

COMUNE DI PIANEZZA

Provincia di Torino

PROGETTO DEFINITIVO

**per il CONSOLIDAMENTO DI PIAZZA VITTORIO VENETO
E SITO ADIACENTE**

Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n°50

in attuazione delle direttive 2014-23-EU, 2014-24-EU 2014-25-EU;

**PIAZZA Vittorio Veneto
PIANEZZA (TO)**

Proprietà:

COMUNE DI PIANEZZA
PIAZZA NAPOLEONE LEUMANN 01
10044 PIANEZZA (TO)



DOCUMENTO redatto da:



Ing. TRUCCERO Marco

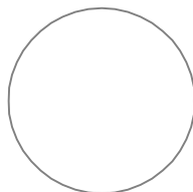
Via IV Novembre, 2 bis

10044 Pianezza (TO)

P.IVA: 09749680014

Tel. 011.9674819 - 340.7906112

Email: marco.truccero@GMAIL.com



timbro e firma

SPAZIO A DISPOSIZIONE DELL'UFFICIO

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
SICUREZZA**

**ELABORATO
CME-SIC-00**

Data: 05-05-2019



COMPUTO METRICO ONERI DELLA SICUREZZA

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Quantità	Totale
28	28.A15.B05	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm ² , collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti.						
28	28.A15.B05.005	Per ogni calata.	cad	157,94			5	
								€ 789,70
28	28.A05.A15	PONTE SU CAVALLETTI conforme alle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Misura da effettuarsi per ogni m ² di piano di lavoro.						
28	28.A05.A15.005	Costo primo mese	m ²	9,48			750	
								€ 7.110,00
28	28.A05.B05	IMPALCATI a schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali, ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al di sotto degli oggetti da costruire ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a 2,00 m, forniti e posati in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo tubogiunto) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di 2,00 m. Sono compresi l'uso per la durata delle fasi di lavoro, il montaggio e lo smontaggio, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.						
28	28.A05.B05.005	per altezza dal piano di protezione da 2,00 a 4,00 m	m ²	11,28			600	
								€ 6.768,00

28	28.A05.G05.010	BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito.	cad	72,21			2			€ 144,42
28	28.A05.A10	TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:								
28	28.A05.A10.005	altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese	cad	164,26			10			
28	28.A05.B10	PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.								
28	28.A05.B10.005	Misurato a metro lineare posto in opera	m	15,35			250			€ 3.837,50

28	28.A05.B55	PASSERELLA carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative 4,00 m di lunghezza e 3,00 m di larghezza. Compreso trasporto e posa in opera.						
28	28.A05.B55.005	Costo mensile	cad	102,43			3	
								€ 307,29
TOTALE ONERI DELLA SICUREZZA								21391,74