



**CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA**  
DIREZIONE PERSONALE ISTRUZIONE ED EDILIZIA  
SERVIZIO EDILIZIA

EDIFICIO - ATTIVITA':  
via Pasquale Pastorino n.15  
I.P.S.I.S. "P. Gaslini / A. Meucci"

CODICE	
EDIFICIO	ATTIVITA'
24 -25	A

COMMESSA: Rifacimento della copertura dell'istituto Professionale Statale  
di Istruzione Superiore "Piero Gaslini / Antonio Meucci"

CODICE COMMESSA
LAS.20.00002

FASE: ESECUTIVO STATO: PROGETTO

OGGETTO DELLA TAVOLA:  
ANALISI PREZZI

N° TAVOLA

SCALA

PROGETTISTI: Arch. Umberto Bigoni

REVISIONE	A	B	C	D	E	F
-----------	---	---	---	---	---	---

DATA	08/2020					
------	---------	--	--	--	--	--

RIF. FILE ANAGEDIL:

STAFF di PROGETTAZIONE

coord. staff	geom. A. Canepa
verifiche sismiche	
tec. progetto elettrico	
tec. progetto termico	
assistente	
grafica CAD	

APPROVAZIONE DOCUMENTO

RESP. UFFICIO	
Ing. Angelo Allodi	
DIRIGENTE TECNICO	
Ing. Davide Nari	
R.U.P.	
Ing. Angelo Allodi	

n. ord	DESCRIZIONE DEI LAVORI	Unità Misura	QUANTITÀ		PREZZO UNITARIO	IMPORTI	
			Parziali	Totali		Parziali	Totali
<b>ANALISI PREZZI</b>							
<b>LAS.20.00002 – edificio 24A-25A - RIFACIMENTO DELLA COPERTURA DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "PIERO GASLINI / ANTONIO MEUCCI"</b>							
NP1	<b>Linea vita</b> Fornitura e posa in opera di LINEA VITA di tipo C a norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002), per sostenere in caso di caduta contemporaneamente più persone, composta da cavo in acciaio inox Aisi 316, pali di ancoraggio in acciaio inox Aisi 304 o in lega di alluminio anodizzato, completi di piastra ed eventuali accessori di fissaggio a parti strutturali di qualsiasi tipo di copertura e da ogni elemento complementare per dare il sistema fisso di protezione individuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante, ad eccezione di piastre o pezzi speciali di grandi dimensioni o di notevole complessità e delle riprese dell'impermeabilizzazione e della fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali del manto di copertura, da compensare a parte.. La linea vita deve essere corredata di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002) e di dichiarazione di corretta installazione dell'installatore. Calcolo dei fissaggi e la verifica di resistenza degli elementi strutturali di supporto						
C	Linea vita in acciaio inox a tre campate (max 45 m) per tre persone (prezzo comprensivo di spese generali 15% e utili d'impresa 10%) 05.04.001* 003 Marche 2020	cad	1,00		2.090,13	2.090,13	
	Supplemento per deviazione d'angolo in acciaio inox 05.04.001* 004 Marche 2020	cad	2,00		249,69	499,38	
	Onere per il calcolo e la verifica di resistenza	cad	1,00		517,90	517,90	
	<b>prezzo finale</b>					€	<b>3.107,41</b>