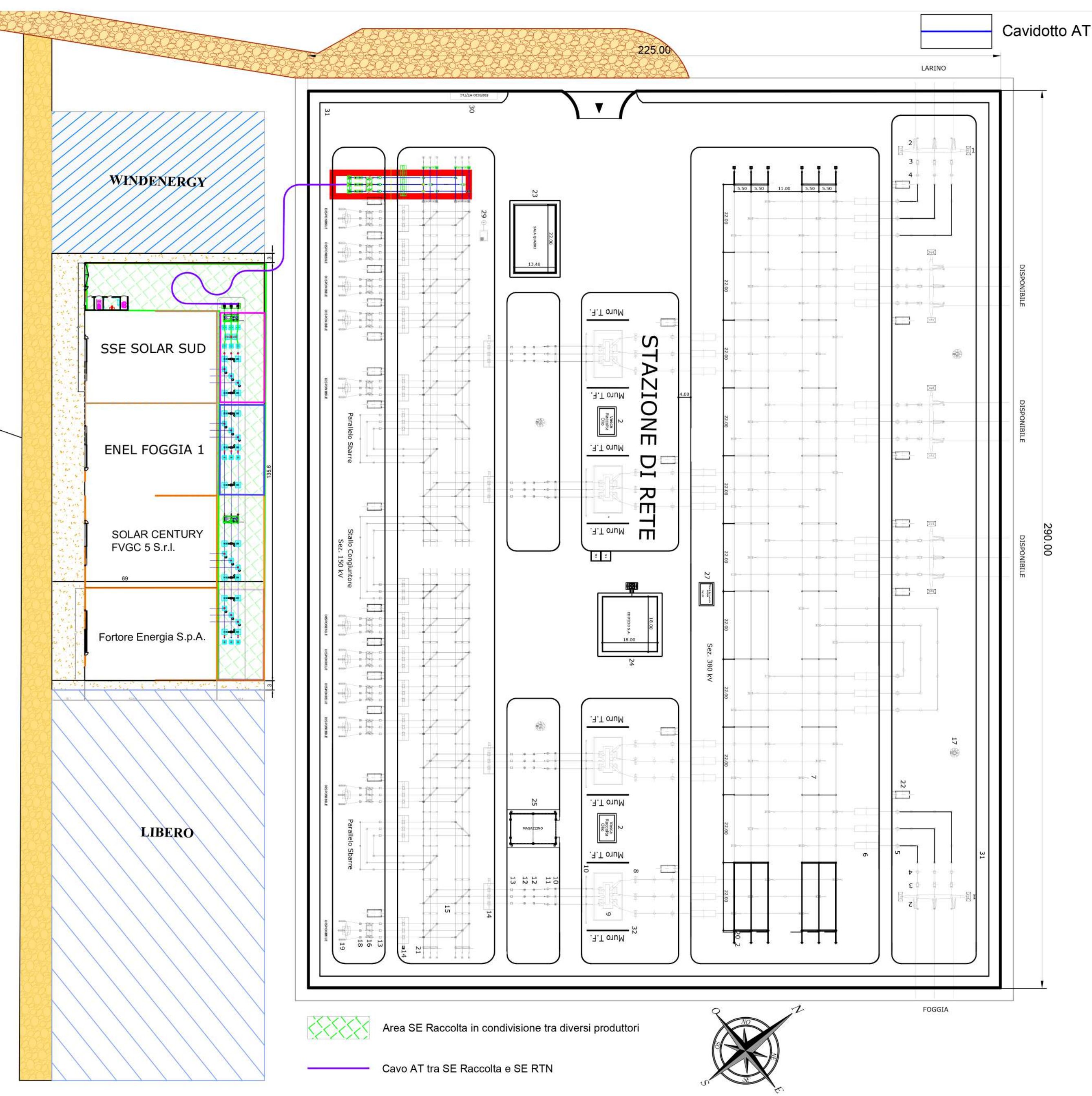


PLANIMETRIA - STALLO IN STAZIONE TERNA

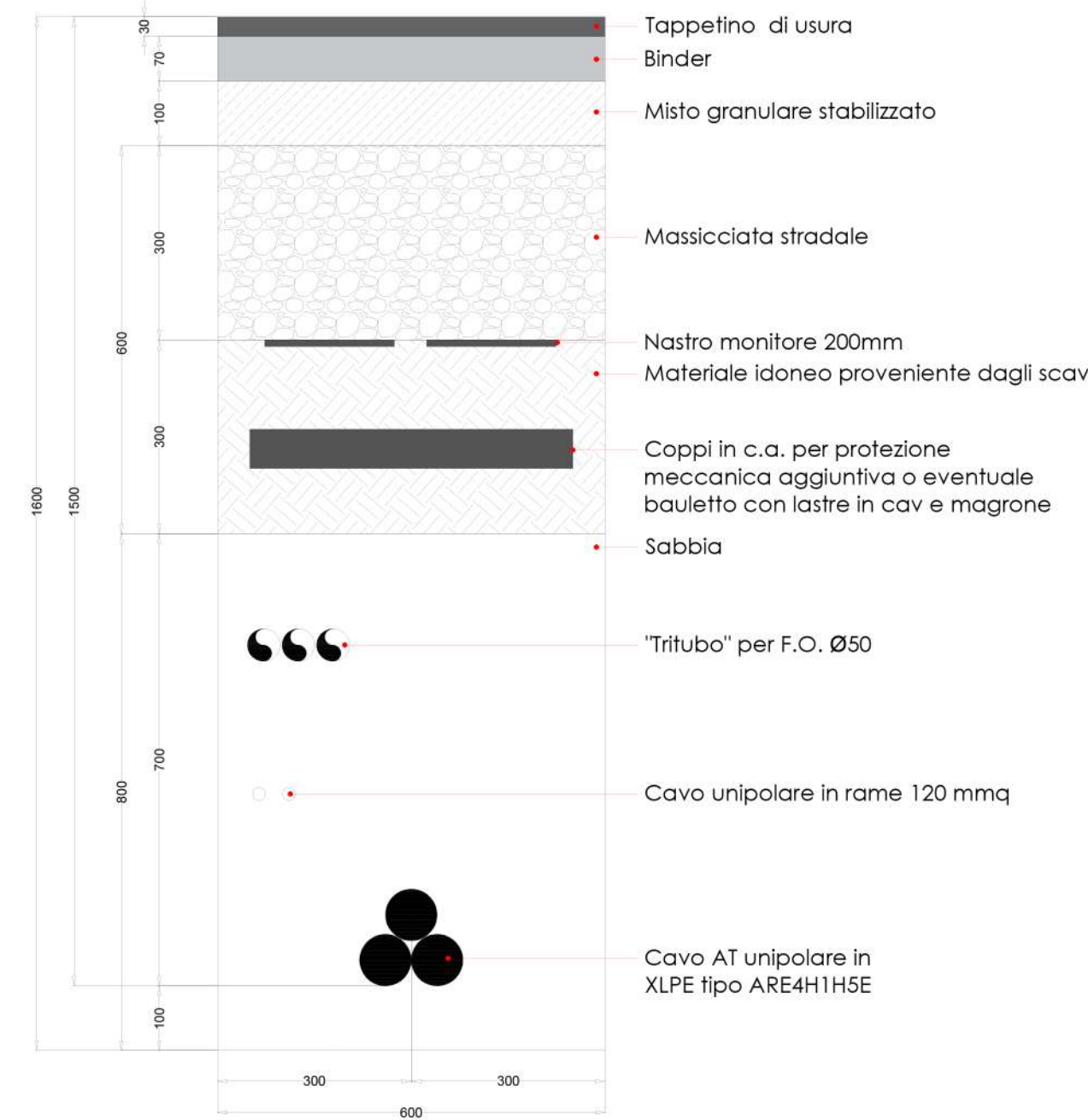
SCALA 1:1000



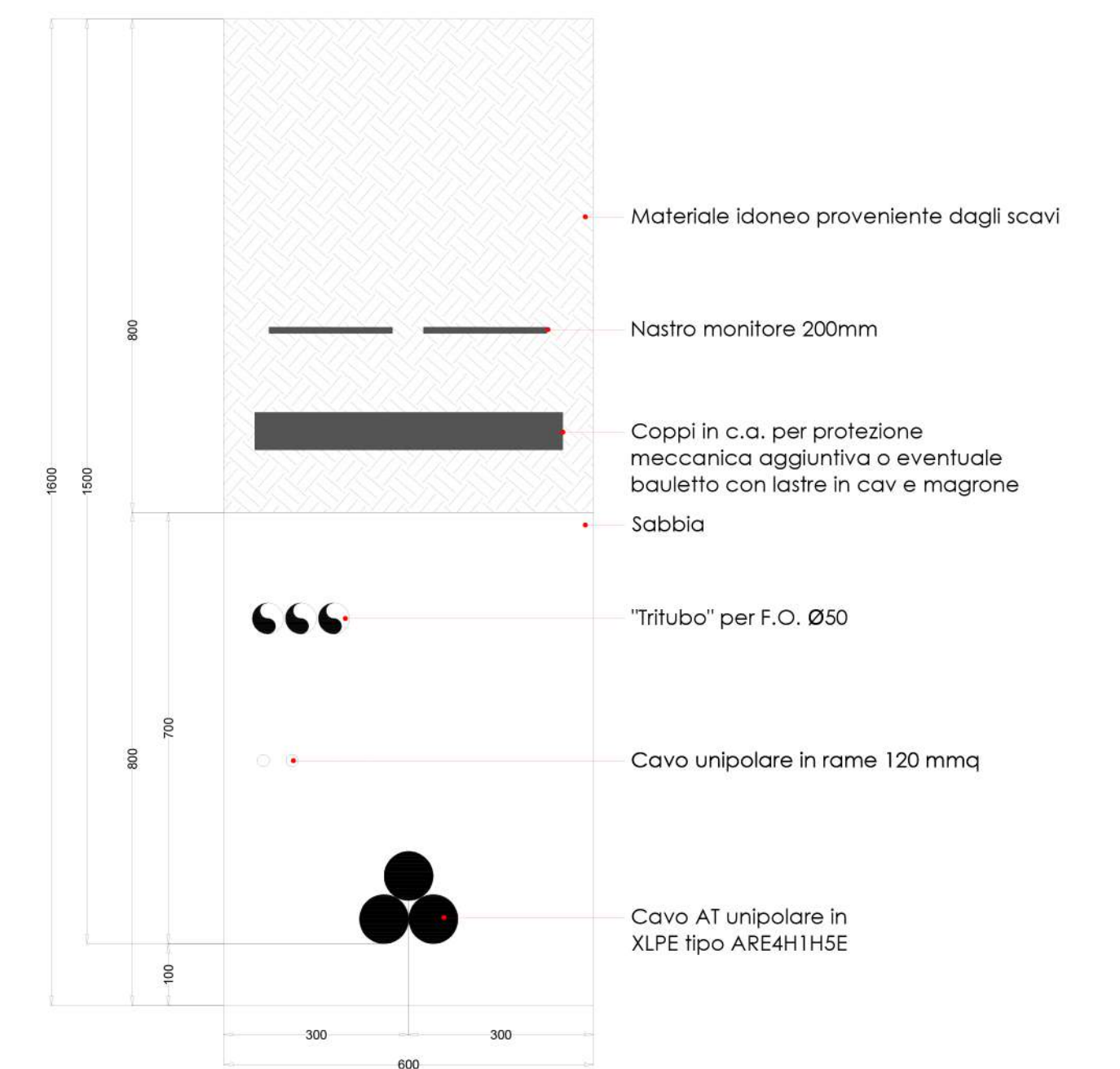
SEZIONE DI POSA CAVO AT

SCALA 1:10

POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE

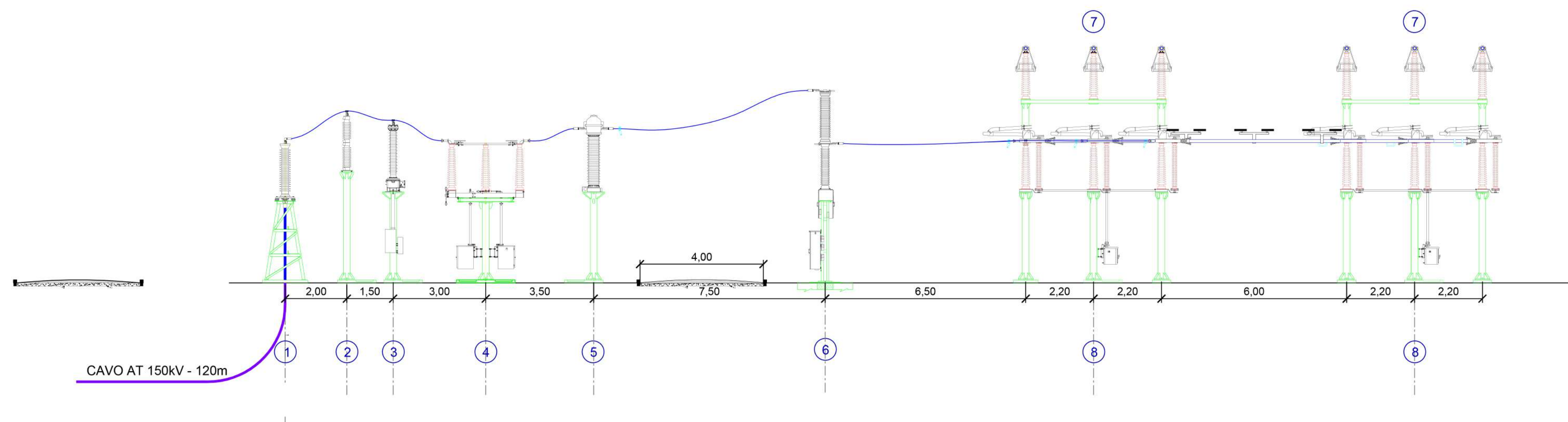


LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO

RIF.	DESCRIZIONE	RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT - lato TERNA	5	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
2	Scaricatore con contascariche	6	Interruttore tripolare 150kV
3	Trasformatore di tensione capacitivo 150kV	7	Isolatore portante
4	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra	8	Sezionatore verticale

SEZIONE STALLO DI ARRIVO IN STAZIONE TERNA

SCALA 1:100



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI LUCERA



DENOMINAZIONE: Comune di Lucera (FG)
Località "Palmori"
CODICE PRATICA: 201900752

Progetto per la realizzazione delle Opere di Connessione alla RTN di un impianto Agrifotovoltaico da ubicarsi nel comune di Lucera (FG).

PROponente: FORTORE ENERGIA SpA
Piazza Marconi, 15 - 00144 Roma
PEC: fortoreenergia@pec.it
Part. IVA 03151540717

ELABORATO			Tav. n°		
SE RTN PIANTA E SEZIONE DELLA STAZIONE RTN			4CR.06		
			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 281
85100 Potenza
Ordine degli Ingegneri di Potenza n.1702
Mail: esapro.studiotecnico@gmail.com
PEC: angela.lancellotti@ingpec.eu
Cell: 320 8683387

