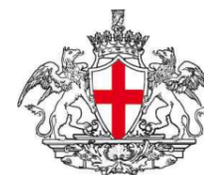


1	PALO DI SOSTEGNO	
2	SCARICATORE	
3	TERMINALE DA ESTERNO PER CAVO FG16(0)M1 - 1x10 mm ²	
4	SUPPORTO AL PALO PER N° 1 SCARICATORE	
5	MORSETTO PER COLLEGAMENTO FILO SAGOMATO DA 100 mmq E CAVO DA 10 mm ²	
6	VITE M16x25	EN ISO 4017
7	ROSETTA B16	UNI 1751
8	TUBO Ø100 DI RISALITA CAVI PER QUADRO "PLF"	
9	COLLARE BAND-IT	
10	PRESSOCAVI M25x1,5	
11	PRESSOCAVI M40x1,5	
13	CONNETTORI VOLANTI PER COLLEGAMENTO CON CONNETTORI FISSI SU PLF	
15	PIATTO DI RAME 40X230X4	
16	GUIDA PER SCATOLA DERIVAZIONE	
17	VITI DI FISSAGGIO ISOLATORI M6X6	
18	ISOLATORE	
19	CAVO IN FIBRA OTTICA DI COLLEGAMENTO QUADRO PLF (POSITIVO)	
20	CAVO IN FIBRA OTTICA DI COLLEGAMENTO QUADRO PLF (NEGATIVO)	
21	SISTEMA PLF (QUADRO AL PALO IP43)	
22	UTL (UNITA' TERMINALI DI LINEA) OGNI 300 M	
23	CAVO DI COLLEGAMENTO PLF - FILO LC + PARI	
24	CAVO DI COLLEGAMENTO PLF - FILO LC - DISPARI	
25	SCATOLA DERIVAZIONE 260x305x160	
26	CAVO 1x150 mm ²	
27	CAVO 1x10 mm ²	
28	GIUNTO DI COLLEGAMENTO CAVO 1x150 mm ² AL FEEDER	
29	CAVO FS17 1x95 mm ² GUAINA NERA	
30	POZZETTO DI COLLEGAMENTO FEEDER	
31	TUBO Ø100 DI RISALITA DEI CAVI COLLEGAMENTO AL FEEDER	
POS.	DESCRIZIONE	

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 - Risalita dispositivo PLF e collegamenti

SCALA :

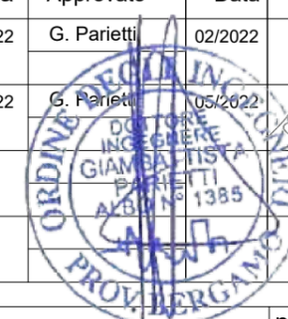
1:50

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

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

E21D 02 D Z2 BZ LC0000 010 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	Variazione team di commessa	ETS	05/2022	D. Romano	05/2022	G. Parietti	05/2022	A. Peresso



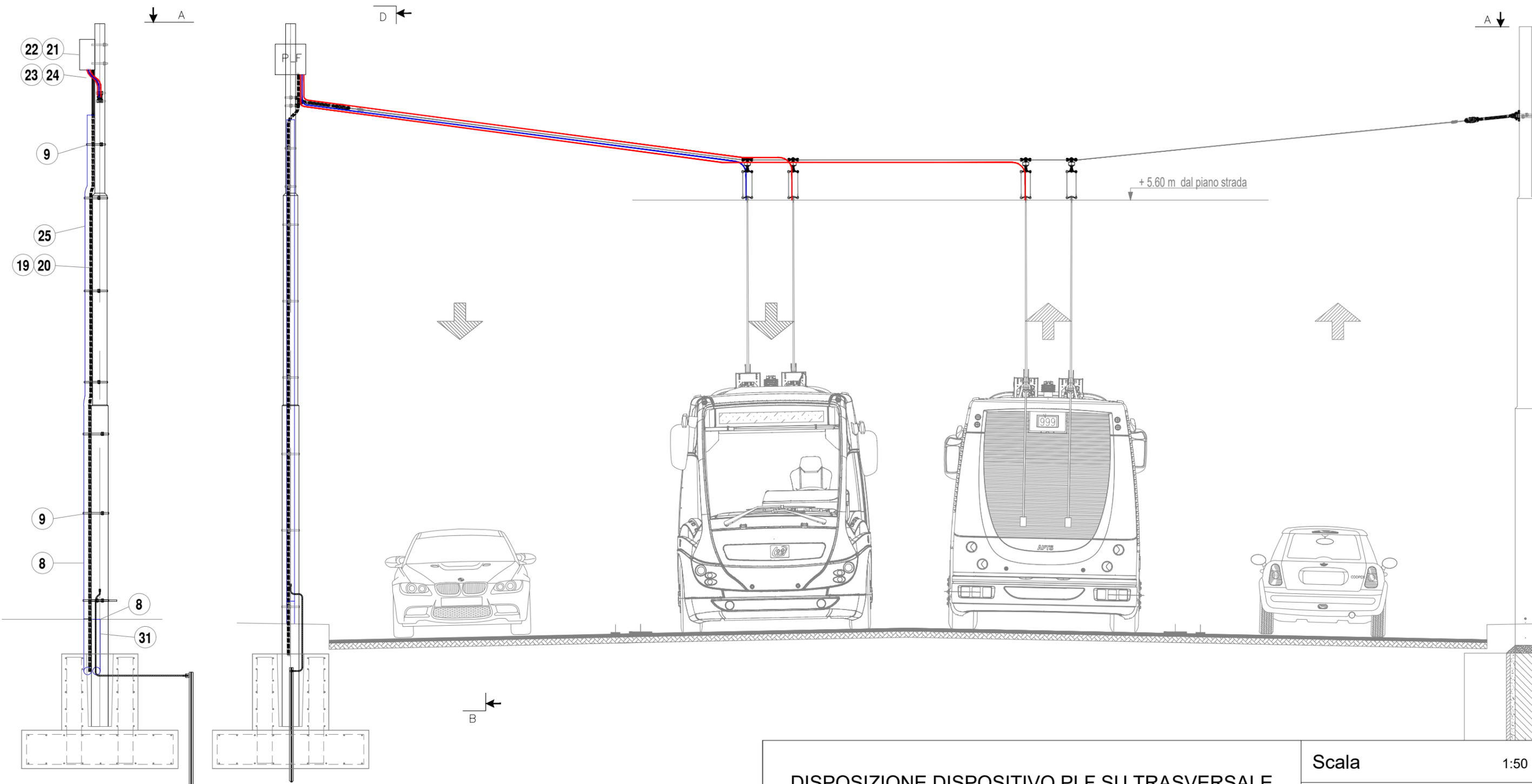
Nome file E21D00DZ2BZLC000010A

n.Elabor.: _____

SEZ A-A



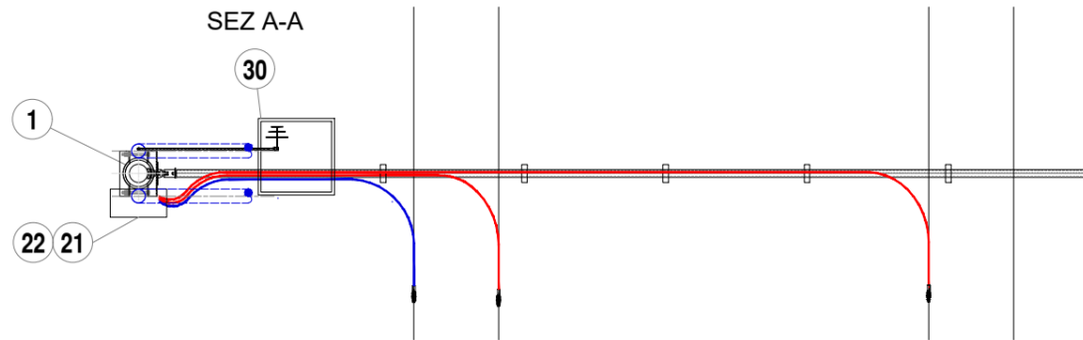
SEZIONE C-C



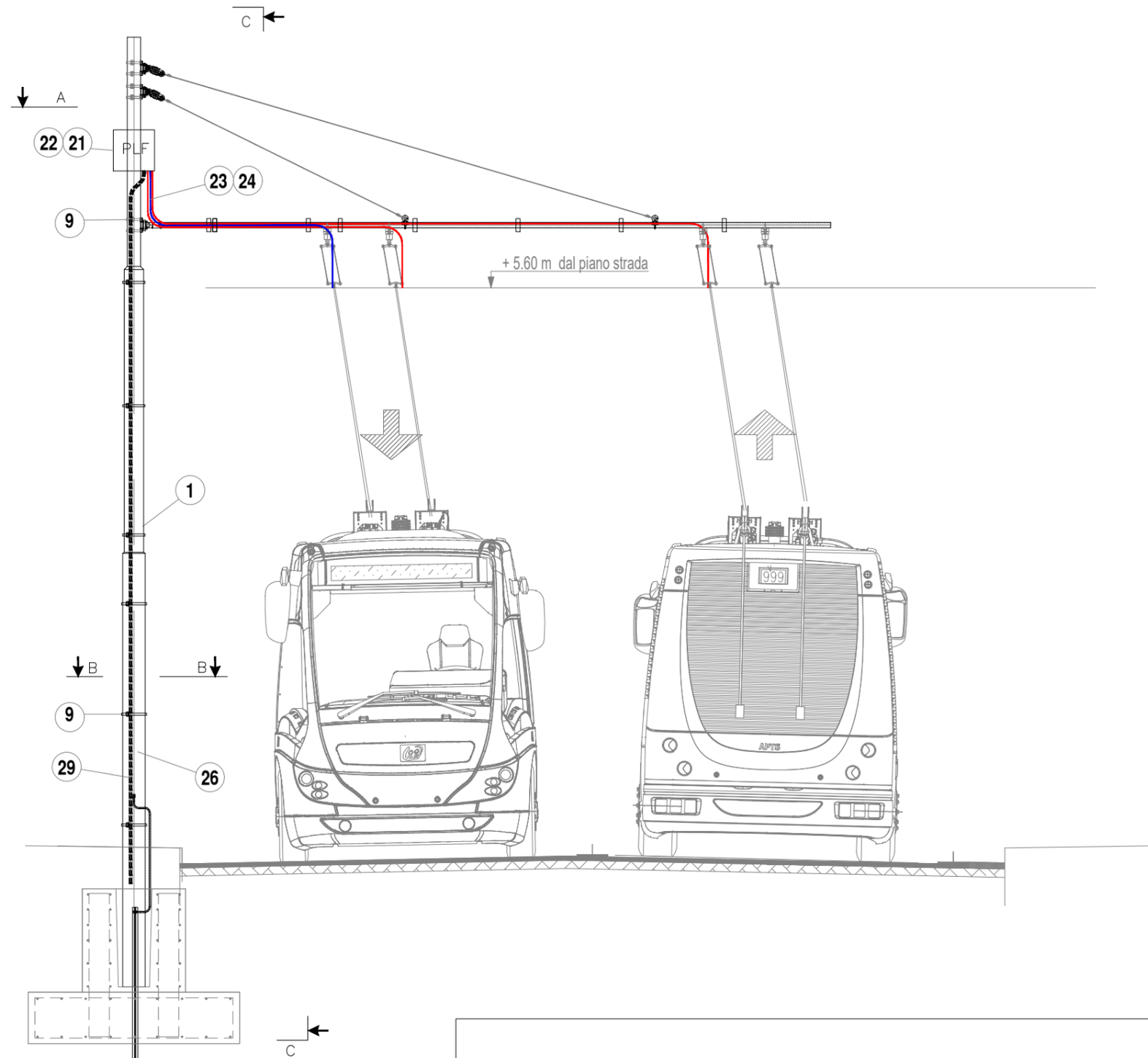
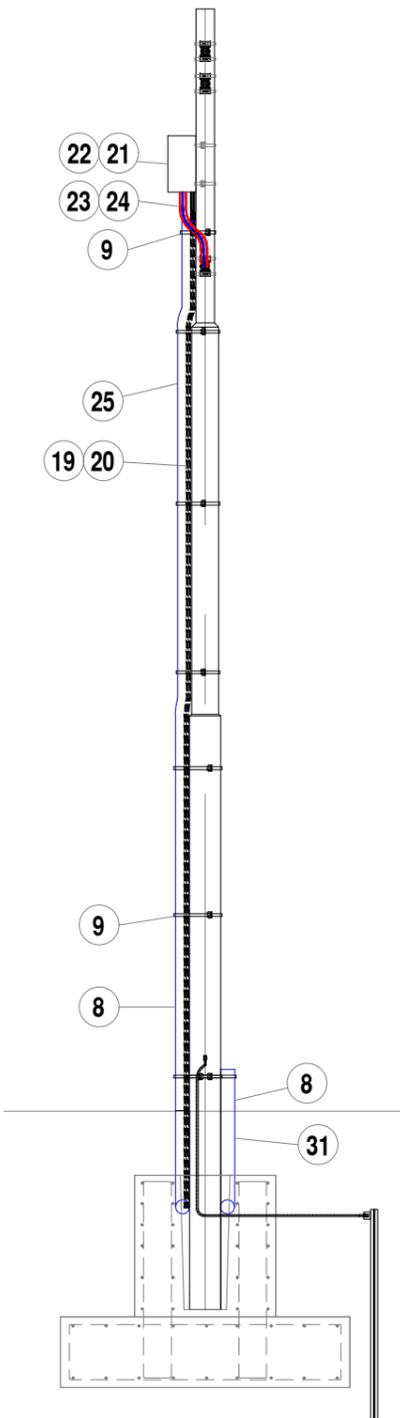
DISPOSIZIONE DISPOSITIVO PLF SU TRASVERSALE

Scala 1:50

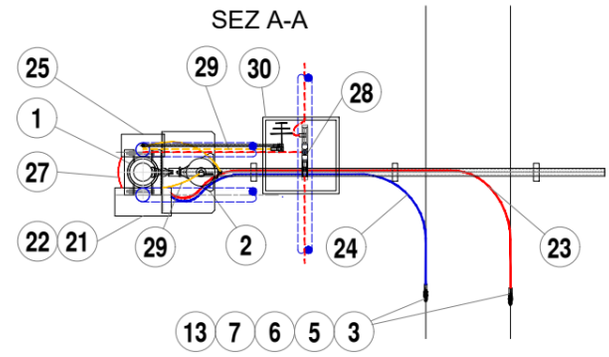
Pag. 002 di 004



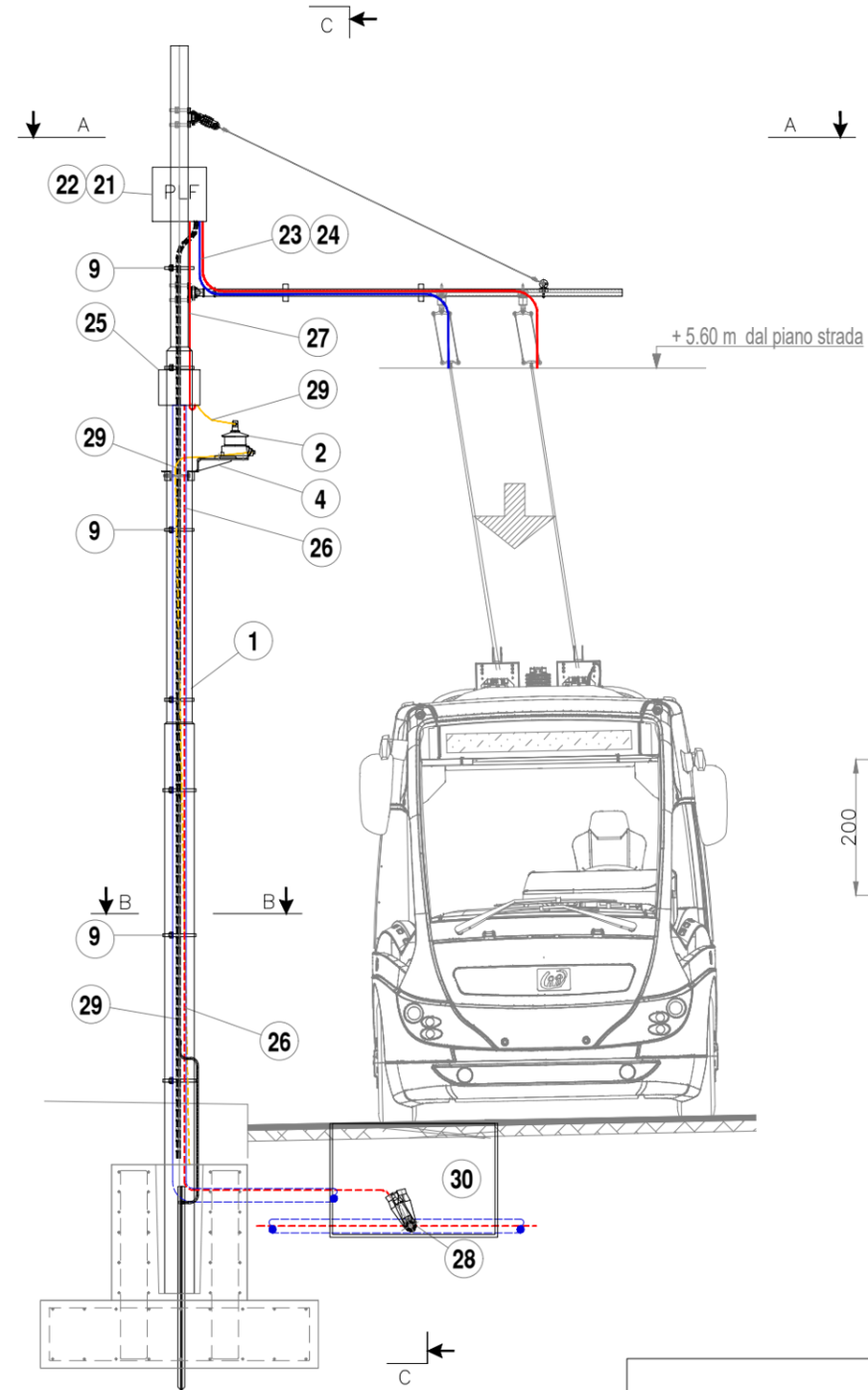
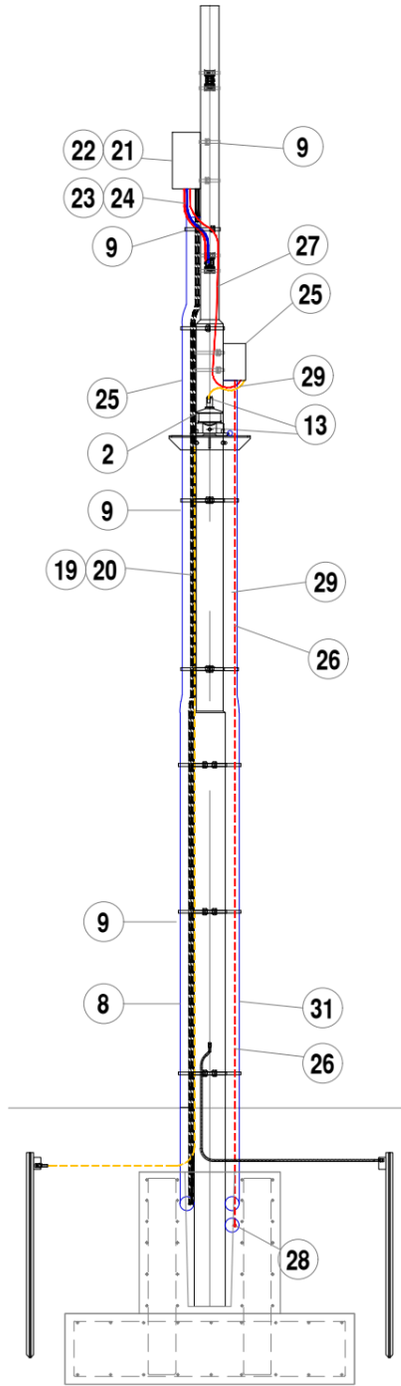
SEZIONE C-C



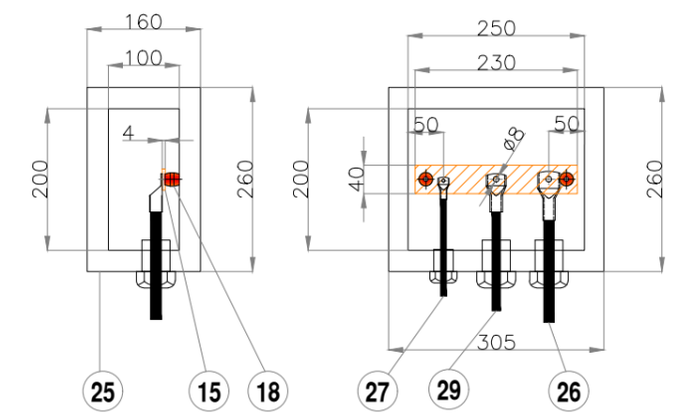
DISPOSIZIONE DISPOSITIVO PLF SU MENSOLA



SEZIONE C-C



DETTAGLIO CASSETTA DERIVAZIONE IP66



DISPOSIZIONE DISPOSITIVO PLF CON COLLEGAMENTO AL FEEDER INTERRATO

Scala 1:50

Pag. 004 di 004