

UBICAZIONE

# COMUNE DI MORANO CALABRO

- PROVINCIA DI COSENZA -

PROGETTO

## ADEGUAMENTO SISMICO ALA SUD PLESSO SCOLASTICO "VINCENZO SEVERINI" PROGETTO ESECUTIVO

SPAZIO RISERVATO per VISTI ed APPROVAZIONI

TITOLO DELL'ELABORATO

### ELENCO PREZZI PER LA SICUREZZA

ELABORATO N.

# 8.0

REVISIONE N.

RISERVATO ALLA D.L.

RISERVATO ALL'ENTE

DATA

SCALA

-----

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
DOTT. ARCH. AMELIA AFFUSO

IL R.U.P. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
DOTT. ING. DOMENICO MARTIRE

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI

N.	CODICE	DESCRIZIONE SOMMARIA	DESCRIZIONE VOCE	U.M.	PREZZO
1	ATP.101	ATTUAZIONE PIANO DI SICUREZZA	Incontri iniziali e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione	ora	€ 40,46
2	S.02.20.90a	BARACCAMENTI	Box di cantiere realizzato da struttura di base sollevata da terra ed, in elevato, con profili di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm.) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC, eventuale controsoffitto completo di impianto elettrico idrico e fognario, termico elettrico per interno, dotato di armadietti a due scomparti. Dimensioni orientative m. 2,40x4,50x2,40. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base di CLS armata di appoggio. Costo per l'intera durata del cantiere	Cad.	€ 447,89
3	IMT.001	IMPIANTO DI TERRA	Impianto di terra per cantiere piccolo (6KW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, argano elettrico, sega circolare e apparecchi portatili - con I <sub>dn</sub> =0,3A (RT<83HOM), costituito da conduttore di terra di rame isolato direttamente interrato da 16 mmq., ed in un numero 1 picchetto di acciaio zincato da 1,5 m.	Corpo	€ 154,03
4	IMT.101	CONDUTTORE DI TERRA	Conduttore di terra in rame isolato da mmq. 16 posato direttamente interrato, collegato al nodo di terra ad un capo ed al dispersore di terra dall'altro compreso lo scavo e il successivo rinterro	m.	€ 1,63
5	IMT.112	DISPERSORE DI TERRA	Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato lungo 1,5 m., conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra.	cad.	€ 19,49
6	PCA.401	ANCORAGGIO CINTURE	Linea di ancoraggio per cinture di sicurezza realizzata con aste di acciaio zincato a caldo ancorate alla struttura o al ponte con piastre e tasselli, posate ad una distanza reciproca di 4 m., cavo metallico teso tra le aste (Norma UNI EN 795) compreso il montaggio e lo smontaggio	m.	€ 8,89
7	PCM.031	DELIMITAZIONE AREA DI TRANSITO	Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiali dall'alto ( sottoponti sospesi, sottoponti a sbalzo, sottoscale aeree, sottoargani a bandiera o a cavalletto) costituita da ferri tondi da mm. 20 infissi nel terreno e da 2 correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm. 2,5 re rete di plastica arancione. Costo per tutta la durata dei lavori.	mq.	€ 170,69
8	S.01.30.10i	ESTINTORE PORTATILE	Estintore portatile a polvere da Kg. 9 omologato (DM. 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e correlato da cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge.	cad.	€ 66,54
9	PUR.111	PROTEZIONE TUBO DA PONTEGGIO	Protezione della sommità di tubo da ponteggio da mm. 48 con copritesta in PVC. Costo annuo	cad.	€ 0,27

10	S.01.10.20a + S.01.10.20 b	<b>RECINZIONE BASE IMPALCATURA</b>	Recinzione di protezione esterna con steccato in tavole di abete, fissato alla parte inferiore del ponte di servizio o ad apposita struttura metallica indipendente (da computarsi entrambi a parte), compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, trattamento protettivo del materiale, impianto di segnaletica a norma, montaggio, smontaggio e ritiro dal cantiere a fine lavori	m <sup>2</sup>	€ 19,68
11	S.01.10.10a	<b>RECINZIONE DI CANTIERE</b>	Recinzione eseguita con lamiera metallica ondulata spessore 3/10 ancorata a pali di sostegno in legno, compreso noleggio del materiale per tutta la durata dei lavori, legature, controventature, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo	m <sup>2</sup>	€ 12,62
12	S.01.018	<b>DELIMITAZIONE ZONE PERICOLOSE</b>	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose realizzata mediante barriera in ferro estensibile, lunghezza variabile da 500 mm (chiusa) a 3000 mm (massima estensione) dotata di gambe in ferro verniciate a fuoco (bianca e rossa), altezza 1100 mm:	cad/30 g	€ 0,66
13	S.01.020a	<b>CARTELLI QUADRATO AVVERTIMENTO LATO 210</b>	Cartelli di avvertimento inseriti su supporto di forma quadrata, sfondo bianco lato 210mm. (visibilità 6 m.) conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare; costo di utilizzo mensile:	cad/30 g	€ 0,12
14	S.01.032a	<b>CARTELLI QUADRANGOLARE AVVERTIMENTO 330X500</b>	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al DLgs 493/96, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare delle dimensioni di 330 x 500mm.; costo di utilizzo mensile:	Cad	€ 3,20
15	S.01.040a	<b>CARTELLI TRIANGOLARE STRADALE LATO 600</b>	cartello di forma triangolare, fondo giallo (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 383+390, 404), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm lato 60 cm.; costo di utilizzo del segnale per un mese:	Cad	€ 1,34
16	S.01.041a	<b>CARTELLI CIRCOLARE DIVIETO DIAMETRO 600</b>	cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 46+75), in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm diametro 60 cm.; costo di utilizzo del segnale per un mese:	cad/30 g	€ 1,89
17	SEG.021	<b>CARTELLI DI OBBLIGO QUADRATO 125</b>	Cartello di obbligo (prescrizione) in alluminio quadrato lato mm. 125 posato a parete. Costo per un anno	cad	€ 0,80
18	SEG.031	<b>CARTELLI DI SOCCORSO QUADRATO 100</b>	Cartello di salvataggio o soccorso in alluminio quadrato lato mm. 100 posato a parete. Costo per un anno	cad	€ 0,75
19	S.01.085a	<b>OPERE PROVVISORIALI</b>	Completamento dei ponteggi metallici, per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m: pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi, telo protettivo ed ogni altro onere e magistero occorrente per rendere l'opera perfettamente sicura.	mq.	€ 3,50

20	S.01.096a	<b>TRABATTELLO MOBILE</b>	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per esecuzione opere interne per altezze fino a 3,6m., completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di noleggio, montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori:	cad/30 g	€ 53,06
21	S.03.20.10b	<b>CASSETTA PRONTO SOCCORSO</b>	Cassette in ABS complete di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni dell'art.1 DM 28/7/1958 integrate con il DLgs 81, di dimensioni 23X23X12,5 ; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi. per cantieri fino a 25 addetti	cad/g	€ 7,25