

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

Arch. Rosanna TARTAGLINO

Collaboratori

F.S.T. Arch. Alberto ROSSI

Computi Metrici e Capitolati

Responsabile F.S.T. Geom. Giuseppe SGORBINI

Collaboratori

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

F.S.T. Per. Ind. Mauro PASTORINI

Collaboratore

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.
03

N° tot. tav.
17

Oggetto della tavola

**COMPUTO METRICO
SICUREZZA**

Scala

-

Data

NOVEMBRE
2020

Tavola N°

03

E-Gn

Livello Progettazione

ESECUTIVO

GENERALE

Codice MOGE

20239

Codice CUP

B35B18010650007

Codice identificativo tavola



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
Sicurezza

IL FUNZIONARIO

Geom. G. Sgorbini

COMPUTO METRICO Sicurezza

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Qta
1	95.A10.A05.010	Quadro elettrico di cantiere Ammortamento giornaliero quadro elettrico da cantiere 12 prese (durata 2 anni) 150	giorno	150,00
				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
				3.000,00
			m	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
				20,00
			m	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
				10,50
5	95.D10.A10.010	Dispensori 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
				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. 1	cad	1,00
				1,00

COMPUTO METRICO Sicurezza

N.	Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Qta
7	95.F10.A10.020	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. 3	cad	3,00
				3,00
8	95.D10.A20.020	Corda di rame nuda con terminali Sola posa in opera di corda in rame nudo sez. sino a150 mmq 25,00	m	25,00
				25,00
9	95.B10.S10.080	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. 10,50*2*2	m	42,00
				42,00
10	95.B10.S10.075	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. 10,50*2	m	21,00
				21,00
11	95.C10.A20.100.PA	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. 1	corpo	1,0000
				1,0000
12	95.B10.S20.020	Impalcature per interni, realizzate con cavalletti, trabattelli, 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	m²	51,52
				51,52