



COMUNE DI ACQUARO

PROVINCIA VIBO VALENTIA

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE RISCHIO
IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA
AREA ADIACENTE CIMITERO COMUNALE**

PROGETTO ESECUTIVO

ELAB. PE_05

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il R.U. P. :
Arch. Michele Gagliardi

PROGETTISTA
Ing. Pietro Barletta

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 MISURA							
1 CAL24_01.A 04.008.003	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. Scavo a sezione obbligata fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto fino ad una distanza massima di 3000 m all'interno del cantiere - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)		205,00 105,00	0,600 0,800	1,500 1,500	184,50 126,00		
	SOMMANO m ³					310,50	12,28	3'812,94
2 CAL24_01.A 04.001.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.		50,00	4,000	0,500	100,00		
	SOMMANO m ³					100,00	21,55	2'155,00
3 CAL24_05.A 03.005.001	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in scampoli di pietra		10,00	1,000	2,000	20,00		
	SOMMANO m ³					20,00	42,64	852,80
4 CAL24_04.E 02.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm		20,00	2,000		40,00		
	SOMMANO m ²					40,00	16,23	649,20
5 CAL24_04.E 02.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente		20,00	2,000		40,00		
	SOMMANO m ²					40,00	2,55	102,00
6 CAL24_04.E 02.003.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm		20,00	2,000		40,00		
	SOMMANO m ²					40,00	10,58	423,20
7 CAL24_04.B 12.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm		10,00	2,000	0,300	6,00		
	SOMMANO m ³					6,00	75,86	455,16
	A R I P O R T A R E							8'450,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							8'450,30
8 CAL24_01.B 02.005.002	Fornitura e posa in opera di casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo per opere in elevazione	2,00 2,00	4,00 5,00		1,500 1,500	12,00 15,00		
	SOMMANO m ²					27,00	58,31	1'574,37
9 CAL24_PR.P 15.062.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm		205,00			205,00		
	SOMMANO m					205,00	97,92	20'073,60
10 CAL24_PR.P 15.062.007	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-3 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm		105,00			105,00		
	SOMMANO m					105,00	160,09	16'809,45
11 CAL24_04.F 06.024.005	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	413,97	2'897,79
12 CAL24_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Å 6 mm maglia 20x20		60,00	10,000	2,211	1'326,60		
	SOMMANO kg					1'326,60	3,63	4'815,56
13 CAL24_01.B 04.003.009	Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3		60,00 10,00	10,000 2,000	0,150 0,300	90,00 6,00		
	SOMMANO m ³					96,00	161,73	15'526,08
14 CAL24_PR.P 15.055.006	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 61386-1 e EN 61386-24 d. 110 mm spess. 9,3 mm		300,00			300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,48	1'044,00
15 CAL24_04.F 06.031.010	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg)					8,00		
	A RIPORTARE					8,00		71'191,15

