

00	NOVEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	Giuseppe SGORBINI	Giuseppe SGORBINI	Giuseppe SGORBINI	Luca PATRONE
Revisione	Data	Oggetto	<i>Redatto (collaboratore)</i>	<i>Controllato (progettista)</i>	<i>Verificato (resp. Ufficio)</i>	<i>Approvato (Direttore)</i>

COMUNE DI GENOVA



DIREZIONE PROGETTAZIONE E IMPIANTISTICA SPORTIVA

Direttore
Arch. Luca PATRONE

Comittente
ASSESSORATO AL BILANCIO, LAVORI PUBBLICI, MANUTENZIONI, VERDE PUBBLICO

Codice Progetto
12.12.02 B

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
Arch. Rosanna TARTAGLINO

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Arch. Ines MARASSO

Progetto Architettonico

Il progettista
Collaboratori

Arch. Rosanna TARTAGLINO
F.S.T. Arch. Alberto ROSSI

Computi Metrici e Capitolati

Responsabile
Collaboratori

F.S.T. Geom. Giuseppe SGORBINI
I.S.T. Geom. Massimo MAMMOLITI
I.S.T. Geom. Stefano PERSANO

Progetto e Computo Impianti elettrici

Il progettista

F.S.T. Ing. Roberta GARELLO

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione

Il progettista

F.S.T. Geom. Giuseppe SGORBINI

Progetto e Computo Impianti meccanici

Il progettista

F.S.T. Ing. Michele DE MARZO

Rilievi

FISIA

Progetto e Computo Cablaggio Strutturato per trasmissione dati

Il progettista
Collaboratore

F.S.T. Per. Ind. Mauro PASTORINI
I.S.T. Geom. Alessandra RAITI

Intervento/Opera
P.O.N. LEGALITA' 2014-2020 ASSE 7 - AZIONE 7.1.1:PROGETTO "LEG.GE IN CM DI GENOVA" INTERVENTI DI RESTAURO DEL MASSOERO DI GENOVA LOTTO 1 - FASE 2: SISTEMAZIONI INTERNE", VIA DEL MOLO 13

Municipio
CENTRO EST

I

Quartiere
CENTRO STORICO

12

N° progr. tav.
07

N° tot. tav.
17

Scala
-

Data
NOVEMBRE 2020

Oggetto della tavola
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO SICUREZZA

Tavola N°
07
E-Gn

Livello Progettazione
ESECUTIVO

GENERALE

Codice MOGE
20239

Codice CUP
B35B18010650007

Codice identificativo tavola

I DISEGNI E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATI. RIPRODOTTI. RESI PUBBLICI



COMUNE DI GENOVA
Direzione Progettazione ed Impiantistica Sportiva
Capitolati Contratti e Valutazioni Economiche

LAVORI **P.O.N. LEGALITA' 2014-2020 ASSE 7 - AZIONE 7.1.1:PROGETTO "LEG.GE IN CM DI GENOVA" INTERVENTI DI RESTAURO DEL MASSOERO DI GENOVA LOTTO 1 - FASE 2: SISTEMAZIONI INTERNE VIA DEL MOLO 13**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Sicurezza

IL FUNZIONARIO

Geom. G. Sgorbini

Genova, 16/11/2020

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Sicurezza

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Qta	Prezzo	Importo Totale
1	95.A10.A05.010	Quadro elettrico di cantiere Ammortamento giornaliero quadro elettrico da cantiere 12 prese (durata 2 anni) 150	giorno	150,00	1,30	195,00
				150,00		
2	95.A10.A10.015	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m, costituita da pannelli in acciaio elettrosaldato e zincato, del peso di 20 kg circa, montati su basi di calcestruzzo prefabbricate. Nolo valutato a metro giorno. (i giorni oltre il 500° non daranno più diritto ad alcuna contabilizzazione) Esterna 30,00*150 Interna 20,00*150	m	4.500,00	0,10	750,00
				3.000,00		
				7.500,00		
3	95.A10.A10.010	Recinzione di cantiere, avente altezza minima fuori terra di 2,00 m, costituita da pannelli in acciaio elettrosaldato e zincato, del peso di 20 kg circa, montati su basi di calcestruzzo prefabbricate. Montaggio e smontaggio. Esterna 30 Interna 20	m	30,00	7,13	356,50
				20,00		
				50,00		
4	95.B10.S10.070	Ponteggiature ponteggio per castello di servizio 3,60x1,10 m (due castelli affiancati) misurato in altezza Servizio fino al piano secondo 10,50	m	10,50	174,59	1.833,20
				10,50		
5	95.D10.A10.010	Dispersori di terra Sola posa in opera di profilato a croce di acciaio zincato della lunghezza fino a 2.00 m, compreso collegamento della corda (questa esclusa) all'apposito morsetto sul profilato. 1	cad	1,00	12,93	12,93
				1,00		
6	95.F10.A10.010	Segnaletica Cartello generale di cantiere conforme alle norme del regolamento edilizio, del D.lgs. 81/2008, del D.lgs. 163/2006 e loro s.m.i., della dimensione minima di 2.00 m².				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Sicurezza

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Qta	Prezzo	Importo Totale
7	95.F10.A10.020	1 Segnaletica Cartello di segnaletica generale, delle dimensioni di 1.00x 1,40, in PVC pesante antiurto, contenente segnali di pericolo, divieto e obbligo, inerenti il cantiere, valutato a cartello per distanza di lettura fino a 23 m, conformi UNI EN ISO 7010:2012.	cad	1,00	345,00	345,00
				1,00		
8	95.D10.A20.020	3 Corda di rame nuda con terminali Sola posa in opera di corda in rame nudo sez. sino a150 mmq	cad	3,00	14,58	43,74
				3,00		
9	95.B10.S10.080	25,00 Ponteggiature Impianto di illuminazione per segnalazione ingombro ponteggi di facciata e simili, a bassa tensione, completo di quadri elettrici, trasformatori, cavi e lampade. Per ogni mese oltre il terzo. Valutato a metro lineare del perimetro del ponteggio.	m	25,00	2,86	71,50
				25,00		
10	95.B10.S10.075	10,50*2*2 Ponteggiature Illuminazione fissa con lampade elettriche posate su perimetro di ponteggi, recinzioni o simili, poste a distanza non superiore a ml 6 compresa la linea di collegamento e allacciamento fino a 10 ml. Alimentazione a 24 volt compreso trasformatore. Valutato a metro lineare del perimetro del ponteggio, recinzione o simile, per i primi 3 mesi di impiego.	m	42,00	0,67	28,14
				42,00		
11	95.C10.A20.100.PA	10,50*2 Pulizia e predisposizione dei locali interni da adibirsi a spogliatoio, ufficio dell'impresa e delle maestranze e servizio igienico, incluso la smobilitazione a lavori ultimati.	m	21,00	11,82	248,22
				21,00		
12	95.B10.S20.020	1 Impalcature per interni, realizzate con cavalletti, trabattelli,	corpo	1,0000	631,40	631,40
				1,0000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO Sicurezza

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Qta	Prezzo	Importo Totale
		strutture tubolari, misurate in proiezione orizzontale, piani di lavoro per altezza da 2,00 a 4,00 metri. Impalcatura per manutenzione scala lato vico Palla 1,60*8,05*4		51,52		
			m²	51,52	21,17	1.090,68
		TOTALE COMPLESSIVO				5.606,31