ROGGIA MORGANA VENERE - MARCHESINA

ANALISI PREZZI 1

Relativa al costo di un metro cubo di pietrame tipo "Rezzato" di media pezzatura (volume compreso tra 0,20 mc e 0,60 mc) , per il rivestimento degli alvei di canali in terra.

Posato con escavatore cingolato avente una benna con capacità di mc 1,10, coadiuvato per la movimentazione del materiale da una pala gommata della potenza di 105 hp.

Compresa sistemazione della sagoma di sponda e ricostruzione in dimensioni e geometria dell'argine centrale tra i due alvei, l'imbottitura delle erosioni per ricostituire il profilo del piano di posa secondo geometria, sagome, quote e dimensioni di cui agli elaborati grafici. Compreso lo scavo in sezione ristretta con idoneo mezzo meccanico della nicchia di posa su fondo e paramenti spondali dell'alveo, secondo sagome, quote e dimensioni riportate per le sezioni di progetto negli elaborati grafici, con parziale utilizzo in loco per la eventuale imbottitura delle erosioni di sponda.

SCHEGGIONI DI CAVA DI NATURA CALCAREA FRANCO CAVA

FRANCO CAVA									
A43001		mc	€ / mc	TOTALE	€				
		1,00	10,84	10,84					
	tot.	1,00	10,84	10,84	10,84				
TRASPORTO MATERIALE DI NATURA CALCAREA AUTOCARRO DA 18 MC									
N04003		ore / mc	€ / ora	TOTALE					
		0,16	135,56	21,69					
	tot.	0,16	135,56	21,69	21,69				
ESCAVATORE CINGOLATO									
N04025		ore / mc	€ / ora	TOTALE					
		0,22	71,76	15,79					
	tot.	0,22	71,76	15,79	15,79				
PALA GOMMATA									
N04012		ore / mc	€ / ora	TOTALE					
		0,25	67,58	16,90					
	tot.	0,25	67,58	16,90	16,90				
			TOTALE	€ / mc	65,21				
ARROTONDAMENTO				€ / mc	65,00				

ROGGIA MORGANA VENERE - MARCHESINA

ANALISI PREZZI N° 3

Fornitura e posa in opera di un metro quadrato di geotessuto secondo le seguenti caratteristiche:

geocomposito costituito da due geotessili nontessuti a filo continuo spundonded 100% polipropilene, coesionati mediante aqugliatura meccanica con esclusione di colle e altri componenti chimici, ed uniti tra loro mediante equagliatura meccanica.

I due geotessili, di cui uno con funzione prettamente filtrante e l'altro con funzione di protezione al filtro stesso, dovranno essere di due colori differenti per la corretta individuazione in fase di posa in opera.

Massa areica 400 gr/mq **EN965**

Resistenza a trazione T -23KN/m

L -23 KN/m

Punzonamento **CBR 3,3 KN EN ISO 12236**

Il prodotto dovrà essere fornito con certificazione ISO 9001

geotessuto		mq	€/mq	TOTALE	€
		1,00	2,70	2,70	
	tot.	1,00	2,70	2,70	2,70
operaio qualificato M01003		ore / mc	€ / ora	TOTALE	
		0,08	29,79	2,38	
	tot.	0,08	29,79	2,38	2,38
			TOTALE	€ / mc	5,08
	In arrotondamento			€/cad	5,00