



COMUNE DI SILLANO

GIUNCUGNANO

Provincia LUCCA

Ufficio Tecnico

LAVORI DI SOMMA URGENZA PER
MESSA IN SICUREZZA TRATTO LUNGO
LA STRADA COMUNALE VILLA
SORAGGIO – CASINI DI CORTE ”

(Eccezionale evento calamitoso
dei giorni 22-25 gennaio 2021)

PERIZIA GIUSTIFICATIVA

ELENCO PREZZI

Sillano li 30.01.21


Il Tecnico Comunale
(Gaspari geom. Moreno)

Via Roma, 12 – 55039 SILLANO – Lucca – Tel. 0583/616056 – Fax. 0583/616245

P.I.V.A. 02373340468

E.Mail m.gaspari@comune.sillanogiuncugnano.lu.it



ELENCO PREZZI

DESCRIZIONE DEI LAVORI		
	unita misura	prezzo
Fornitura , montaggio e rimozione impianto di cantiere compreso la realizzazione di barriera provvisoria realizzata con una fila di barriere tipo new jersey l'installazione di impianto semaforico		
	a corpo	€ 550,00
Opera di pulizia da arbusti su versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio delle ceppaie e delle piante esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa. Compreso l'accatastamento nell' ambito del cantiere del materiale di risulta. Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale di risulta. E altresì escluso l'onere per il taglio di piante ad alto fusto, da compensare con la relativa voce di elenco.		
	al mq	€ 4,00
Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m		
	cad.	€ 193,10



RAFFORZAMENTO CORTICALE DI PENDICE

ROCCIOSA Comprendente fornitura e posa in aderenza alla pendice di pannelli a doppia torsione in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n.69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013, con maglia esagonale tipo 8x10 e con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 3,00 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco- Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A e ASTM 856-98 con un quantitativo non inferiore a 244 g/m² uniti tra loro a mezzo di speciali anelli metallici del diametro = 6 mm, e posti con frequenza di uno ogni 40-60 cm; realizzazione alla sommità al piede e lungo la pendice, di ancoraggi passivi della lunghezza di m 3.00 formati ciascuno da una fune metallica del diametro = 20 mm, con una estremità asolata e munita di radancia a manicotto pressato; posti in corrispondenza della giunzione dei pannelli di rete secondo una maglia. Fornitura e posa in opera alla sommità ed al piede della pendice in senso orizzontale di funi metalliche, rispettivamente del diametro = 16 mm, e 12 mm, correnti nelle asole dei relativi ancoraggi. Sulle stesse vengono bloccati e ripiegati i pannelli di rete suddetti. Formazione di un reticolo di contenimento, costituito da una orditura verticale e un'orditura romboidale in fune metallica con diametro = 12 mm, ottenuto facendo passare le singole funi nelle asole degli ancoraggi realizzati lungo la pendice in corrispondenza della giunzione dei pannelli di rete bloccandone le estremità alle asole di ancoraggio di sommità e di piede. Nel prezzo sono compresi e compensati:- l'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza rispetto al piano strada da parte di personale altamente specializzato;- l'impiego di funi metalliche a filo elementare zincato con resistenza a rottura non inferiore a 160 kg/mm²;- l'impiego di morsetti per funi metalliche conformi alla UNI 13411-5 per la formazione in opera delle asole delle funi orizzontali di orditura;- nonché le iniezioni della boiaccia nella quantità necessaria alla cementazione degli ancoraggi dei fori. Compreso infine l'onere per la fornitura e posa della segnaletica e del pilotaggio del traffico.

Al mq

€ 47,90

I prezzi sopra elencati sono stati concordati con la ditta esecutrice dell'intervento.



Via Roma, 12 – 55039 SILLANO – Lucca – Tel. 0583/616056 – Fax. 0583/616245
P.I.V.A. 02373340468
E.Mail m.gaspari@comune.sillanogiuncugnano.lu.it