



**comune di trieste**

**area lavori pubblici, finanza di progetto e partenariati  
servizio spazi aperti, verde pubblico e strade**

# **Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza della scarpata stradale a monte del civ. 337 di via del Pucino**

---

## **Progetto esecutivo Computo metrico estimativo**

**Direttore del servizio e responsabile del procedimento  
dott. ing. Enrico Cortese**

**Progettato, redatto e disegnato  
dott. ing. Luca Folin  
geom. Edgardo Reggente**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Articolo		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  MISURE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
N.	Codice				
1	T30.A42	CHIODATURE PASSIVE SU ROCCIA (Art 10.5hh2.01 prezzario regionale) Fornitura e posa in opera di chiodature passive in barre d'acciaio ad aderenza migliorata Fe B 44 K del diametro di 24 mm, da eseguire su pareti rocciose , complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione; compreso foro in roccia eseguito con l'ausilio di ponteggi, fino a una profondità di 6 metri e iniezioni di boiaccia cementizia.			
		Chiodatura Rete Armata in parete (9*4) * 1,50	54,00		
		Ancoraggi di aderenza 10 * 1,50	15,00		
		Totale mt.l.	69,00	98,11	6.769,59
2	T30.A48	RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE PER RIVESTIMENTO PENDICI ROCCIOSE (Art 10.5H2.06 prezzario regionale) Fornitura e posa in opera di rivestimento di pendici rocciose con pannelli in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8X10cm, filo elementare della rete di diametro pari a 3 mm del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura a caldo. Alla sommità della pendice la rete è sostenuta da una fune in trefoli d'acciaio del diametro di 12 mm fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm e di profondità pari a 0,50/1,50 m con testa filettata da 24 mm atta ad accogliere golfare passacavo, posti in opera ad interasse di 3,00 m; al piede della pendice la rete è contenuta da una fune in trefoli di diametro 12 mm fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio con in testa golfare, posti in opera ad interasse di 3,00 m; armatura del rivestimento tramite tesaggio, sulla superficie coperta, di funi in acciaio da 12 mm, formanti maglie romboidali regolari, di dimensioni 3,00x3,00 me vincolate a monte ed a valle ai rispettivi ancoraggi, compresa la boiaccia di cemento additivata con prodotti antiritiro per l'ancoraggio delle barre e la giunzione dei pannelli rete con legature di ferro zincato.			
		Rivestimento scarpata 24,00 * 15,00	360,00		
		Totale mt.q.	360,00	82,62	29.743,20
		Importo lavori Euro			36.512,79

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: CORTESE ENRICO

CODICE FISCALE: CRTNRC58S30L424X

DATA FIRMA: 14/05/2018 09:13:49

IMPRONTA: 46DFEC133E6109680181AEDD219825CA21830E9BDC2B20072957C06D82925512  
21830E9BDC2B20072957C06D8292551208A6EB4F4A2645439D0B0933F43E2E7B  
08A6EB4F4A2645439D0B0933F43E2E7BF03924B5A8CBEF8FBB90C6A216E1F262  
F03924B5A8CBEF8FBB90C6A216E1F262BB1D2D92BE7D2DA39A68C79ED52ACA65