

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO (PREZZARIO REGIONE PIEMONTE LUGLIO 2023)

BONIFICA VERSANTE IN BORGATA MONTEOSSOLANO

CODICE	DESCRIZIONE VOCE	U.M.	Prezzo	Tot. Quantità	Costo
18.A10.A15	Chiodatura per il consolidamento di pareti rocciose attraverso la fornitura e posa in opera di barre d'acciaio B450C con il limite di snervamento non minore di 450 N/mm ² , tensione di rottura 540 N/mm ² ed elongazione a massimo carico maggiore o uguale 7% (Re/Rm 1,13 <=Re/Rm<=1,35), complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione. Le barre devono essere ad aderenza migliorata, filettate ad un estremo per l'inserimento di dado o golfare. Nel prezzo si intende compresa l'inezione, fino a rifiuto del foro, conm boiacca di cemento (rapporto in peso acqua-cemento 0,4-0,5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio. Compresa ogni onere e la perforazione ad esclusione di eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate conm le relative tariffe.				
18.A10.A15.005	Barre di acciaio del diametro di 24 mm	m	81,62	70,00	€ 5.713,40
18.A10.A30	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/m ² . Lo schema applicativo prevede una fiune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari ad almeno 1,5 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 di 3,00 m. le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiacca di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotopercussione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è ancorata lungo tutto il perimetro con funi ed ancoraggi.				
18.A10.A30.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m ²	29,82	400,00	€ 11.924,00
01.P01.A10	Operaio specializzato				
01.P01.A10.005	Ore normali	h	36,91	12,00	€ 442,29
01.P01.A05	Operaio 4° livello				
01.P01.A05.005	Ore normali	h	38,90	12,00	€ 466,80
					€ 18.546,15
					5,64% € 1.046,15
					€ 500,00
Ribasso offerto					
Oneri Sicurezza					
Totale					€ 18.000,00
QUADRO ECONOMICO					
lavori € 17.500,00					
oo.ss. € 500,00					
totale € 18.000,00					
iva 22% € 3.960,00					
IMPORTO TOTALE					€ 21.960,00