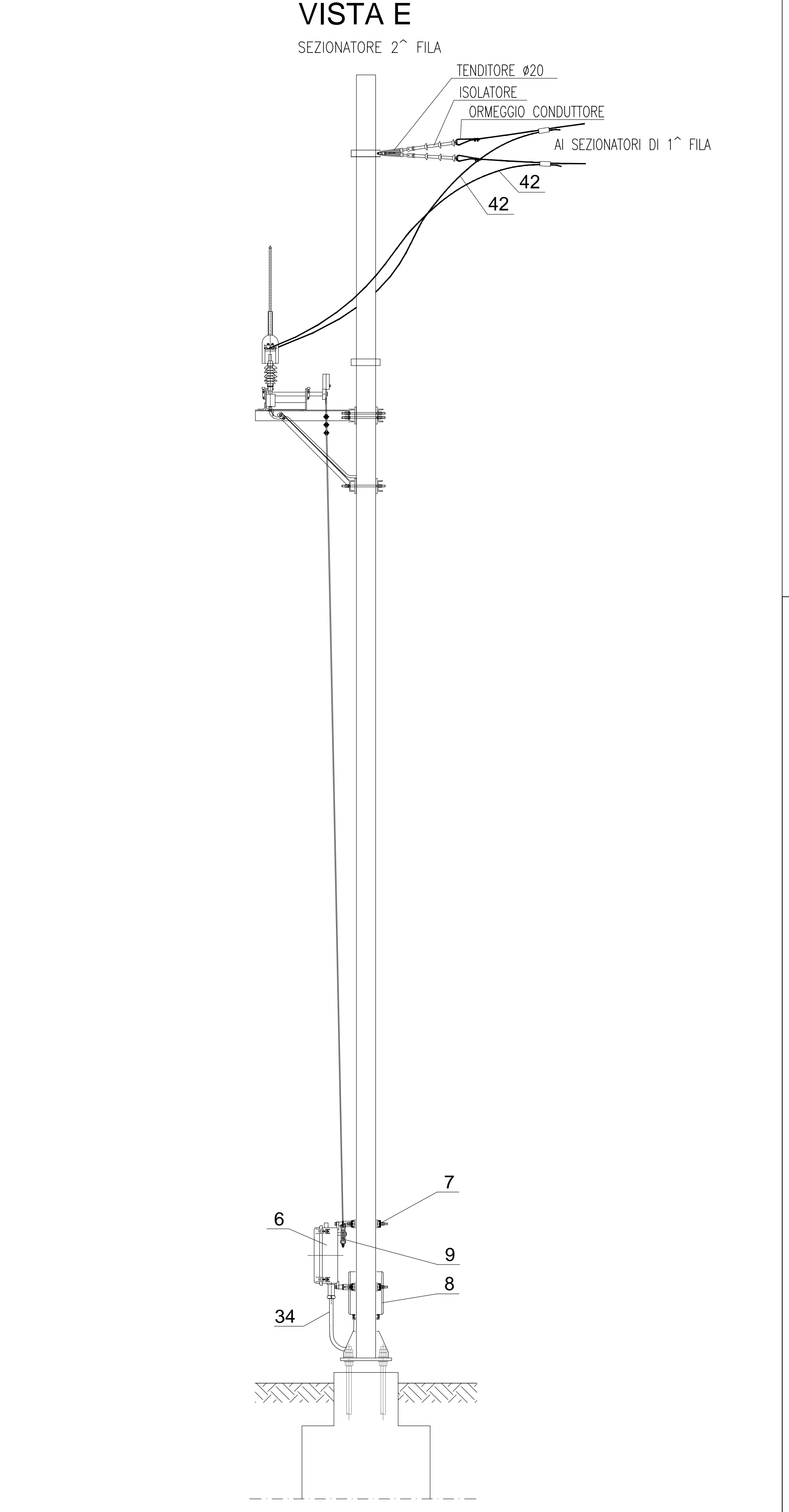
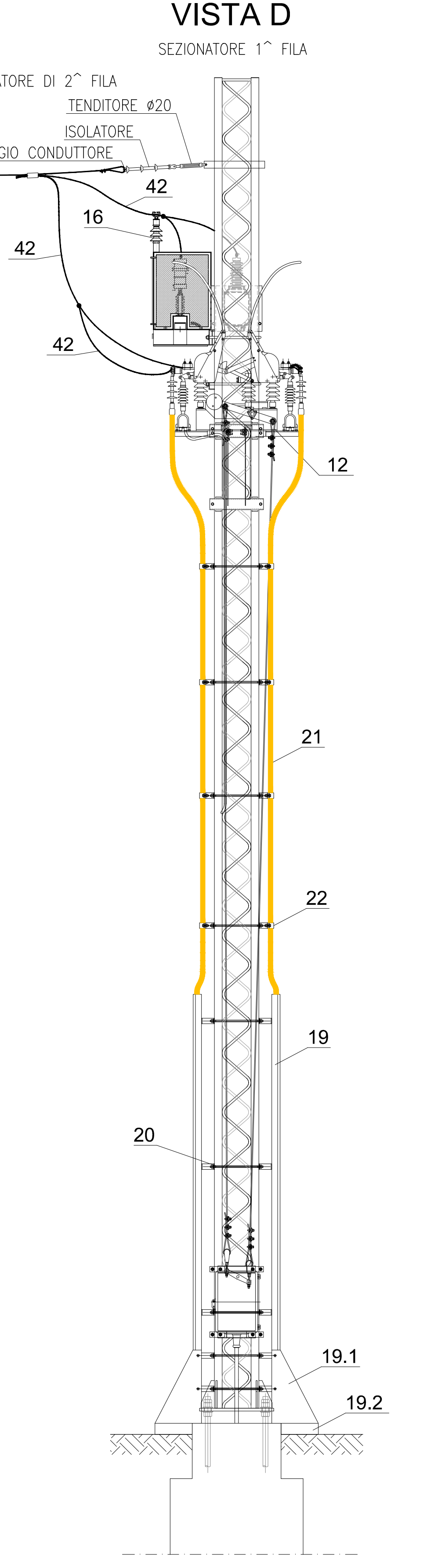
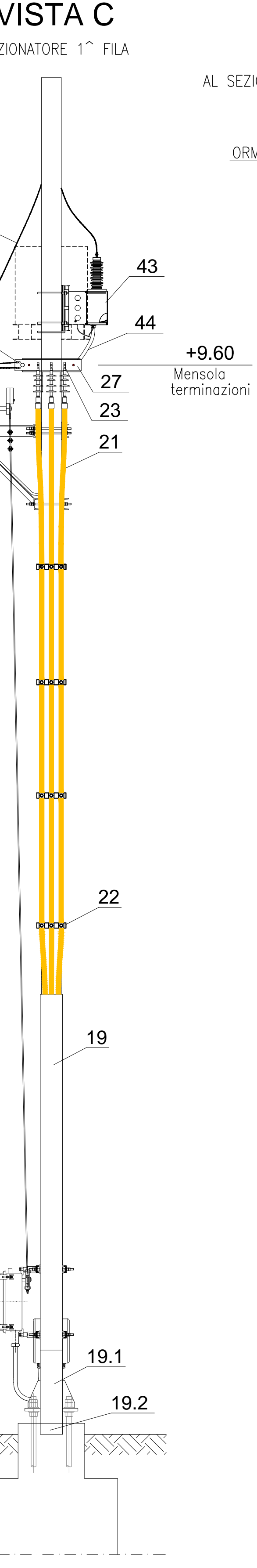
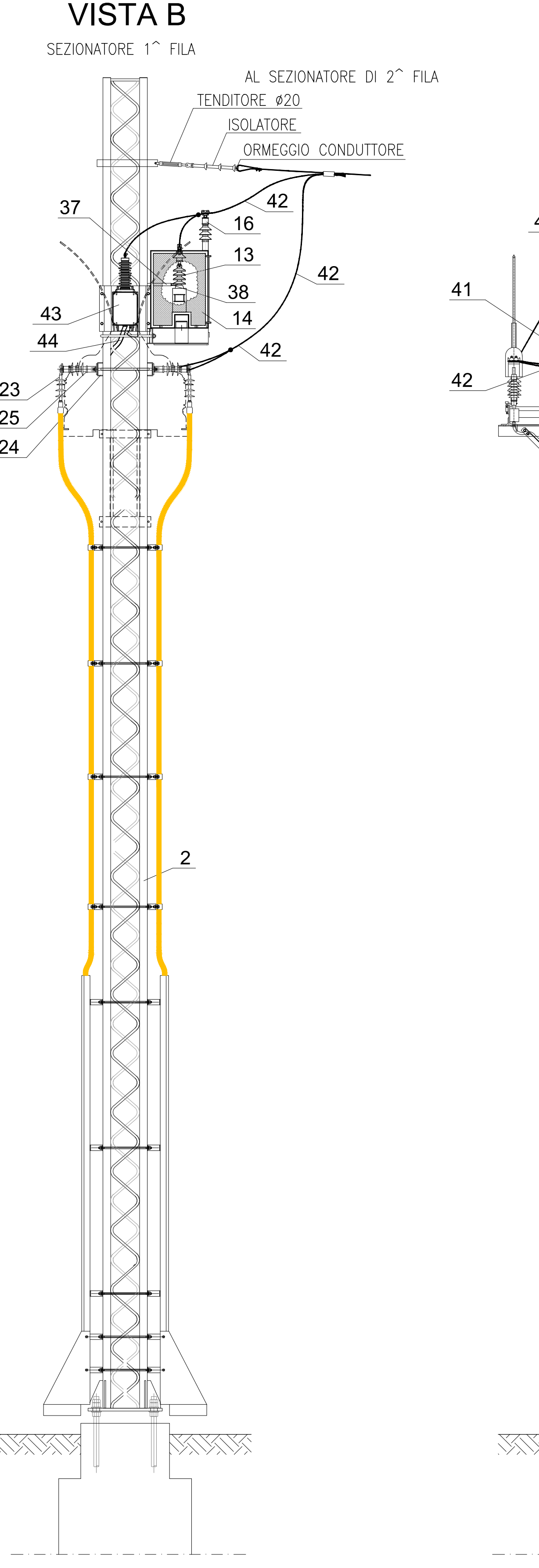
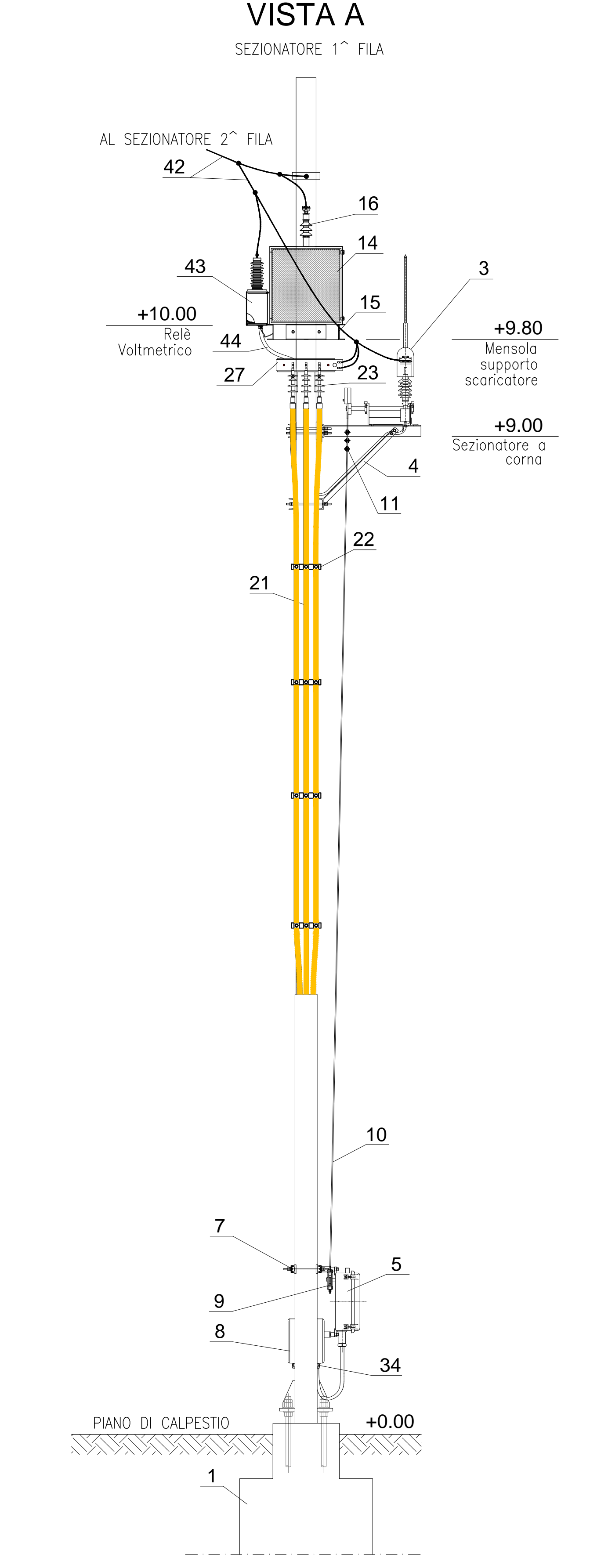
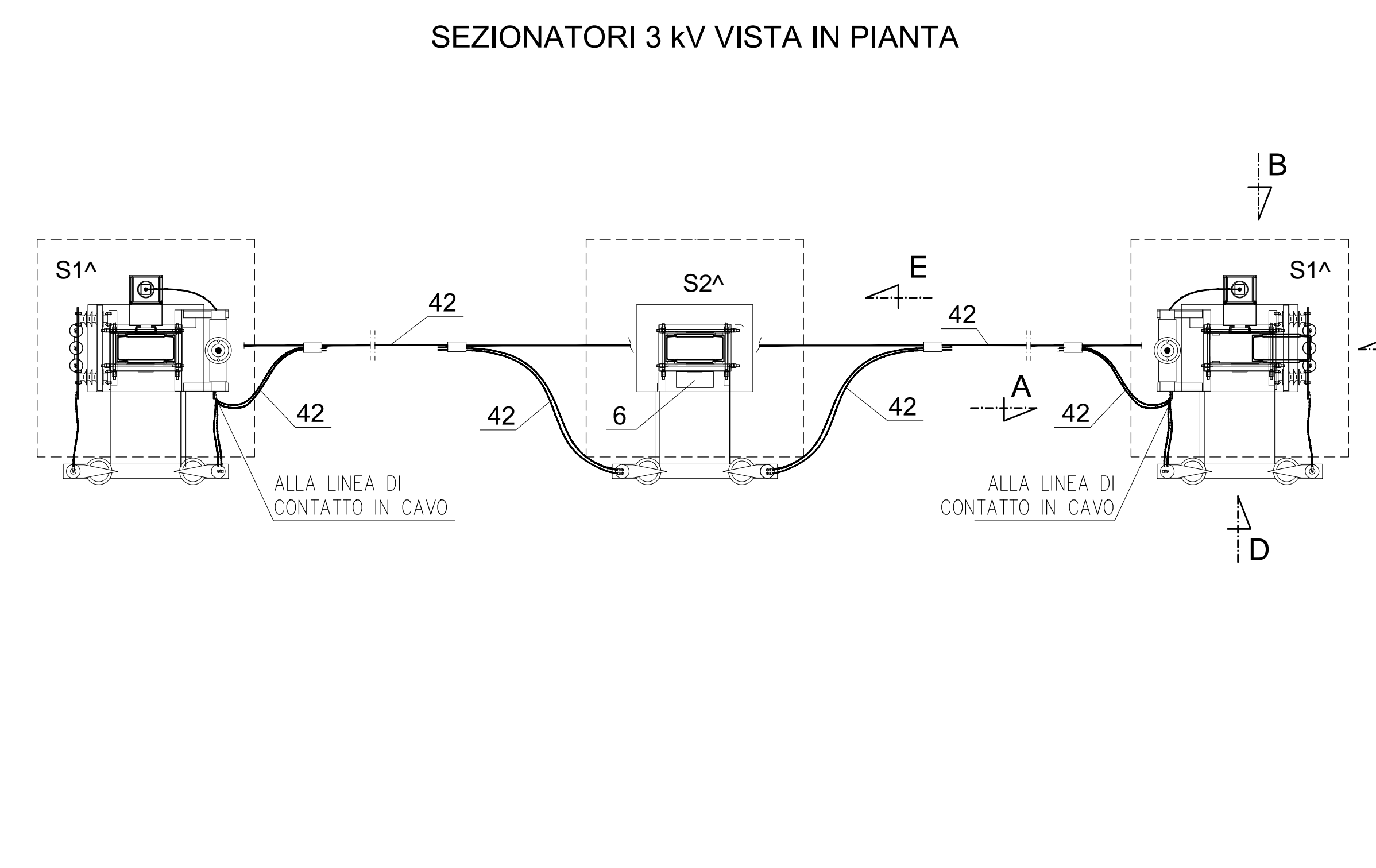
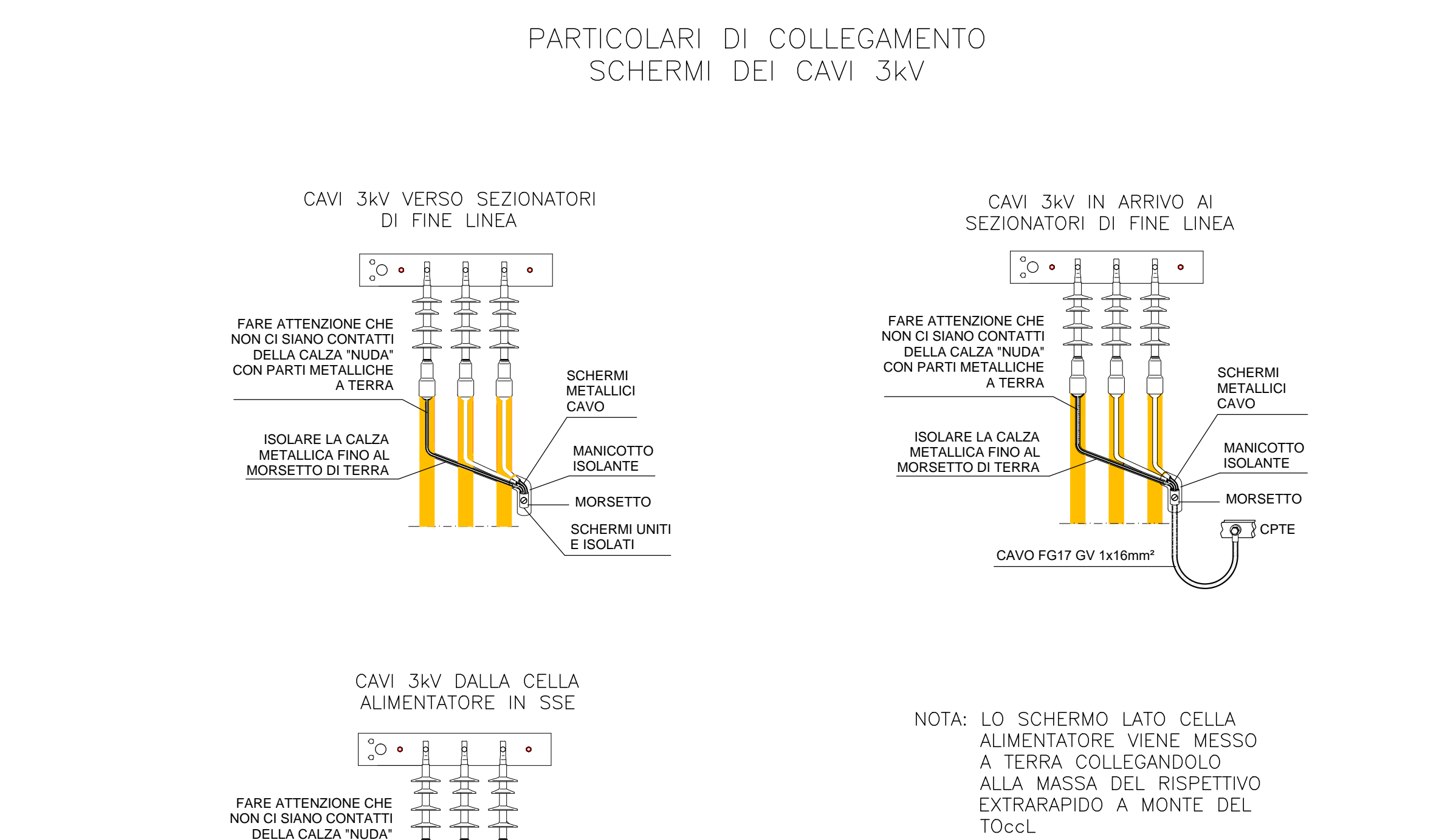


NOTE:

- Le dimensioni si riferiscono all'esterno del ferro di armatura
- Le dimensioni dei raggi di curvatura sono da intendersi all'esterno del ferro di armatura
- Per dettagli consultare dis. RFI E 64779
- Calcestruzzo a "Prestazione Garantita" con classe di resistenza minima C25/30 (Rck=30N/mm<sup>2</sup>) requisiti seconda norma UNI 206-1.
- Le fondazioni dovranno essere conformi alla STC RFI DM AIM TE SP IFS 06/04.

COPRIFERRO

- Sul fondo scavo : Min. 20 cm
- Controferro : Min. 5 cm
- Altre superfici : Min. 4,5 cm
- I ferri di armatura devono essere in acciaio FeB44k (ad aderenza migliorata) controllato in stabilimento. (Da realizzare con opportuni distanziatori)
- I ferri posizione (1) e (2), in tutti gli schemi delle armature, vanno zincati a caldo secondo la CEI 7.6 vigente.



Posiz.	Descrizione
1	Blocco di fondazione
2	Palo LSF22C
3	Sezionatore unipolare a corna
4	Mensola di sostegno per sezionatore unipolare a corna - per palo LSF18Cb - montaggio singolo su lato largo
5	Argano a motore - comando a disconnessione
6	Argano a motore - comando ad eccitazione
7	Staffa di sostegno argano a motore - per palo LSF
8	Cassetta derivazione cavi
9	Terminale inferiore
10	Fune di acciaio zincato Ø10mm
11	Morselli a cavalletto in acciaio inox per fune Ø10mm
12	Riduttore per fune Ø10mm
13	Scaricatore
14	Gabbia protezione scaricatore
15	Mensola sostegno scaricatore e gabbia di protezione
16	Isolatore I821 con morsetto per 1 corda portante Ø19,6mm
19	Protezione metallica per cavi 1x500mmq, in canala 200x75
19.1	Protezione risalita cavi alla base del palo comprensivo di staffe
19.2	Base rettilinee 200x75
20	Staffa di fissaggio protezione metallica per cavi 1x500mmq
21	Cavi 1x500mmq (3x1x500 mmq)
22	Staffa di fissaggio cavi 1x500mmq
23	Terminazione per esterno per cavo 1x500mmq completa di capicorda a compressione
24	Mensola doppia sostegno barattura in rame e terminatori per esterno
25	Isolatore per esterno 3 kV
27	Barra di rame per collegamento terminazioni cavi
34	Raccordo metallico guaina - scottolo
35	Guaina flessibile in acciaio zincato con rivestimento in gomma
37	Corda nuda di rame 1x120mmq (collegamento a terra scaricatori) contenuta in tubo Ø40 in PVC trasparente
38	Capicorda a compressione per cavo 1x230mmq - con foro Ø15mm
41	Capicorda a compressione a doppio foro per corda CU
42	N°2 Corde CU 230mmq
43	Cassetta a palo con rele' voltmetrico (per asseveramento)
44	Tubo in pvc Ø32 mm serie pesante per cavi bi con manico di giunzione

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini Impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCK SOIL** S.p.A.

MANDANT: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SE02 - SSE HIRPINIA  
 PIAZZALE SSE IMPIANTI  
 ALLESTIMENTO PALI SEZIONATORI 3kV E BASAMENTI

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morabito 10/06/2020	Responsabile progettazione Ing. G. Casareo	<b>NETENGINEERING</b> Ing. F. Rigori

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z D X S E 0 2 0 0 0 2 0 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno per consegna	C. Picardi	21/02/2020	V. Corvi	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Modifiche tecniche	C. Picardi	10/06/2020	V. Corvi	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZXSE02000208.dwg I.EUB: - -