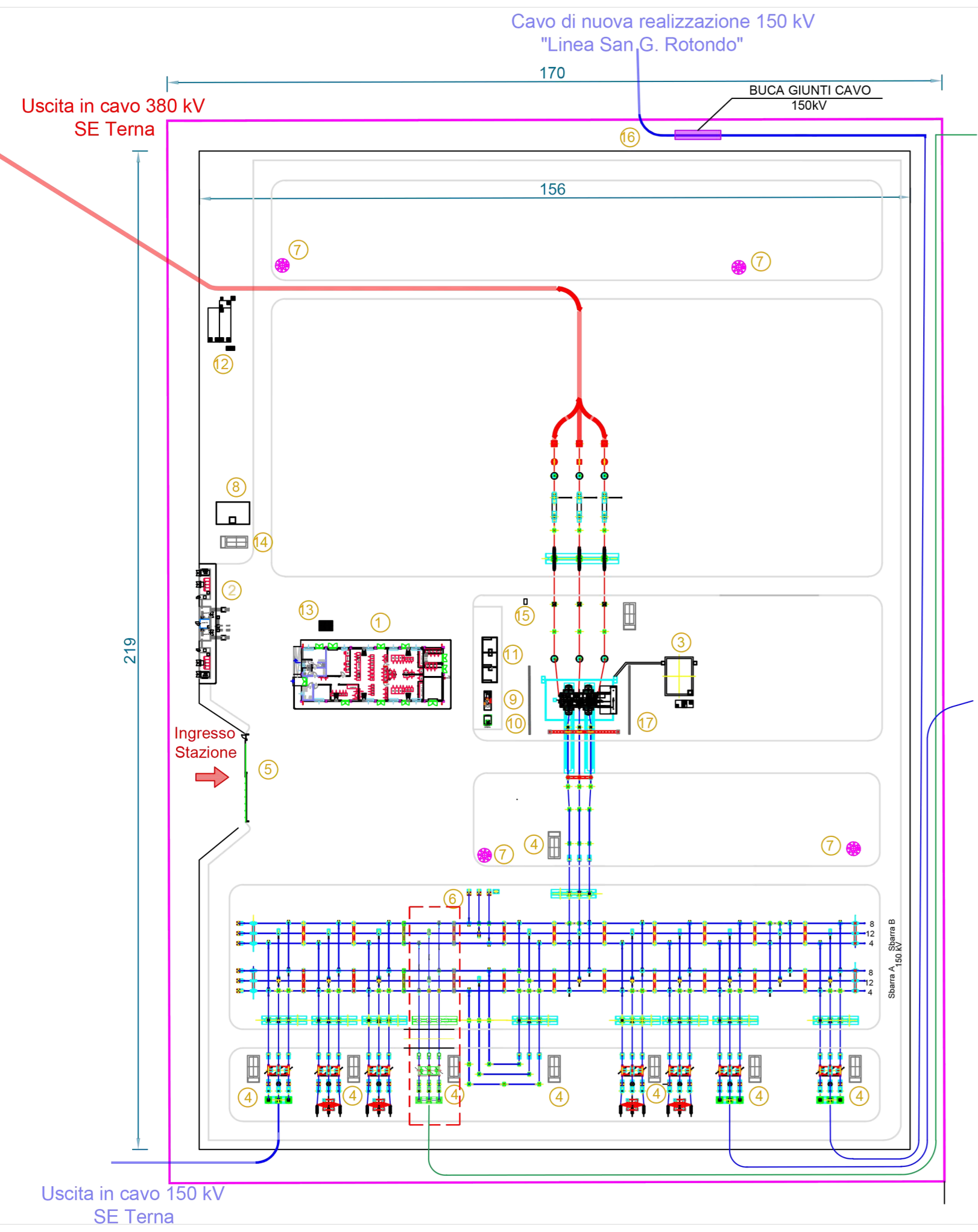


PLANIMETRIA - STALLO IN STAZIONE TERNA

SCALA 1:1000



LEGENDA

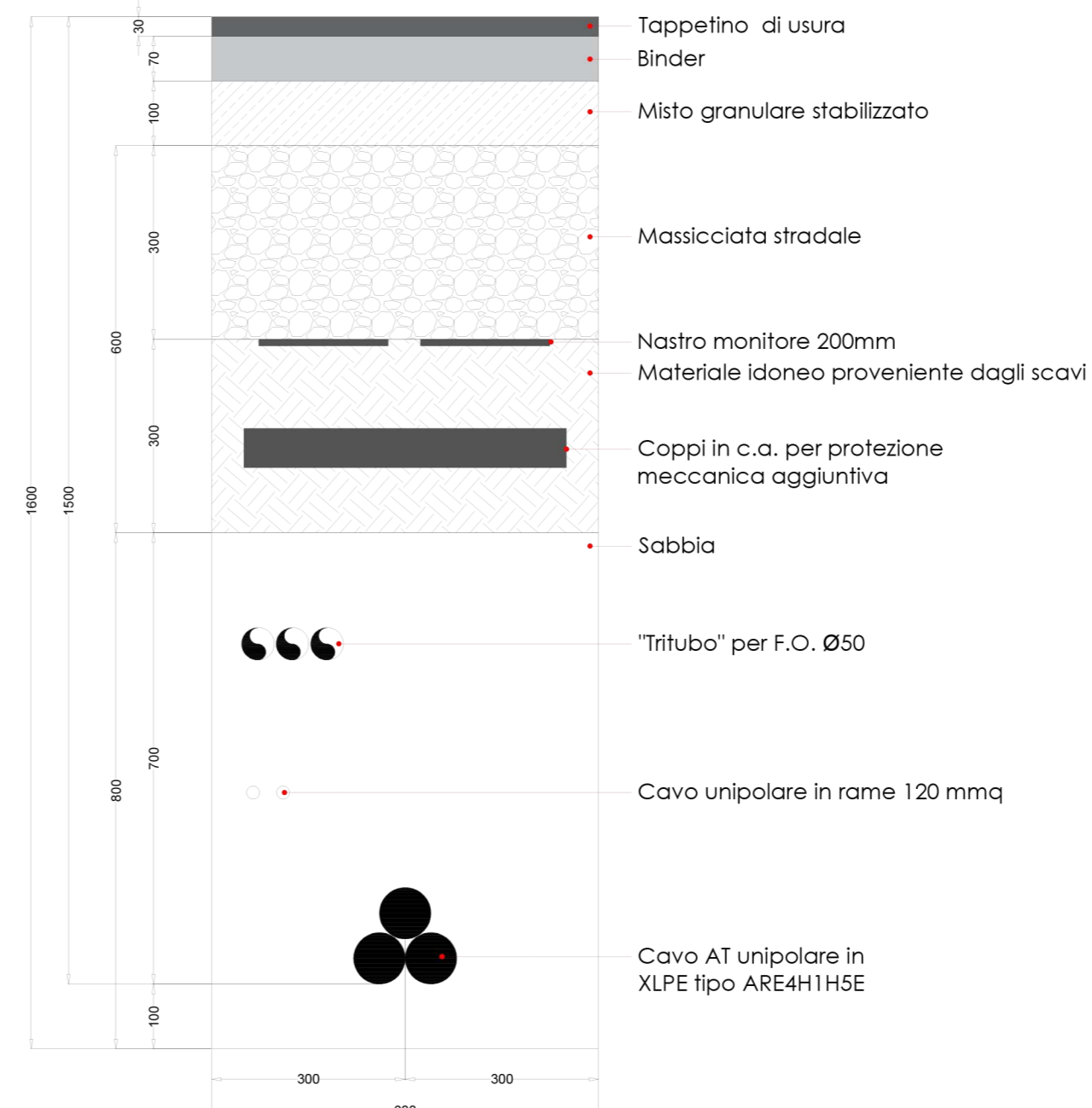
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 5 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 6 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 7 TORRI FARO
- 8 VASCA ACQUA PER VIGILI DEL FUOCO
- 9 GRUPPO ELETTROGENO
- 10 CISTERNA GASOLIO
- 11 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura) GE
- 12 VASCA TRATTAMENTO ACQUE CHIARE E SCURE
- 13 PENSILINA PER COPERTURA SERBATOIO ACQUA POTABILE
- 14 LOCALE POMPE
- 15 MANICHETTA IDRANTE ANTINCENDIO
- 16 BUCA GIUNTI CAVO 150 KV
- 17 MURO TAGLIAFIAMMA

STALLO RTN DEDICATO ALLA CONNESSIONE DELLA SE CONDIVISA

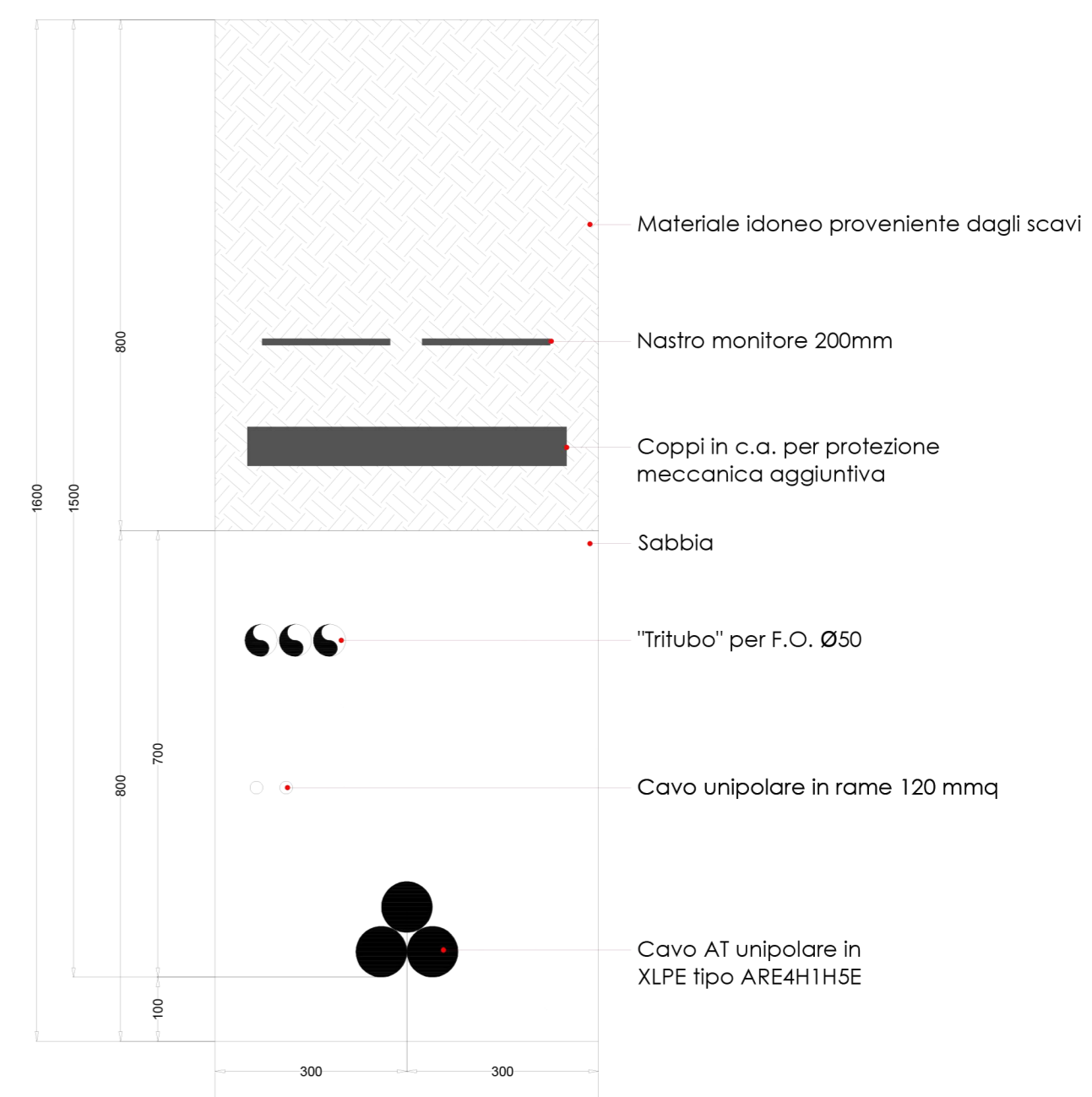
SEZIONE DI POSA CAVO AT

SCALA 1:10

POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



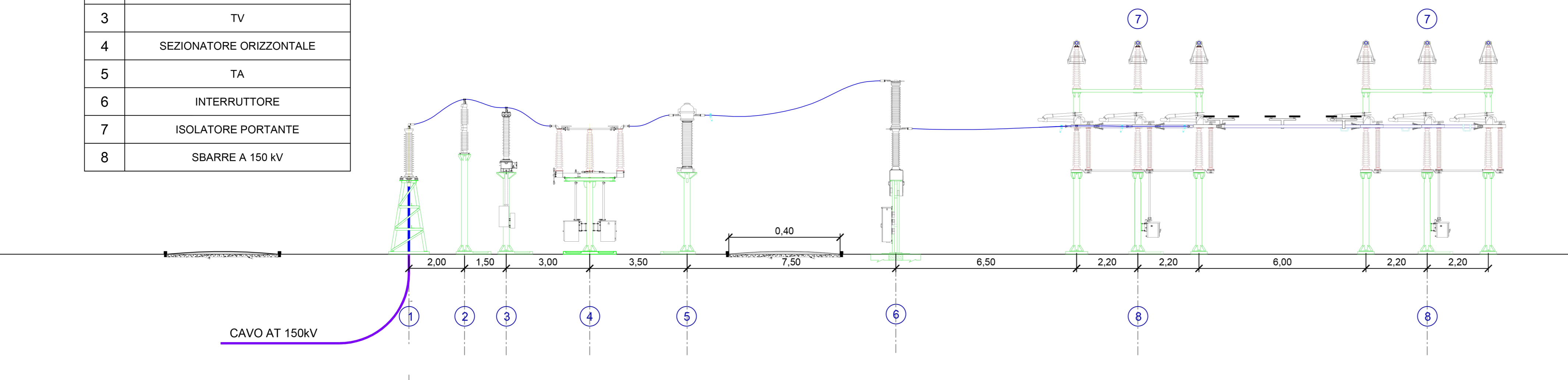
POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE / STRADA BATTUTA



SEZIONE STALLO DI ARRIVO IN STAZIONE TERNA

SCALA 1:100

LISTA APPARECCHIATURE	
POS.	DESCRIZIONE
1	TERMINALI
2	SCARICATORI
3	TV
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE
5	TA
6	INTERRUTTORE
7	ISOLATORE PORTANTE
8	SBARRE A 150 kV



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA



DENOMINAZIONE: **Comune di Foggia (FG) Località "Torre Guiducci"**

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltato da ubicare in agro del comune di Foggia (FG) in località "Torre Guiducci", potenza nominale pari a 33,4062 MW DC e potenza in immissione pari a 30 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPONENTE: **fortore energia S.p.A.**
Piazza G. Marconi, 15 - 00144 Roma
PEC: fortoreenergia@pec.it
Part. IVA 03151540717

Codice Autorizzazione Unica **Z7FYM26**

ELABORATO: **SE RTN** Tav. n° **4CR.06**

SE RTN			Scala		
Pianta e Sezioni Stazione RTN			Varie		
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 2022	Piano Tecnico delle Opere di Connessione alla RTN	SG	AL	AL
Rev 1	Giugno 2022	Integrazione Piano Tecnico delle Opere di Connessione alla RTN	AL	AL	AL

PROGETTAZIONE
Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI
Via del Gallitello n.281
85100 Potenza (PZ)
Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702
Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com
PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu
Cell: 320 8683387



TECNICO
Dott.ssa Ing. ANGELA LANCELLOTTI
Via del Gallitello n.281
85100 Potenza (PZ)
Ordine degli Ingegneri di Potenza n. 1702
Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com
PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu
Cell: 320 8683387