



PROVINCIA DI IMPERIA
SETTORE INFRASTRUTTURE SCUOLE AMBIENTE

LAVORI DI SOMMA URGENZA

EVENTO METEO AVVERSO DEL 9 E 10 FEBBRAIO 2024

**RICOSTRUZIONE MURO DI SOSTEGNO DELLA STRADA AL
KM 11+800 DELLA SP 55 POGGIO-CERIANA-BAIARDO**

CUP: I81B2400001005

SOMMA URGENZA

PERIZIA GIUSTIFICATIVA

PROGETTISTA
(Ing. Fulvio Modugno)

Visto: RESPONSABILE DEL PROGETTO
(Ing. Michele Russo)

N° Ord.	N° Art.	Designazione dei lavori e delle somministrazioni	U.M.	n°	lung.	Fattori largh.	alt / prof	Quantità	Prezzo al netto sicu	Oneri sicurezza	manodopera	Prezzo unitario	Importo Lavori	Importo Sicurezza	Importo Totale	tot. incidenza manodopera
ONERI DI SICUREZZA APPRESTAMENTI																
1	95.A10.A10.010	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m	m					30,00		7,16				214,80		
2	95.A10.A40.010	Impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredi di lanterne tre luci a batteria a funzionamento automatico alternato, comprese batterie, caricabatterie, centralina, la manutenzione e i maggiori oneri di spostamento dell'impianto.	gg					90,00		31,05				2.794,50		
3	95.C10.A10.050	Locale igienico chimico. Compreso il montaggio ed il successivo smontaggio, la preparazione della base di appoggio, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo. Per ogni mese di impiego.	mq					3,00		172,50						
4	16.06	Ponteggio.... (lato valle su fascia esistente)			21,00		4,5	94,50		25,00	8,35			517,50		
5	95.F10.A10.010	Cartello generale di cantiere conforme alle norme del regolamento edilizio, del D.lgs. 517/2008, del D.lgs. 163/2006 e loro s.m.i., della dimensione minima di 2,00 m².						1,00		345,00				2.362,50		769,08
6	95.F10.A10.020	Cartellonistica di cantiere , delle dimensioni di 1,00x 1,40, in PVC pesante antirullo, contenente segnali di pericolo, divieto e obbligo, inerenti il cantiere, valutato a cartello per distanza di lettura fino a 23 m, conformi UNI EN ISO 7010:2012.						2,00		14,58				29,16		
7	PR.I55.A10.030	Segnaletica stradale : cartello in lamiera di alluminio, con pellicola di livello prestazionale base						10,00		71,54				715,40		
		apprestamenti per la sicurezza a)														
		LAVORI														
8	4.02a	scavo a monte	mc													
		Scavo di fondazione con miniescavatore			21,00	1,50		94,50								
		frana			21,00	2,00		37,80								
		fondazione...						132,30	67,33	2,67	42,22		8.907,76	353,24	9.261,00	5.585,71
9	10.12	Smontaggio guard-rail	m					21,00	18,60	1,40	3,40		390,60	29,40	420,00	71,40
10		Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurati a volume effettivo di scavo o demolizioni (materiale indisturbato), esclusi gli oneri di discarica o smaltimento.	mc					171,99								
		Scavo di fondazione (aumentati del 30%)														
a	20.A15.A15.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km.	mc Km	172,0	5,00			860,00	1,11	0,04	0,74		954,60	34,40	989,00	636,40
b	20.A15.A15.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo Km	mc Km	172,0	5,00			860,00	0,77	0,03	0,52		662,20	25,80	688,00	447,20
c	20.A15.A15.020	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo Km	mc Km	172,0	5,00			860,00	0,50	0,02	0,34		430,00	17,20	447,20	292,40
11	4.03	Oneri di discarica	ton													
		terra e rocce da scavo (rocce a monte e terre a valle) 1500 Kg/mc			1,5	171,99		257,99	20,00			20,00	5.159,80	-	5.159,80	0,00
12	11.12b	Micropalo con andamento verticale o inclinato...	mL													
		fila di valle (interasse 1,8m)		12			8	96,00								
		fila di monte (interasse m 1,8)		11			8	88,00								
								184,00	95,46	4,54	39,97	100,00	17.564,64	835,36	18.400,00	7354,48
13	11.13a	Armatura metallica per micropali in tubi di acciaio S355 congiunti a mezzo saldatura o manicotto filettato tubo 139,7 x 10 mm - peso 32,00 Kg/ml	kg.		32,00		184,00	5888,00	2,66	0,04	0,85		15.662,08	235,52	15.897,60	5004,80
14	5.01 a	Magrone...	mc		21,00	2,00	0,10	4,20	174,90		14,20	174,90	734,58	-	734,58	59,64
15	5.02a	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm	mc													
		Classe di resistenza C25/30.														
		fondazione			21,00	2,00										
		elevazione			21,00	3,00										

William C. Coker