

Comune di ARQUATA DEL TRONTO (AP)
Provincia di Ascoli Piceno

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: MESSA IN SICUREZZA E STABILIZZAZIONE DEL COSTONE
ROCCIOSO SOVRASTANTE VIA SALADINI IN ARQUATA CAPOLUOGO
(AP)

COMMITTENTE: Comune di Arquata del Tronto

Arquata del Tronto, 03/12/2014

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP.01	<i>RIVESTIMENTO DI SCARPATE IN ROCCIA</i> mediante copertura con rete geocomposita preaccoppiata tipo R.E.C.S. costituita da fibre naturali in agave ad alta resistenza e rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,7 classe A fornita e posta in opera, compreso la formazione degli ancoraggi di monte composti da barre di acciaio diam. 24 mm della lunghezza di 2,00 ml, e degli ancoraggi posti al piede della scarpata della lunghezza di 1,50 ml. euro (ventiquattro/08)	m2	24,08
Nr. 2 NP.02	<i>REALIZZAZIONE DI ANCORAGGI PASSIVI</i> con barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C diametro 24 mm. e della lunghezza massima di 4,00 ml., compreso l'iniezione della boiaccia di cemento necessaria al bloccaggio delle barre e la fornitura e posa in opera di piastra e dado di bloccaggio completo di rondella emisferica. euro (quaranta/84)	m	40,84
Nr. 3 NP.03	<i>REALIZZAZIONE DI PALIZZATA</i> costituita da tondami di castagno diam. cm. 15-20 posti in senso longitudinale a formare una parete appoggiata a monte della armatura dei micropali e fissata agli stessi con filo di ferro, allo scopo di trattenere il materiale di risulta posto a tergo della struttura medesima, escluso il riempimento con materiale drenante e inerte terroso locale. euro (settanta/79)	m2	70,79
Nr. 4 NP.04	<i>ISPEZIONE DI PARETE ROCCIOSA</i> , accessibile solo dall'alto, in cordata da personale altamente specializzato, compreso nel prezzo il disaggio e rimozione di massi pericolanti e instabili con l'ausilio di leve e paranchini. Escluso l'uso di esplosivi, malte espansive e pistoncini idraulici. euro (sei/28)	m2	6,28
Nr. 5 NP.05	<i>FORMAZIONE DI DRENAGGIO</i> a tergo della palizzata, eseguito con ciottoli o pietrame calcareo o scheggioni di cava, compreso il trasporto e l'assestamento a mano euro (centoquarantasette/41)	m3	147,41
Nr. 6 23.06.004	<i>REALIZZAZIONE DI STACCIONATA</i> in pali di castagno. Sono compresi: fornitura e posa in opera di pali di castagno scortecciati per montanti di altezza cm 150 diametro cm 10-12 appuntiti, per corrimano altezza cm 300 diametro 8-10, per filagne incrociate altezza cm 2,50 diametro 6-8; apertura della buca; chioderia e quanto altro necessario per dare il lavoro finito. euro (ventiquattro/24)	m	24,24
Nr. 7 01.24.004	<i>ARMATURA TUBOLARE VALVOLATA</i> in acciaio Fe510. Armatura tubolare valvolata in acciaio Fe510, in spezzoni manicottati e della lunghezza media m 3-5, lunghezza totale fino a m 60, muniti di valvola di non ritorno intervallati a circa cm 100 nella parte inferiore, per il 50% circa della lunghezza totale. euro (uno/70)	kg	1,70
Nr. 8 01.24.001* .002	<i>PALI SPECIALI DI PICCOLO DIAMETRO (micropali).</i> Pali speciali di piccolo diametro e di elevata capacità portante (micropali) per fondazioni, sottofondazioni ed ancoraggi, eseguiti a rotazione o rotopercolazione, verticali o inclinati fino a 10° rispetto alla verticale, realizzati con armatura tubolare in acciaio Fe 510 in spezzoni manicottati e della lunghezza media di m 3-5, lunghezza totale fino a m 30, muniti di valvole di non ritorno intervallate ogni cm 100 circa, nella parte inferiore per il 50% circa della lunghezza totale, iniettati a bassa pressione con miscela cementizia additiva, per creazione di guaina tra la parete e l'anima tubolare in acciaio, iniettati successivamente ad alta pressione in più riprese con la stessa miscela nella parte valvolata per la creazione del bulbo di ancoraggio. Sono compresi: la formazione di guaina e iniezione fino ad assorbimento di miscela cementizia pari a 2 volte il volume teorico del foro; il trasporto; le attrezzature necessarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura di armatura metallica. Micropalo con foro diametro mm 121/160 e anima tubolare diametro esterno max mm 80/89. euro (sessantanove/43)	m	69,43
	Arquata del Tronto, 03/12/2014 Il Tecnico		