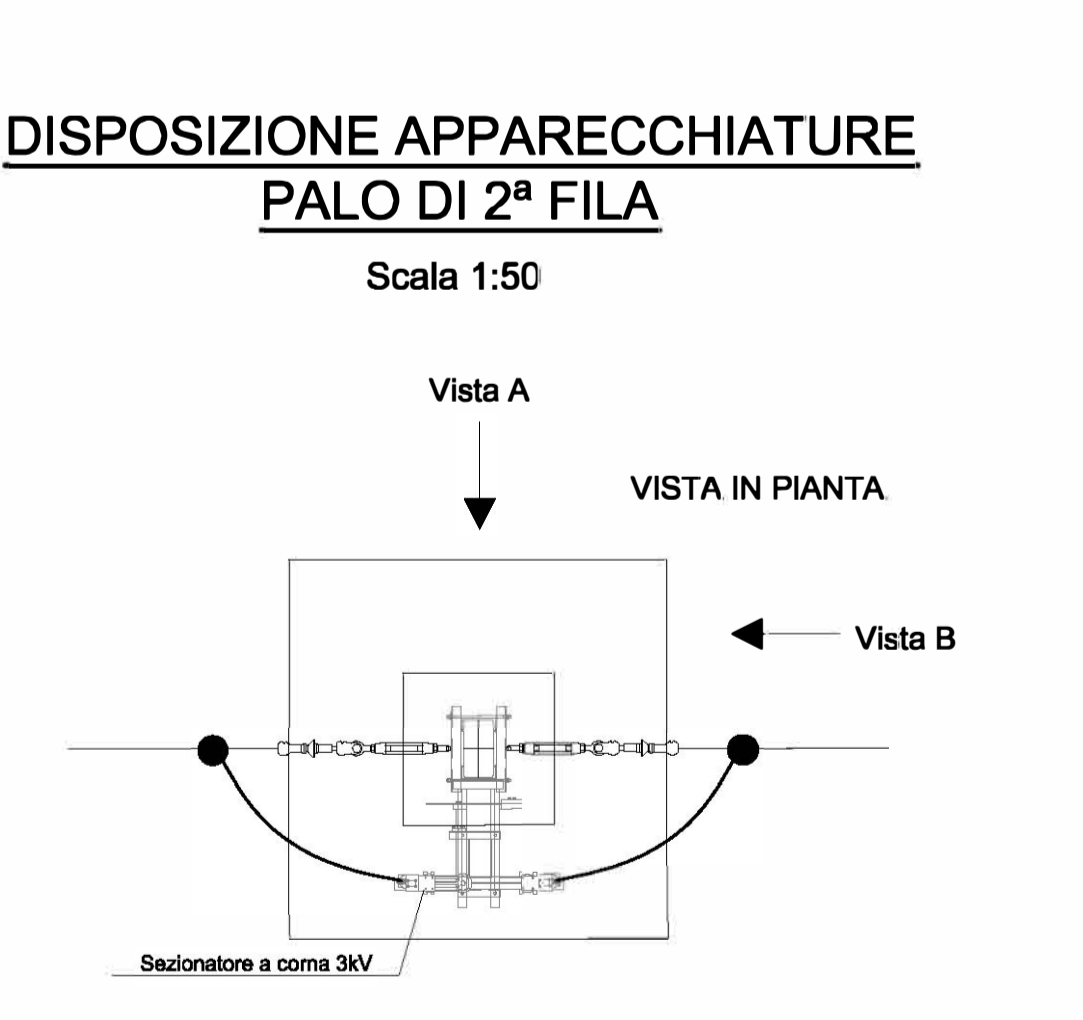
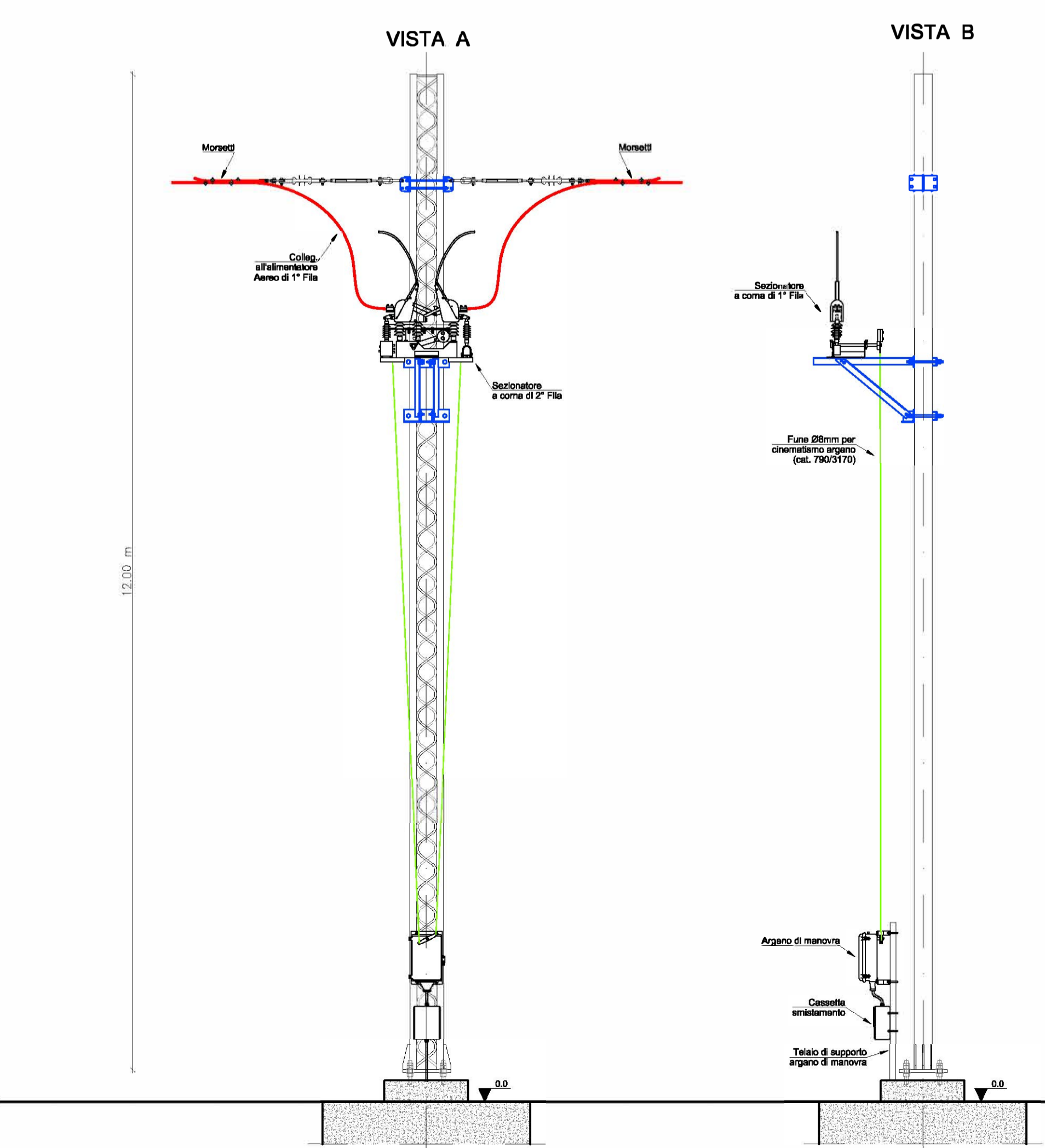
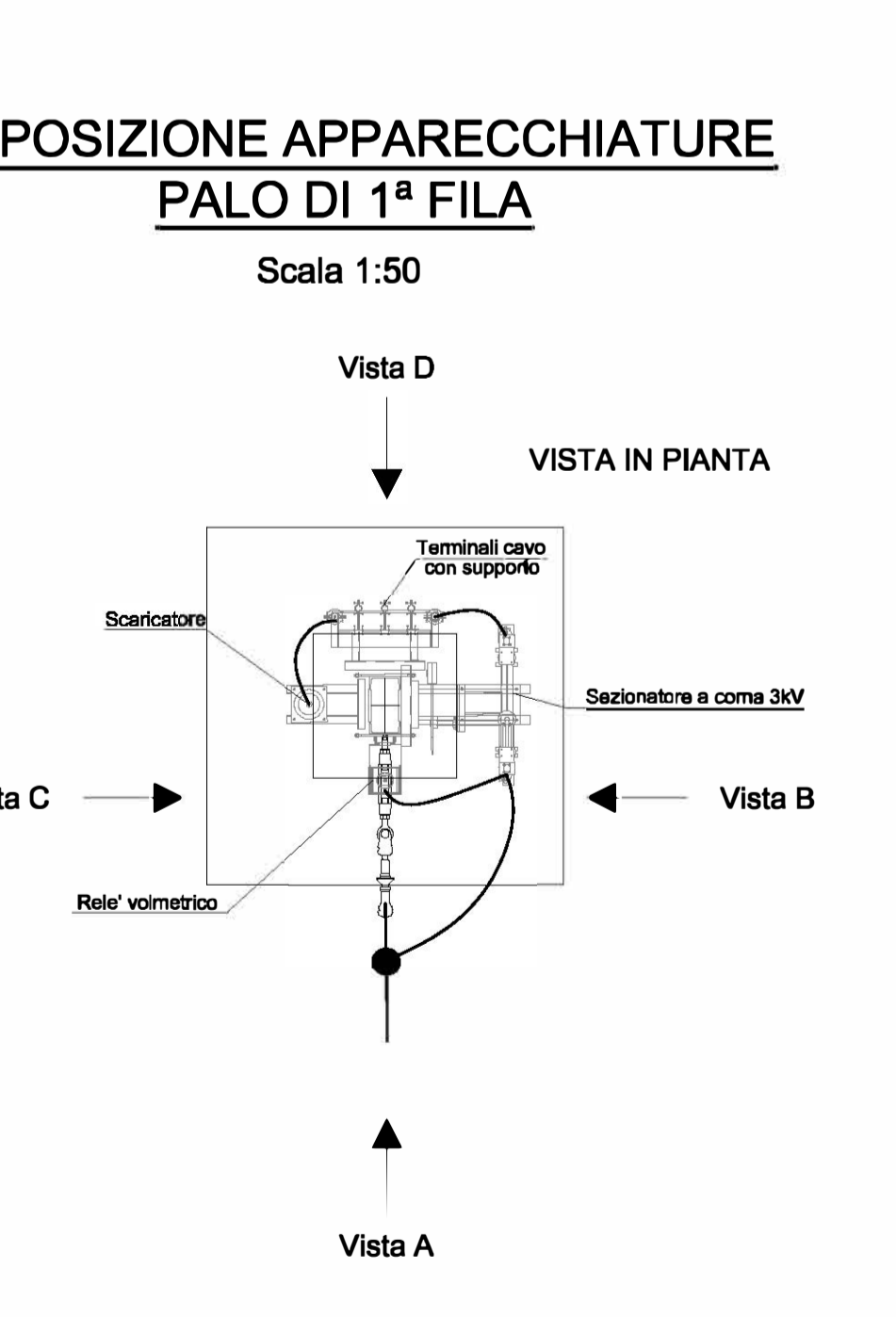
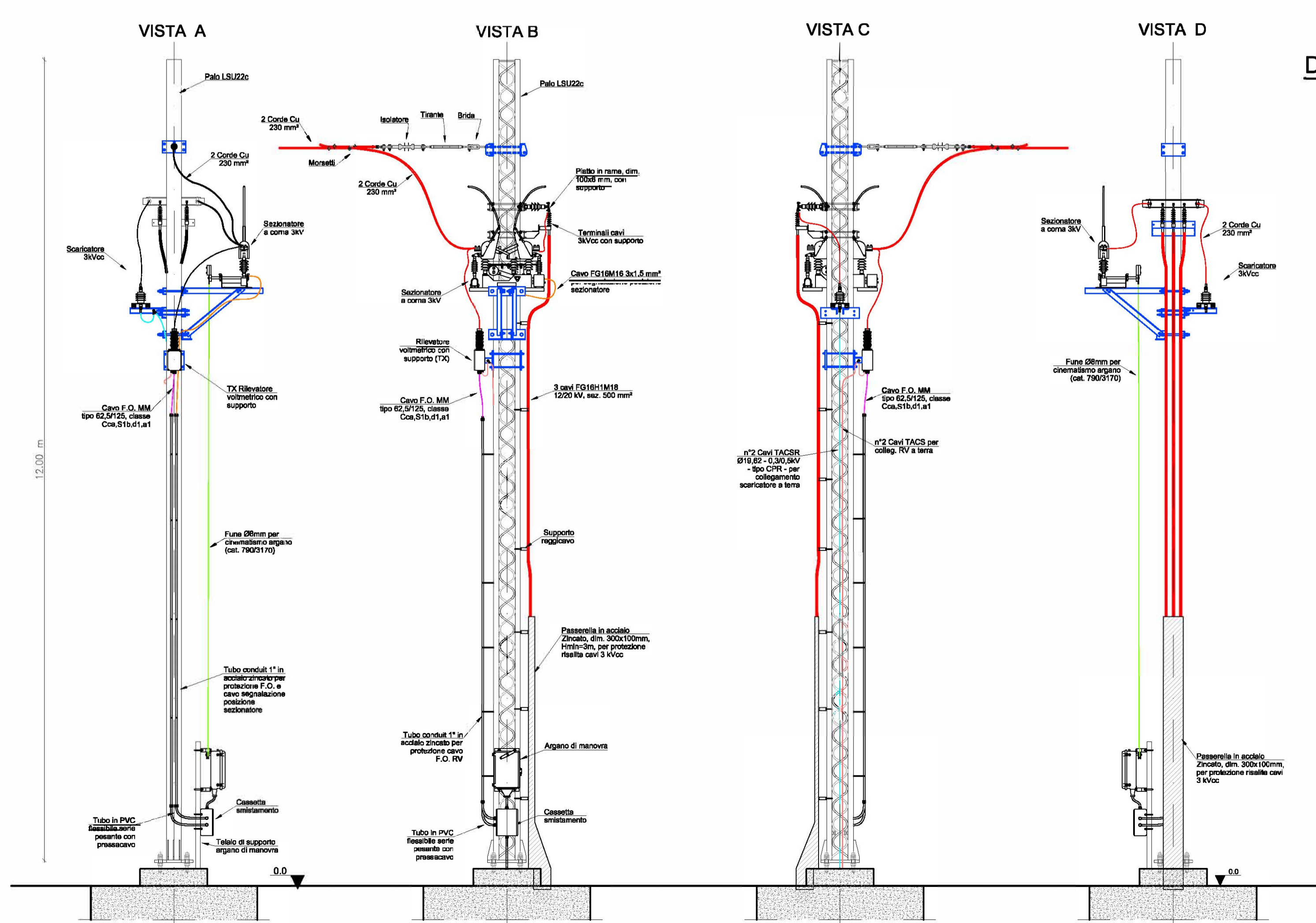


NOTE:

- Per dettagli costruttivi riguardanti l'ormeggio su palo flangiato consultare il disegno RFI E56000/14S
- Per dettagli costruttivi riguardanti le calate alla linea di contatto consultare il disegno RFI E5600/10s-g
- Per dettagli costruttivi riguardanti le carpenterie delle mensole di sostegno del sezionatore consultare il disegno RFI E65040
- Per dettagli pali LSU consultare disegno RFI E66013g
- Per dettagli tirafondi consultare disegno RFI E64866c
- Le fondazioni dovranno essere conformi alla STC RFI DTC ST e SP IFS TE 060 e al disegno RFI E64865f.

CARATTERISTICHE MATERIALI

DESCRIZIONE	REQUISITI
CALCESTRUZZO	CONCRETE C25/30
ARMAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MIN. Ø10 mm CLASSE DI CONTINUITÀ DI CLUSURE CONFORME A UNI-EN 206-1 CONDIZIONE S4 TIPO CONTINUITÀ EN 1917-1 42 SR CONFORME A UNI-EN 1917-1 RAPPRESENTAZIONE S42
CALCESTRUZZO	CONCRETE C25/30
ARMAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MIN. Ø10 mm CLASSE DI CONTINUITÀ DI CLUSURE CONFORME A UNI-EN 206-1 CONDIZIONE S4 TIPO CONTINUITÀ EN 1917-1 42 SR CONFORME A UNI-EN 1917-1 RAPPRESENTAZIONE S42
CALCESTRUZZO	CONCRETE C25/30
ARMAZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MIN. Ø10 mm CLASSE DI CONTINUITÀ DI CLUSURE CONFORME A UNI-EN 206-1 CONDIZIONE S4 TIPO CONTINUITÀ EN 1917-1 42 SR CONFORME A UNI-EN 1917-1 RAPPRESENTAZIONE S42
ACCIAIO PER C.A.	ACCIAIO SOLLA DI INNEVAMENTO (a) >= 400 g/m ²
CONCRETO	ACCIAIO SOLLA DI INNEVAMENTO (a) >= 400 g/m ²
CONCRETO	ACCIAIO SOLLA DI INNEVAMENTO (a) >= 400 g/m ²



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARI ITALIANI

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI S.p.A. **ATLANTE** S.p.A.

MANDATARIA: **HUB** **PFO**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E CABINA TE - ELABORATI GENERALI
 Alloggiamento pali sezionatori di 1ª e 2ª fila

REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emessa Nuova
B	Approvazione RFI

FILE: L10B.02.E.ZZ.SC.SE000.0.001.B.DWG