

<b>Committente:</b>	Comune di Zocca  Via del Mercato, 104 – 41059 Zocca (MO)	
<p align="center"><b>OPERE DI RAFFORZAMENTO CORTICALE - PARAMASSI DI UNA PENDICE ROCCIOSA DELLA STRADA COMUNALE DENOMINATA VIA DRAGODENA IN COMUNE DI ZOCCA (MO)</b></p> <p align="center"><b>CODICE CUP - H69J19000080001</b></p>		
	<p align="center"><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p> <p align="center"><b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b></p>	
<b>Comune:</b>	Zocca (MO)	<b>PROGETTISTA:</b>  Dott. Ing. Marco Ricci  
<b>Nome file:</b>	C.M.E.	
<b>Data:</b>	Aprile 2019	



[illegible]

[illegible]

Codice	Descrizione	u.m.	Dimensioni				Quantità	Importi	
			p.ug.	Lung.	Larg.				p.ug.
	<b>RIPORTO</b>								<b>3.991,50</b>
	Tale Ditta produttrice dovrà inoltre essere in certificazione di sistema qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare le di seguito elencate, congruità: - il trafilato in ferro rispetti le norme UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218; - che la protezione rispetti la norma EN 10244 - Classe A e ASTM 856-98; - la maglia rispetti la norma UNI-EN 10223-3; - la rete rispetti la norma ASTM A-975-97. I teli di rete, una volta stesi lungo la scarpata, dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello costituente la rete e diametro pari a 2.20/3.00 mm o con punti metallici meccanizzati in acciaio con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 350 kg/mq. La rete metallica sarà bloccata in sommità ed al piede della scarpata mediante barre d'acciaio, funi, o cordolo in cls, da computarsi a parte. Compresa fornitura e posa in opera.								
	<b>Copertura in rete metallica</b>			15,00		21,00	315,00		
	<b>Sommano</b>	mq.					315,00	16,40	<b>5.166,00</b>
6	<b>Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio di pareti rocciose</b> o grossi massi pericolanti o instabili, eseguito con pannelli di rete metallica di acciaio ad alta resistenza, formati da funi perimetrali del D = 12 mm, da funi intermedie del D = 10 mm anima metallica ed intrecciate a maglia romboidale di dimensione max cm 30x30, rinforzati agli incroci in modo da garantire una resistenza allo strappo di almeno 20 kN e ben fissate al perimetro mediante manicotti in alluminio pressato. Compreso e compensato nel prezzo l'onere delle cuciture dei pannelli eseguito in parete a qualsiasi altezza dal piano viabile, il pilotaggio del traffico e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.								
	<b>Rivestimento con pannelli in fune</b>			15,00		21,00	315,00		
	<b>Sommano</b>	mq.					315,00	49,61	<b>15.627,15</b>
	<b>A RIPORTARE</b>								<b>24.784,65</b>

[illegible]