



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
 DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
 SERVIZIO GESTIONE STRADE
 -Settore 2b Primiero-

LAVORI DI SOMMA URGENZA PER LA
 MESSA IN SICUREZZA DEL PIANO VIABILE
 MEDIANTE CONSOLIDAMENTO DEL
 VERSANTE A MONTE IN PROSSIMITA'
 DELLA PROGRESSIVA KM 79+500 DELLA
 S.S.50 "DEL GRAPPA E PASSO ROLLE" NEL
 COMUNE DI PRIMIERO SAN MARTINO DI
 CASTROZZA

Codice Intervento: 25C01

- PERIZIA DI SOMMA URGENZA -

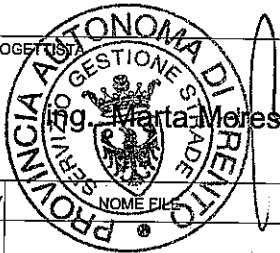
ALLEGATO N.

EA04

SCALA

ANALISI PREZZI NUOVE VOCI

PROGETTISTA



COLLABORATORI

SOSTITUTO DIRETTORE

geom. Piero Corona

geom. Lucangelo D'Augusta

ing. Sergio Deromedis



REV

NOME FILE

DATA

DESCRIZIONE

REDAATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

2

1

0

01_LAVORI/2025/25C01-SU_SS50_KM_79+500_ARCE

GIU/2025

PERIZIA

MM/PC

LDA

SD

NOTE

-- LUG. 2025

25C01 - FOGLIO ANALISI PREZZI NUOVE VOCI

ARTICOLO: NV.002	DESCRIZIONE: BARRIERA PRAMASSI RIGIDA - H=2,00 m
------------------	--

Preziario di riferimento	Codice	Descrizione	u.d.m.	importo unitario €	quantità	Importo €
PROVINCIA DI BOLAZNO 2024	BOL24_86.20.01.01.A	<p>BARRIERA PRAMASSI RIGIDA - H=2,00 m Esecuzione di paramassi in qualsiasi luogo ed a qualsiasi quota, compresi ponteggi, piani di lavoro e tutti gli altri mezzi di lavoro. Paramassi rigido, costituito da: - ritri di profilato INP200 ad interasse "i" 1,75 m, verniciati; - basamenti in conglomerato cementizio C 25/30, dimensioni 60/60/60 cm oppure esecuzione di fori di ancoraggio delle dimensioni opportune nella roccia od in manufatti esistenti; - correnti in tronchi completamente scortecciati di larice del ø 20,00 cm, impregnati a pressione con antimuffa approvato dalla DL, posti in opera sfalsati e fissati ai ritri mediante bulloni M12 con rondella, dado e controdado, tutti zincati; - rete di filo di ferro, fortemente zincato, a doppia torsione con maglia cm 5 x 7 con filo del ø 2,40 mm. Nei giunti la rete deve essere legata con filo fortemente zincato ø 2,20 mm. La rete deve essere fissata al corrente superiore mediante ripiegatura per due maglie e filo fortemente zincato ø 2,20 mm passante, inchiodato con ganci di ferro ø 2,00 mm ad interasse di cm 25,00. Il bordo inferiore della rete deve arrivare fino a tergo del basamento. I ritri dovranno essere annegati per una profondità di cm 40 in malta cementizia a 500 kg di cemento R425 nei fori predisposti. Verrà misurata la superficie fuori terra o rispettivamente sopra il basamento del paramasso in opera.</p>	m	487,77	1	€ 487,77
	NV.002	BARRIERA PRAMASSI RIGIDA - H=2,00 m	m			487,77

25C01 - FOGLIO ANALISI PREZZI NUOVE VOCI

ARTICOLO: NV.003	DESCRIZIONE:	CHIODI AUTOPERFORANTI carico limite di snervamento 280 KN
------------------	--------------	---

Prezziario di riferimento	Codice	Descrizione	u.d.m.	importo unitario €	quantità	Importo €
PROVINCIA DI BOLAZNO 2024	BOL24_56.21.02.01.E	<p>CHIODI AUTOPERFORANTI carico limite di snervamento 280 KN Fornitura, perforazione e posa in opera di chiodi ad iniezione, comprensivi di piastra di ancoraggio, bullone, manicotti di prolungamento e la rispettiva corona di perforazione. Fornitura, perforazione e posa in opera di chiodi ad iniezione, comprensivi di piastra di ancoraggio, bullone, manicotti di prolungamento e la rispettiva corona di perforazione. Le seguenti opere accessorie s'intendono incluse nel prezzo unitario (P.U.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - eventuali impalcati e piani di lavoro fino a 2 m sopra il terreno o il pavimento - tutti i materiali anche minuterie, mezzi di produzione e materiali non riciclabili, scarti - Misurazione del reticolo di chiodatura - Riempimento dello spazio anulare tra terreno e acciaio con malta di cemento oppure sospensione di cemento - Collegamento ed accoppiamento di forza dei chiodi con il rivestimento in spritzbeton mediante piastre di ancoraggio - Ricoprimento con spritzbeton delle teste dei chiodi (ove necessario e comunque su indicazione della D.L) - Taglio e la rimozione di eventuali parti sporgenti - Prove di trazione (in sito) sul 3% dei chiodi autoperforanti, minimo 5 chiodi; modalità secondo le indicazioni della D.L - Controllo della resistenza di compressione su provini a 28 gg. della malta cementizia mediante prove di compressione presso un laboratorio autorizzato, quantità secondo le indicazioni della D.L <p>Sarà compensata la lunghezza dell'ancoraggio posto in opera secondo progetto Carico Limite di snervamento 280 KN</p>	m	59,55	1	€ 59,55
	NV.003	BARRIERA PRAMASSI RIGIDA - H=2,90 m	m			59,55

25C01 - FOGLIO ANALISI PREZZI NUOVE VOCI

ARTICOLO:	NV.004	DESCRIZIONE:	RETE maglia 8*10 filo 2,7 rivestita in polipropilene
------------------	--------	---------------------	--

Prezziario di riferimento	Codice	Descrizione	u.d.m.	importo unitario €	quantità	Importo €	% manodopera
indagine di mercato	Z.01	Geocomposito antierosivo preaccoppiato tipo AttrMat Brown od equivalente	m2	11,5	1	€ 11,50	0
indagine di mercato	Z.02	Punti di legatura	n/mq	0,08	5	€ 0,40	0
PAT2024		Oneri generali (15%) + Utile d'Impresa (10%) calcolati su Z.01 e Z.02	%	26,500%	1	€ 3,15	0
PAT2024	A.01.05.0010.005	LAVORI GENIO CIVILE - operato specializzato rocciatore	h	44,95	0,33	€ 14,83	79,04
	NV.004	RETE maglia 8*10 filo 2,7 rivestita in polipropilene	m2			29,89	26,35