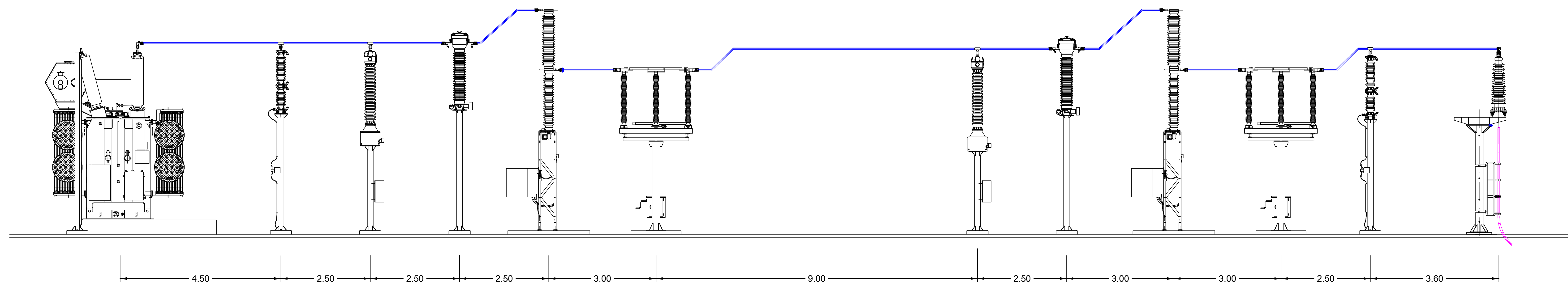
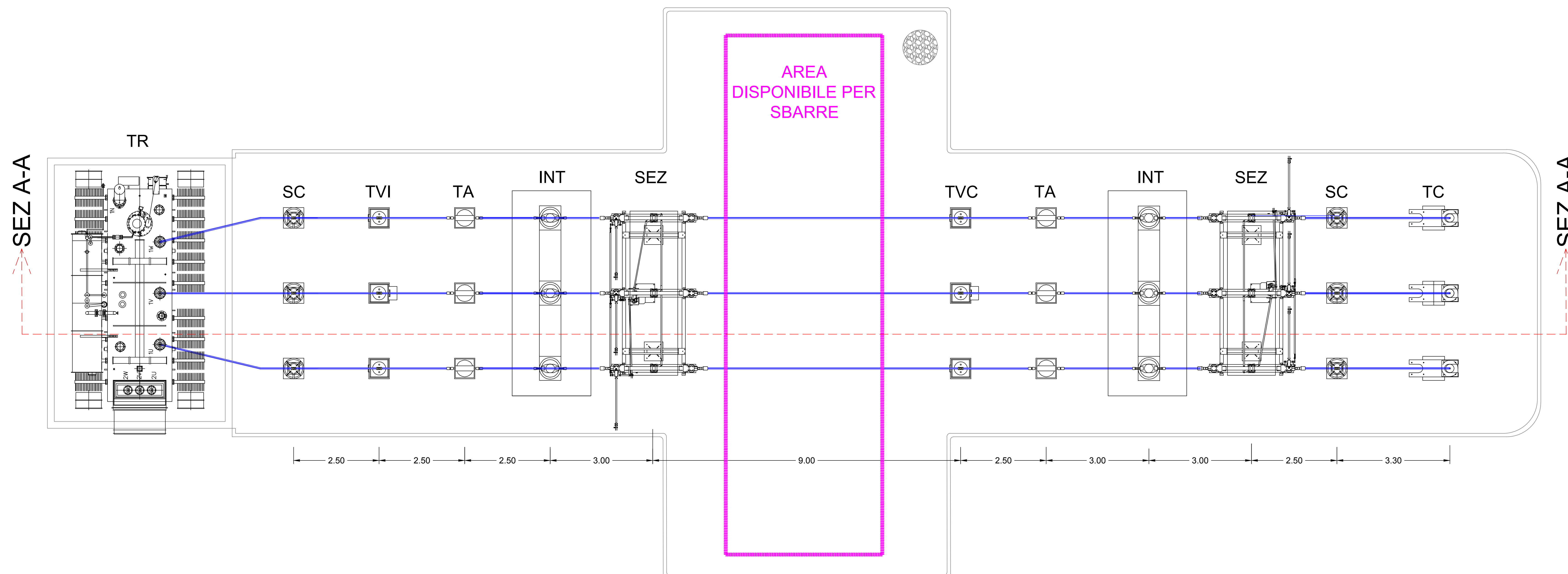


TR	SC	TV	TA	INT	SEZ	SBARRE (predisp.)	TV	TA	INT	SEZ	SC	TC
----	----	----	----	-----	-----	-------------------	----	----	-----	-----	----	----



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
Sigla	Descrizione
TR	TRASFORMATORE 150/30 kV 65MVA
SC	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE
TVI	TRASFORMATORI DI TENSIONE INDUTTIVO
TVC	TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVO
TA	TRASFORMATORI DI CORRENTE
INT	INTERRUTTORE TRIPOLARE
SEZ	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
TC	TERMINALI CAVO AT



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto
PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere commesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA).
TAVOLA: EL01.040	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA
PROFONDETA': FRI-EL SUN	REDAZIONE: Sezione elettromeccanica stazione 150-30KV
PROGETTISTA: SUPER DORP	DIRETTORE TECNICO ARCH: FRANCESCO LAUDICINA
REV:	DESCRIZIONE
0	
1	
2	
3	

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA. NET QUANDO VERRA' PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.