INDICE		
TITOLO	PAG.	
ISOLATORI DI SEZIONE SOTTOMENSOLA	2	
ISOLATORE DI SEZIONE	3	
DETTAGLI ISOLATORE DI SEZIONE	4	

COMMITTENTE:



## COMUNE DI GENOVA

## IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO **ALBERTO BITOSSI** 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 - Sezionamento linea di contatto

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

SCALA: 1:10 e 1:5

COMMESSA LOTTO FASE ENTE

TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR.

**Z** 2

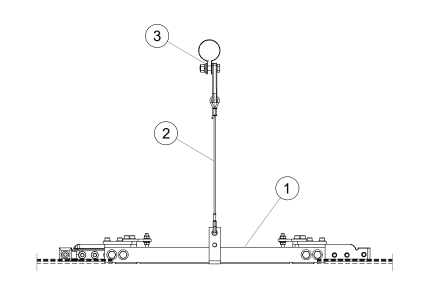
В

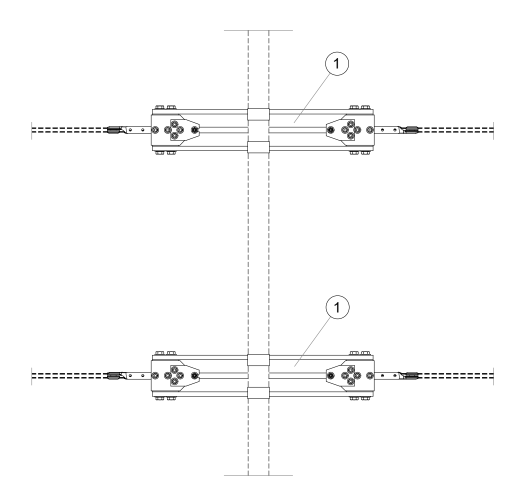
REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione a seguito commenti	ETS	02/2022	D. Romano	02/2022	G. Parietti	02/2022	A. Peresso
В	Variazione team di commessa	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	G. Re IBlanc	05/2022	A. Peresso
					- (	GIAM TILLS		Al Temp
						130	9/	
						BERCO		

Nome file E21D00DZ2BZLC000012B

n.Elab.:





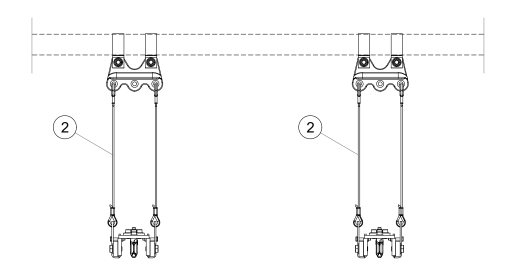


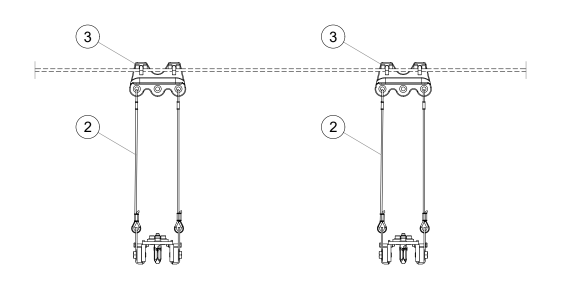
TABELLA COMPONENTI					
Pos	Descrizione	Materiale	Q.tà		
1	Isolatori di sezione	-	2		
2	Pendini in acciaio inox	Acciaio AISI	4		
3	Collari supporto alla mensola	Cu/Zn - Ac. Inox	2		

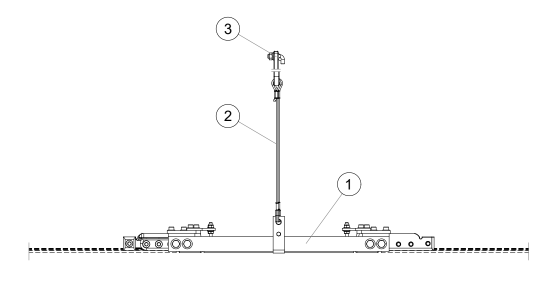
SEZIONAMENTO LINEE DI CONTATTO ISOLATORI DI SEZIONE SOTTOMENSOLA

Scala

Pag. 002 di 004

1:10





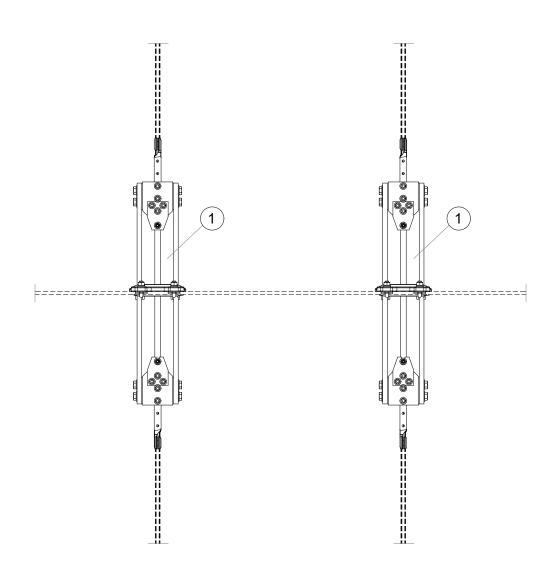
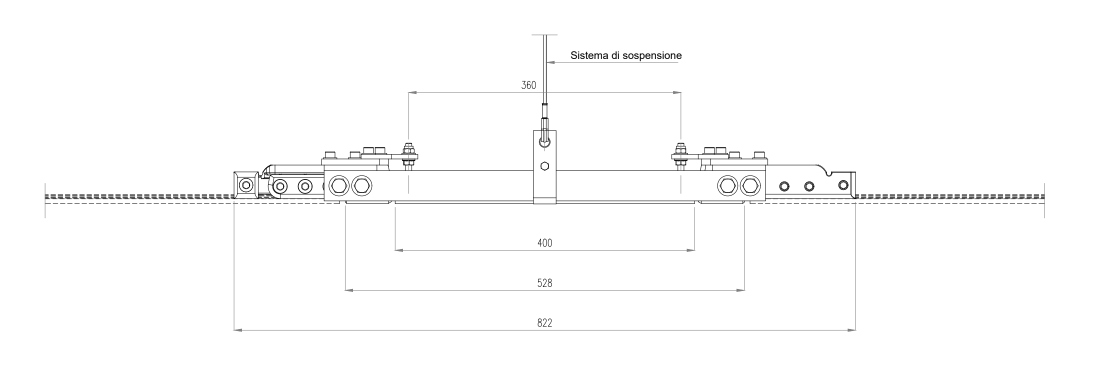


	TABELLA COMPONENTI					
Pos	Descrizione	Materiale	Q.tà			
1	Isolatori di sezione	-	2			
2	Pendini in acciaio inox	Acciaio AISI	4			
3	Isolatore filoviario piatto 1kV per fissaggio su fune	Vetroresina/Acciaio	4			

SEZIONAMENTO LINEE DI CONTATTO ISOLATORI DI SEZIONE SOTTO TRASVERSALE Scala

Pag. 003 di 004

1:10



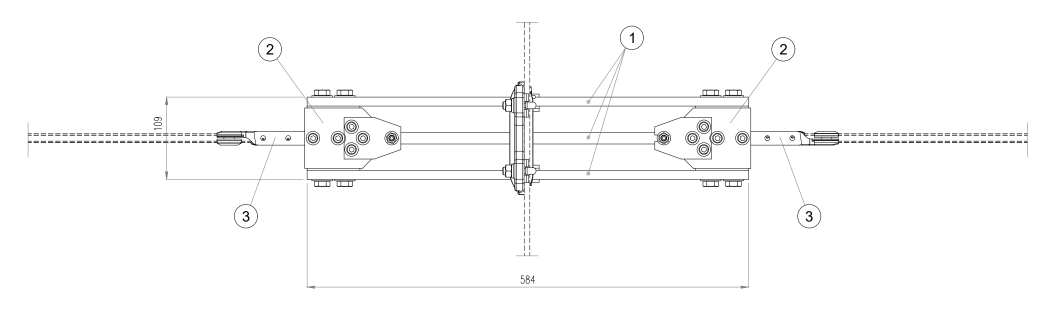


TABELLA COMPONENTI				
Pos	Descrizione	Materiale	Q.tà	
1	Barre isolanti	Vetroresina	3	
2	Piastre di sospensione	Acciaio Inox	2	
3	Morsetti di giunzione	Lega Bz/Al - Acc. Inox	2	

SEZIONAMENTO LINEE DI CONTATTO DETTAGLI ISOLATORE DI SEZIONE Scala

Pag. 004 di 004

1:5