,29	184,56
	Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate per formazione piano di posa dei loculi all'interno della cappelle nr. 1 - 2 - 3		8,55 5,35	3,400 3,400		29,07 18,19		
	a dedurre spazio antistante loculi Cappella nr. 2		3,40	1,150		-3,91		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					47,26 -3,91		
	SOMMANO m²					43,35	12,85	557,05
	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture in elevazione non armate per formazione piano di posa dei loculi all'interno della cappelle nr. 1 - 2 - 3		8,55 5,35	3,400 3,400		2,91 1,82		
	a dedurre spazio antistante loculi Cappella nr. 2		3,40	1,150	0,100	-0,39		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					4,73 -0,39		
45 01.A04.C30.010	SOMMANO m³					4,34	23,45	101,77
	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in strutture precomprese per formazione piano di posa dei loculi all'interno della cappelle nr. 1 - 2 - 3		8,55 5,35	3,400 3,400	0,100 0,100	2,91 1,82		
	a dedurre spazio antistante loculi Cappella nr. 2		3,40	1,150	0,100	-0,39		
	Sommano positivi m³ Sommano negativi m³					4,73 -0,39		
	SOMMANO m³					4,34	23,45	101,77
	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo in strutture precomprese per formazione piano di posa dei loculi all'interno della cappelle nr. 1 - 2 - 3		8,55 5,35	3,400 3,400	0,200 0,200	5,81 3,64		
	SOMMANO m³					9,45	8,15	77,02
	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 10 Cappella nr. 1 Cappella nr. 2		5,80 5,20			5,80 5,20		
	SOMMANO m					11,00	19,95	219,45
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI LOCULO CIMITERIALE PREFABBRICATO FRONTALE PER TUMULAZIONE FERETRI(FRONTALE) IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO, COSTRUITO IN OTTEMPERANZA AL DPR N° 285 DEL ... MURI LATERALI PARI A CM. 5. GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI DALL'AZIENDA							
	A R I P O R T A R E							55 '701,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							55 '701,16
49 N.P.LASTR.LOCU L.F.O.	PRODUTTRICE CON SISTEMA DI QUALITÀ.					73,00		
	SOMMANO cad					73,00	150,00	10 '950,00
	FORNITURA DI LASTRA DI CHIUSURA PER LOCULI PREFABBRICATI COSTRUITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO IN OTTEMPERANZA AL DPR N° 285 DEL 10.09.90 E CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ ... DELLA LASTRA DOVRA' ESSERE PARI A CM. 73 DI LARGHEZZA PER CM. 69 DI ALTEZZA EVENTE UNO SPESSORE COMPLESSIVO DI CM. 3/5.					73,00		
	SOMMANO cad.					73,00	20,00	1 '460,00
50 N.P.OSSARI.02.F .P.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI OSSARIO CIMITERIALE PREFABBRICATO FRONTALE PER TUMULAZIONE URNE CINERARIE (FRONTALE) IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO, COSTRUITO IN OTTEMPERANZA AL DPR N ... URI LATERALI PARI A CM. 2,5. GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI DALL'AZIENDA PRODUTTRICE CON SISTEMA DI QUALITÀ. Cappella nr. 2					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	50,00	500,00
	Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento Della portata da q 201 a 300 Per posizionamento loculi					24,00		
	SOMMANO h					24,00	69,77	1 '674,48
52 N.P.OSSARI.02.F .O.	FORNITURA DI LASTRA DI CHIUSURA PER OSSARI PREFABBRICATI COSTRUITA IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBRATO IN OTTEMPERANZA AL DPR N° 285 DEL 10.09.90 E CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ ... I DELLA LASTRA DOVRA' ESSERE PARI A CM. 28 DI LARGHEZZA PER CM. 28 DI ALTEZZA EVENTE UNO SPESSORE COMPLESSIVO DI CM. 3. Cappella nr. 2					10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	10,00	100,00
	TRAMEZZI IN MATTONI LEGATI CON MALTA CEMENTIZIA IN MATTONI FORATI DELLO SPESSORE DI cm 12 E PER UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI ALMENO m² 1 Cappella nr. 1							
	tamponamento laterale ai loculi	2,00		0,200	5,000	2,00		
53 01.A06.A20.045	tamponamento sommitale *(lung.=(1,00+2,00)/2)	2,00	1,50	1,900		5,70		
	a dedurre ingombro ossari	2,00	0,35		0,350	-0,25		
		2,00	0,35		0,700	-0,49		
	a dedurre ingombro loculi	2,00	0,85		0,800	-1,36		
	Cappella nr. 2							
	tamponamento laterale ai loculi	2,00	0,15		4,700	1,41		
	tamponamento sommitale ai loculi		4,25		0,700	2,98		
	A R I P O R T A R E					9,99		70 '385,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					9,99		70 '385,64
54 01.A10.A20.045	a dedurre ingombro ossari	10,00	0,35		0,350	-1,23		
	Cappella nr. 3							
	tamponamento laterale ai loculi	2,00		0,200	5,000	2,00		
	tamponamento sommitale *(lung.=(1,00+2,00)/2)	2,00	1,50	1,900		5,70		
	a dedurre ingombro loculi e ossari	2,00	0,35		0,350	-0,25		
		2,00	0,35		0,700	-0,49		
	a dedurre ingombro loculi	2,00	0,85		0,800	-1,36		
	Sommano positivi m²					19,79		
	Sommano negativi m²					-5,43		
	SOMMANO m²					14,36	42,75	613,89
	RINZAFFO ESEGUITO CON MALTA DI CALCE							
	IDRAULICA SPENTA O DI CALCE IDRAULICA							
	MACINATA, SU PARETI,SOLAI, SOFFITTI, TRAVI,							
	ECC, SIA IN PIANO CHE INCURVA, COMPRESA							
	L'ESECUZIONE DEI RACC ... LI SPIGOLI IN							
	CEMENTO CON ESCLUSIONE DEL GESSO PER UNA							
	SUPERFICIE COMPLESSIVA DI ALMENO m² 1 E							
	PER UNO SPESSORE DI cm 4.							
	Cappella nr. 1							
	tamponamento laterale ai loculi	2,00		0,200	5,000	2,00		
	tamponamento sommitale *(lung.=(1,00+2,00)/2)	2,00	1,50	1,900		5,70		
	a dedurre ingombro ossari	2,00	0,35		0,350	-0,25		
		2,00	0,35		0,700	-0,49		
	a dedurre ingombro loculi	2,00	0,85		0,800	-1,36		
	Cappella nr. 2							
	tamponamento laterale ai loculi	2,00	0,15		4,700	1,41		
	tamponamento sommitale ai loculi		4,25		0,700	2,98		
	a dedurre ingombro ossari	10,00	0,35		0,350	-1,23		
	Cappella nr. 3							
	tamponamento laterale ai loculi	2,00		0,200	5,000	2,00		
	tamponamento sommitale *(lung.=(1,00+2,00)/2)	2,00	1,50	1,900		5,70		
	a dedurre ingombro loculi e ossari	2,00	0,35		0,350	-0,25		
		2,00	0,35		0,700	-0,49		
	a dedurre ingombro loculi	2,00	0,85		0,800	-1,36		
	Sommano positivi m²					19,79		
	Sommano negativi m²					-5,43		
	SOMMANO m²					14,36	36,59	525,43
55 01.A04.B19.010	Calcestruzzo strutturale preconfezionato, conforme alla UNI EN 206-1, alleggerito con argilla espansa, in classe di consistenza S4. Classe di resistenza caratteristica a compressione Rck 20 N/mm², massa volumica 1600 kg/m³							
	per riempimento lateralmente ai loculi	2,00	2,40	0,200	5,000	4,80		
	SOMMANO m³					4,80	131,65	631,92
56 01.A04.C20.020	GETTO IN OPERA DI CALCESTRUZZO CEMENTIZIO ESEGUITO CON L'AUSILIO DELLA GRU COMPRESO IL NOLO DELLA STESSA IN STRUTTURE COMPLESSE OD A SEZIONI RIDOTTE							
	per riempimento lateralmente ai loculi	2,00	2,40	0,200	5,000	4,80		
	SOMMANO m³					4,80	97,44	467,71
57 01.A20.E45.005	TRATTAMENTO DECORATIVO E PROTETTIVO CON PITTURA MURALE A BASE DI FARINA DI QUARZO,							
	A R I P O R T A R E							72 '624,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					1,44		78 '738,74
61 01.A12.H25.005	fasce laterali loculi (spessore cm. 20-spallette)	2,00	4,80	0,200		1,92		
	fasce orizzontali tra i loculi	7,00	3,80	0,100		2,66		
	coperchi loculi (lapidi)	24,00	0,77	0,720		13,31		
	rivestimento parte muratura rimanente		4,95	1,000		4,95		
	Cappella nr. 2							
	fasce verticali tra i loculi	4,00	4,70	0,100		1,88		
	fasce laterali loculi (spessore cm. 15-spallette)	2,00	4,70	0,150		1,41		
	fasce orizzontali tra i loculi	6,00	4,25	0,100		2,55		
	fasce verticali tra ossarietti	5,00	0,40	0,050		0,10		
	coperchi loculi (lapidi)	25,00	0,77	0,720		13,86		
	coperchi ossarietti (lapidi)	10,00	0,32	0,320		1,02		
	fascia sopra ossarietti		4,55	0,300		1,37		
	Cappella nr. 3							
	fasce verticali tra i loculi	3,00	4,80	0,100		1,44		
	fasce laterali loculi (spessore cm. 20-spallette)	2,00	4,80	0,200		1,92		
	fasce orizzontali tra i loculi	7,00	3,80	0,100		2,66		
	coperchi loculi (lapidi)	24,00	0,77	0,720		13,31		
	rivestimento parte muratura rimanente		4,95	1,000		4,95		
	SOMMANO m²					70,75	88,20	6 '240,15
	POSA IN OPERA DI LASTRE IN PIETRA O MARMO, PER IL RIVESTIMENTO DI PARETI VERTICALI, LA CUI PROVISTA SIA COMPENSATA A METRO QUADRATO, INCLUSE LE GRAFFE PER L'ANCORAGGIO, L'IMBOTTITURA DALLA PIETRA CONTRO LE SUPERFICI DI APPOGGIO E LA SIGILLATURA DEI GIUNTI DI QUALUNQUE DIMENSIONE E SPESSORE							
	Cappella nr. 1							
	fasce verticali tra i loculi	3,00	4,80	0,100		1,44		
	fasce laterali loculi (spessore cm. 20-spallette)	2,00	4,80	0,200		1,92		
	fasce orizzontali tra i loculi	7,00	3,80	0,100		2,66		
	coperchi loculi (lapidi)	24,00	0,77	0,720		13,31		
	rivestimento parte muratura rimanente		4,95	1,000		4,95		
	Cappella nr. 2							
	fasce verticali tra i loculi	4,00	4,70	0,100		1,88		
	fasce laterali loculi (spessore cm. 15-spallette)	2,00	4,70	0,150		1,41		
	fasce orizzontali tra i loculi	6,00	4,25	0,100		2,55		
	fasce verticali tra ossarietti	5,00	0,40	0,050		0,10		
	coperchi loculi (lapidi)	25,00	0,77	0,720		13,86		
	coperchi ossarietti (lapidi)	10,00	0,32	0,320		1,02		
	fascia sopra ossarietti		4,55	0,300		1,37		
	Cappella nr. 3							
	fasce verticali tra i loculi	3,00	4,80	0,100		1,44		
	fasce laterali loculi (spessore cm. 20-spallette)	2,00	4,80	0,200		1,92		
	fasce orizzontali tra i loculi	7,00	3,80	0,100		2,66		
	coperchi loculi (lapidi)	24,00	0,77	0,720		13,31		
	rivestimento parte muratura rimanente		4,95	1,000		4,95		
	SOMMANO m²					70,75	51,03	3 '610,37
62 01.P14.P00.010	Fornitura di lettere e numeri in bronzo o in acciaio per la formazione di epigrafi su lapidi e cippi in bronzo - altezza cm 3							
	Cappella nr. 1 - Numerazione lapidi (composta da 3 numeri per lapide)					72,00		
	Cappella nr. 2 - Numerazione su lapidi (composta da 3 numeri per lapide)					75,00		
	Cappella nr. 2 - Numerazione di ossarietti (composta da 2 numeri per lapide)					20,00		
	Cappella nr. 3 - Numerazione lapidi (composta da 3 numeri per lapide)					72,00		
	A R I P O R T A R E					239,00		88 '589,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					239,00		88 '589,26
	SOMMANO cadauno					239,00	0,34	81,26
63 01.A28.A23.005	Approntamento di lapidi mortuarie per cellette ossario (cognome e nome-anno di nascita e di morte) su lastre di pietra fornite dal comune con lettere in bronzo, compreso l'onere per il ritiro, trasporto e riconsegna delle lapidi stesse Lettere altezza cm 3 e numeri altezza cm 2 numerazione su ossarietti - Cappella nr. 2					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	49,35	493,50
64 01.A28.A25.010	Approntamento di lapidi mortuarie, per loculi posti di fronte, complete di epigrafi (cognome, nome, data di nascita e di morte), su lastre di marmo o granito fornite dal comune, co ... ritiro, trasporto e riconsegna delle lapidi stesse Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3) in bronzo, su lastre in granito numerazione lapidi - Cappelle nr. 1 - nr. 2 e nr. 3					73,00		
	SOMMANO cad					73,00	72,53	5 '294,69
65 N.P.CHIAVARDE. F.P.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIAVARDE IN BRONZO A SOSTEGNO DELLE LAPIDI IN GRANITO A CHIUSURA DEL LOCULO FRONTALE DOPPIA PORTANTE CON PERNO DI DIMENSIONI PARI A MM. 136 COME LUNGHEZZA MAGGIORE (SVILUPPO ALI) CORPO CENTRALE MM. 80 E LARGHEZZA PARI A M. 34					83,00		
	SOMMANO cadauno					83,00	20,00	1 '660,00
66 01.A14.A10.005	Lucernari e solai praticabili costituiti da diffusori e blocchetti di vetro, annegati in getto di calcestruzzo di cemento tipo 325 in dose kg 400 a metro cubo compreso l'armatura d ... gni prestazione occorrente per la sua esecuzione a regola d'arte Per luci fino a 1 m e per sovraccarico fino a 400 kg/m² Cappella nr. 2	2,00	0,80	0,800		1,28		
	SOMMANO m²					1,28	273,08	349,54
67 01.A21.A20.030	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavor ... d ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano Per camminamento antistante cappelle cimiteriali	2,00	10,00	3,000	0,200	12,00		
	SOMMANO m³					12,00	26,70	320,40
	Parziale LAVORI A MISURA euro							96 '788,65
	T O T A L E euro							96 '788,65
	A R I P O R T A R E							96 '788,65

