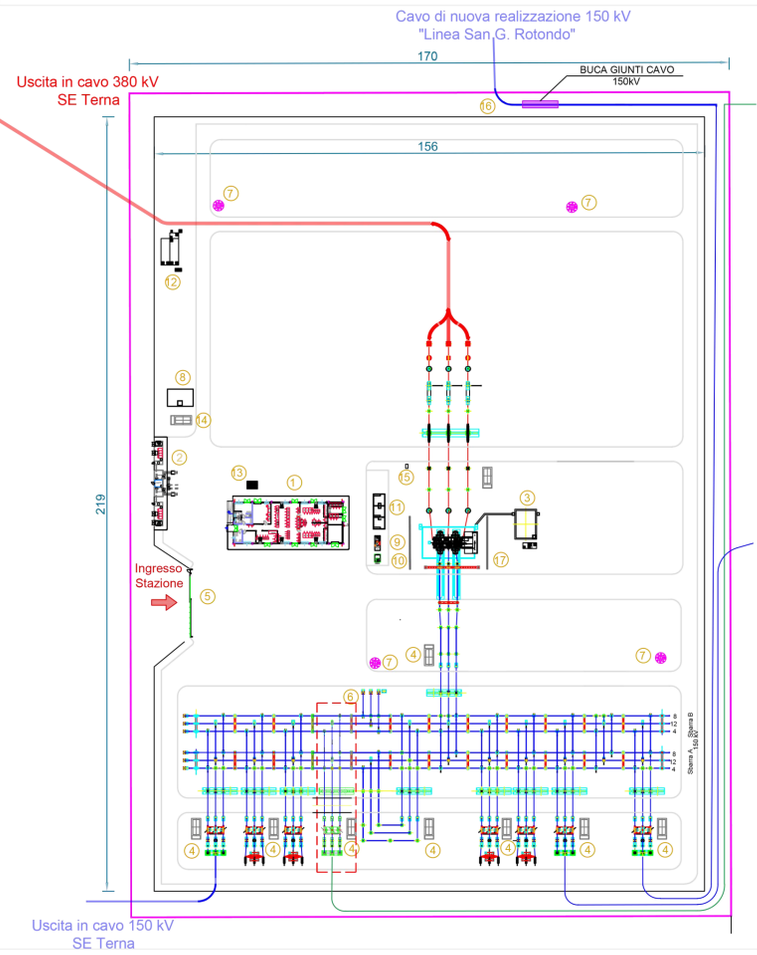


PLANIMETRIA - STALLO IN STAZIONE TERNA

SCALA 1:1000



LEGENDA

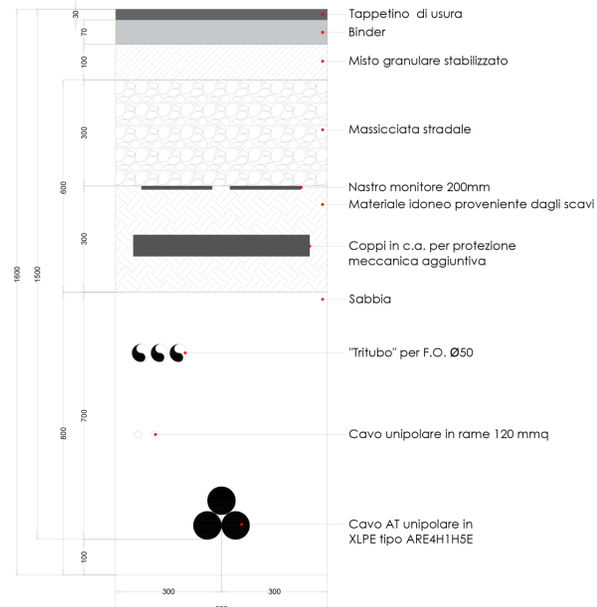
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 5 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 6 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 7 TORRI FARO
- 8 VASCA ACQUA PER VIGILI DEL 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

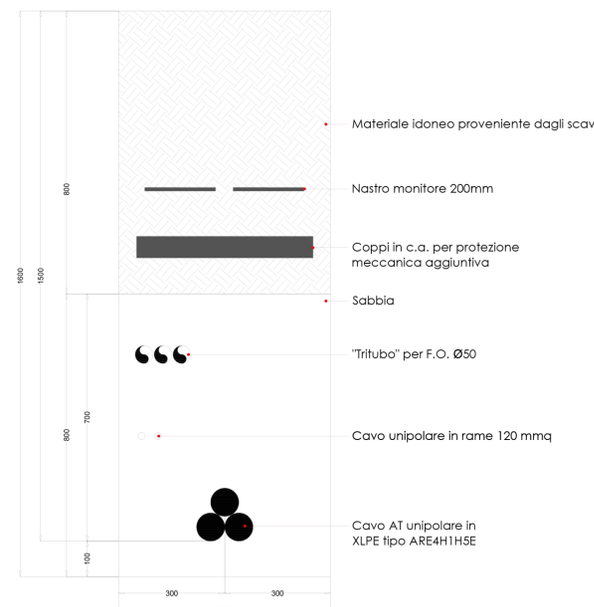
SEZIONE DI POSA CAVO AT

SCALA 1:10

POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



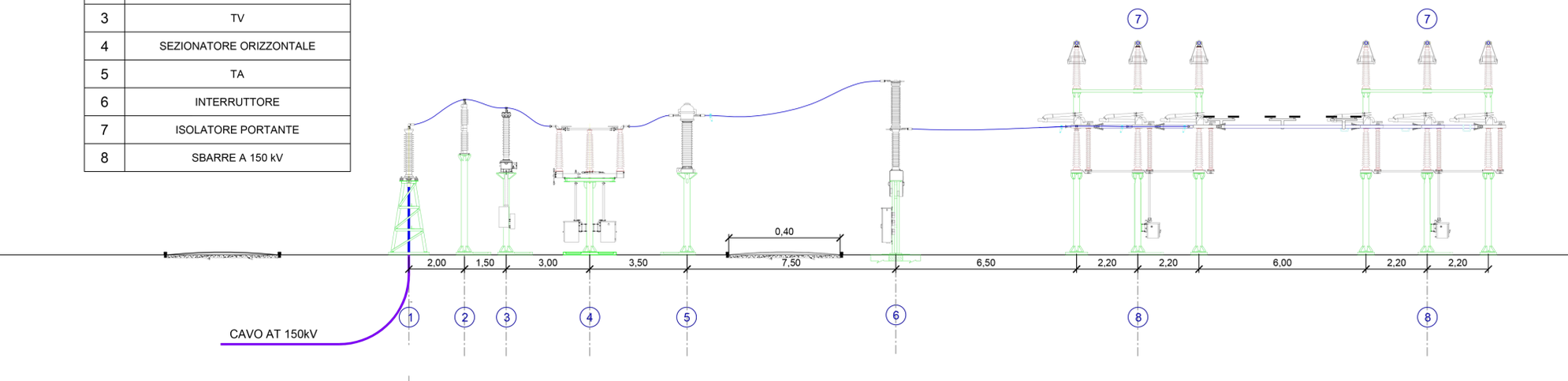
POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE / STRADA BATTUTA



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**
Pianta e Sezioni Stazione RTN Scala **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