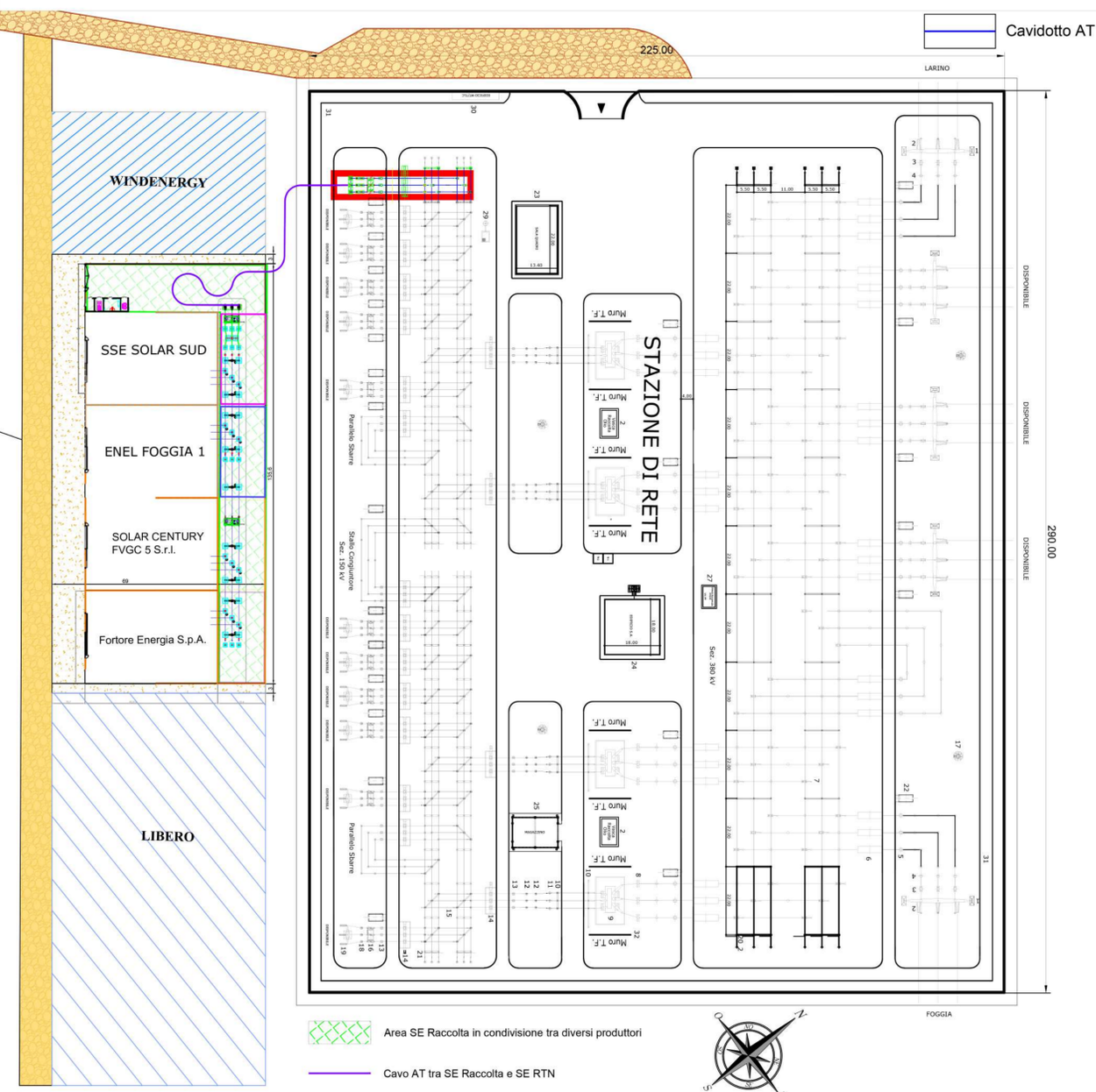


PLANIMETRIA - STALLO IN STAZIONE TERNA

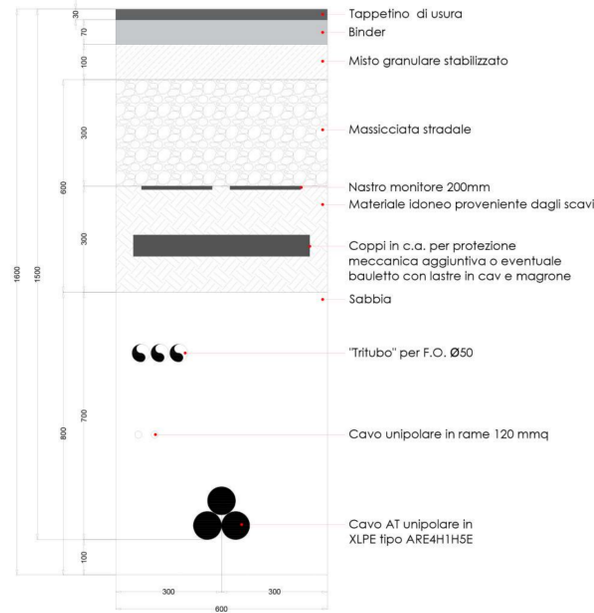
SCALA 1:1000



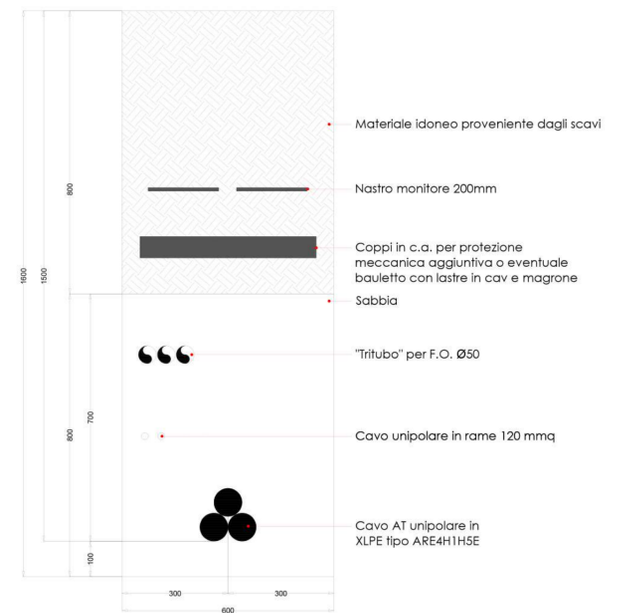
SEZIONE DI POSA CAVO AT

SCALA 1:10

POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE

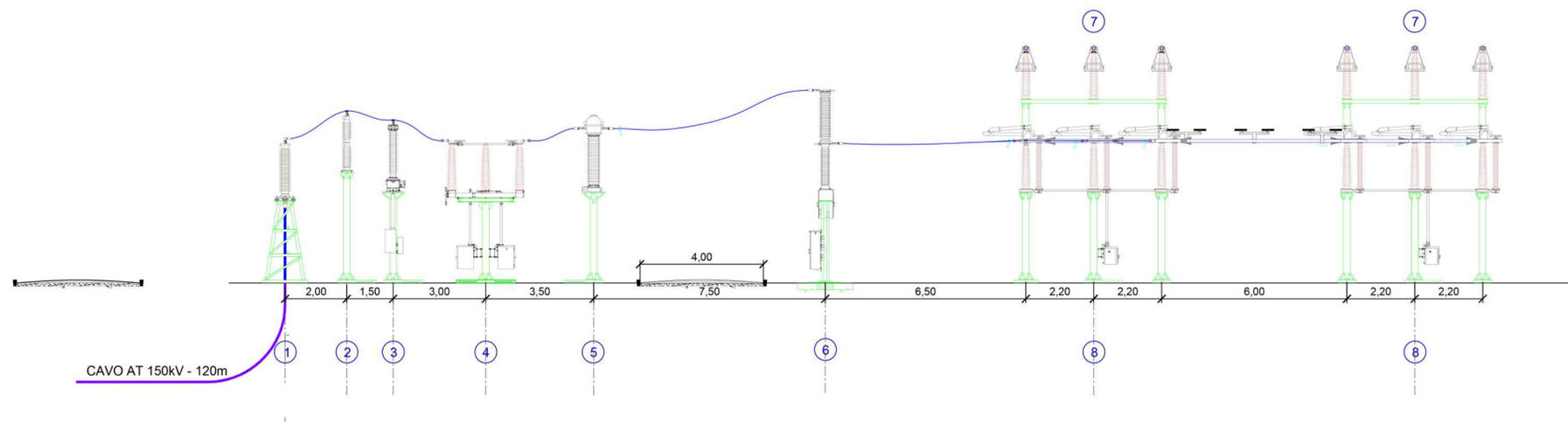


LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO

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

