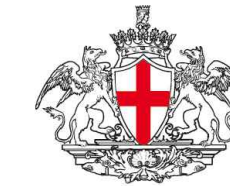


11	Morsetto di sospensione per cavo sintetico PARAFIL 11 con gancio	Al-PE-Acciaio Inox
10	Fune sintetica MINOROK 7mm - 4 kN	Fibra Poliestere
9	Manicotto corto Cu 35 x 50	Cu-ETP
8	Redancia Cu 25-35	Cu 99,9
7	Giunzione ad L per sospensione di VET34	Acciaio Inox
6	Distanziatore 40x12 mm asta 700mm, distanza 650mm	VTR
5	Rondella 16,2 DIN 127B A2	Acciaio Inox
4	Rondella 17 DIN 125 A2	Acciaio Inox
3	Bullone M16x45 DIN 933 A2	Acciaio Inox
2	Morsetto per filo di contatto per linea filoviario con M16	CuZn40Pb2 -Acciaio Inox
1	Tegolino di guida AUTOPORTANTE per prese di corrente filoviarie	VTR
POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE

COMMITTENTE:



COMUNE DI GENOVA  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 ALBERTO BITOSSÌ  
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
 ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA  
 PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E  
 STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE



Società



**IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

Particolari - Assieme di sospensione per tegolino di guida

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA :

1:10

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

E21D 02 D Z2 BZ LC0000 008 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito commenti	ETS	02/2022	D. Romano	02/2022	G. Parietti	02/2022	A. Peresso
B	Revisione a seguito commenti	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	G. Parietti	05/2022	A. Peresso

Nome file E21D00DZ2BZLC0000008\_B

n.Elab.: