



Comune di Omegna
Provincia del Verbano Cusio Ossola

pag. 1

PERIZIA GIUSTIFICATIVA DELLA SPESA

OGGETTO: Smottamento a monte della strada comunale di Via Sasso Gambello con interessamento della sottostante strada provinciale n. 52 della Valle Strona. Lavori di somma urgenza.

COMMITTENTE: Comune di Omegna

Omegna, 29/05/2024

IL TECNICO



IL DIRIGENTE
SERVIZIO TECNICO TERRITORIALE
(ing. Roberto Polo)

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 18.A10.A40.0 05	<p>Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m². Lo schema applicativo prevede una fune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari a 3,00 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interasse verticale di 3,00 m e orizzontale di 3,00 m. Nel prezzo è inclusa l'armatura del rivestimento tramite funi d'acciaio da 12 mm disposte tra gli ancoraggi a formare delle maglie romboidali. Le barre di ancoraggio di lunghezza pari a 3,00 m, sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotopercolazione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è fissata lungo tutta la scarpata a funi ad andamento diagonale ed ancoraggi di lunghezza 3,00 m con raster 3,00 x 3,00 m.</p> <p>[Note: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.]</p> <p>maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm</p>					140,00		
	SOMMANO m ²					140,00	81,44	11'401,60
2 18.P05.A35.0 05	<p>Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm del peso di 150 g/m²</p>					140,00		
	SOMMANO m ²					140,00	1,80	252,00
3 18.A70.A05.0 05	<p>Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antiersosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</p>					140,00		
	SOMMANO m ²					140,00	3,25	455,00
4 NP1	<p>Abbattimento n. 4 alberi</p>					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	391,40	391,40
	A R I P O R T A R E							12'500,00

DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
	TOTALE
RIPORTO	
QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI	
Importo per l'esecuzione delle Lavorazioni	
A misura euro	12'500,00
a dedurre ribasso del 15% euro	-1'875,00
Sommano euro	10'625,00
e) Somme a disposizione della stazione appaltante per: e18) IVA22% ed eventuali altre imposte; euro	2'337,50
Sommano euro	2'337,50
TOTALE euro	12'962,50
<p>Omegna, 29/05/2024</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Il Tecnico</p> <p>IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO TERRITORIALE <i>(ing. Roberto Polo)</i></p>  </div> </div>	
A RIPORTARE	