



## DISTRETTO CAMPANO DELL'AUDIOVISIVO - POLO DEL DIGITALE E DELL'ANIMAZIONE CREATIVA"

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo Tavola

### COSTI DELLA SICUREZZA

Numero Tavola

M1

Scala

-

#### Il Progettista

Ing. Fabio Mastellone di Castelvetro

#### Il R.U.P.

Dott. Maurizio Gemma

#### Il Supporto al R.U.P.

Ing. Vincenzo Brandi

EDIZ. DATA

REV.01 novembre 2020

DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO

ottobre 2020

ottobre 2020

01320.20307.03.06.0M1.E.001.FMC.dm

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 P.01.010.030 .a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m recinzione aree di intervento	2,000	40,000		2,000	160,000		
	SOMMANO mq					160,000	19,41	3'105,60
2 P.01.010.030 .a	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m recinzione aree di incantieramento		65,000		2,000 -0,297	130,000 -0,297		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					130,000 -0,297		
	SOMMANO mq					129,703	19,41	2'517,54
3 P.01.010.030 .c	Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 Vedi voce n° 1 [mq 160,000] Vedi voce n° 2 [mq 129,703]					960,000 2'204,951		
	SOMMANO mq/3 0gg					3'164,951	0,82	2'595,26
4 P.01.010.010 .e	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio chiusure aree interne durante interventi si stimano	10,000	4,000		2,000	80,000		
	SOMMANO mq					80,000	15,85	1'268,00
5 P.01.010.010 .g	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno Vedi voce n° 4 [mq 80,000]					480,000		
	SOMMANO mq/3 0gg					480,000	1,07	513,60
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							10'000,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							10'000,00

COMMITTENTE:

[illegible]

COMMITTENTE: