

COMMITTENTE:



COMUNE DI CASTELBUONO

PROVINCIA DI PALERMO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

INTERVENTO:

OPERE DI DRENAGGIO E CONSOLIDAMENTO IN VIA TENENTE ERNESTO FORTE IN CASTELBUONO

OGGETTO:

ANALISI PREZZI

ELABORATO N°:

C01

SCALA:

RIF N°: -

IL PROGETTISTA DELL'U.T.C.

IL PROGETTISTA

Geom. VINCENZO VIGNIERI

Dott. Ing. LUIGI GANGITANO



Società di Ingegneria a S.R.L.
Via G. Leopardi, 24 90144 - Palermo

REV:	DATA:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
0	09/10/2017	Geom. Vincenzo Vignieri	Ing. Santi Sottile	Ing. Santi Sottile

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. SANTI SOTTILE



Il Sindaco
[Signature]

2) AP.2

(PR.2017 ANAS-Art. C.02.011.1) CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 35 N/mmq
 conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 35 N/mmq, eseguito secondo le prescrizioni
 delle norme tecniche o del progetto, confezionato con una miscela di inerti di opportuna granulometria,
 preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa.
 Dato in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche,
 compreso l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio.
 Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco

--

PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO

per rivestimento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e
 preconsolidamento

Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	Totale
TOTALE					
PREZZO					
PREZZO DI APPLICAZIONE €/m ³					166,99

3) AP.3 (PR.2017 ANAS -Art. E.03.041) CHIODATURE PER ANCORAGGIO DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO
 di parete o scarpata rocciosa, o per ancoraggio di massi instabili, o chiusura di fratture, eseguita a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale altamente specializzato, mediante perforazione del diametro min di 40 mm, fornitura e posa entro il foro di barra in acciaio con resistenza minima caratteristica allo snervamento di 500 N/mm² e a rottura di 550 N/mm² del diametro minimo di 25 mm, iniezione di sigillatura con malta cementizia dosata a 250 kg/mc di impasto, fornitura e posa della piastra di ancoraggio delle dimensioni min di cm15x15 cm sp.1,0 cm o golfaro e quant'altro occorra per assicurare la sigillatura del foro e la esecuzione a perfetta regola d'arte

Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	Totale
TOTALE					
PREZZO					
PREZZO DI APPLICAZIONE €/m					63,33

4) AP.4 (PR.2017 ANAS - ART.E.01.013) FORMAZIONE DI DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA
 comprendente:
 le perforazioni del diametro da 50 a 100 mm eseguite sia verticalmente che orizzontalmente o comunque inclinate con l'impiego di idonea attrezzatura a rotazione o rotopercussione a circolazione d'acqua o aria, eventualmente con l'impiego di rivestimento metallico provvisorio; compreso il lavaggio del foro per lo sgombero di eventuali detriti, la fornitura e posa in opera di tubo filtrante microfessurato, eventualmente con tratto cieco, in materiale plastico, p.v.c., dello spessore non inferiore a mm2,5 avente lunghezza uguale a quella del perforo, rivestito con calza in tessuto non tessuto; compreso il lavaggio a fondo del dreno; il tutto da realizzare secondo le prescrizioni di dettami forniti dalla Direzione Lavori; compreso ogni fornitura prestazione ed onere per dare il dreno completo in opera, misurato secondo l'effettiva profondita' di perforazione.

Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	Totale
TOTALE					
PREZZO					
PREZZO DI APPLICAZIONE €/m					22,49

6) AP.6

(PR.2017 ANAS - Art. F.01.021.C) BIOSTUOIA (ANTIEROSIONE)

realizzata mediante l'interposizione tra due reti in polipropilene di una massa organica non inferiore ai 400 gr/mq costituita da fibre di diversa natura a seconda della tipologia e tali da risultare comunque idonee allo scopo.

Le reti di contenimento avranno ciascuna una massa areica non superiore ai 10 gr/mq ed una maglia di dimensioni pari a 8x10 mm; esse saranno caratterizzate da una resistenza non inferiore a 500 N/m con deformazioni non superiori al 20%.

Il materiale verrà fornito in rotoli di ampiezza non inferiore ai 2 m.

Il fissaggio verrà realizzato mediante in tondino metallico ad aderenza migliorata $\varnothing = 6$ mm lunghe 25 cm e larghe 10 cm, in ragione di 2-4 picchetti/mq.

Compresa fornitura e posa in opera

- CON FIBRE DI COCCO -

Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Prezzo Unit	Quantita'	Totale
TOTALE					
PREZZO					
PREZZO DI APPLICAZIONE €/m²					6,65