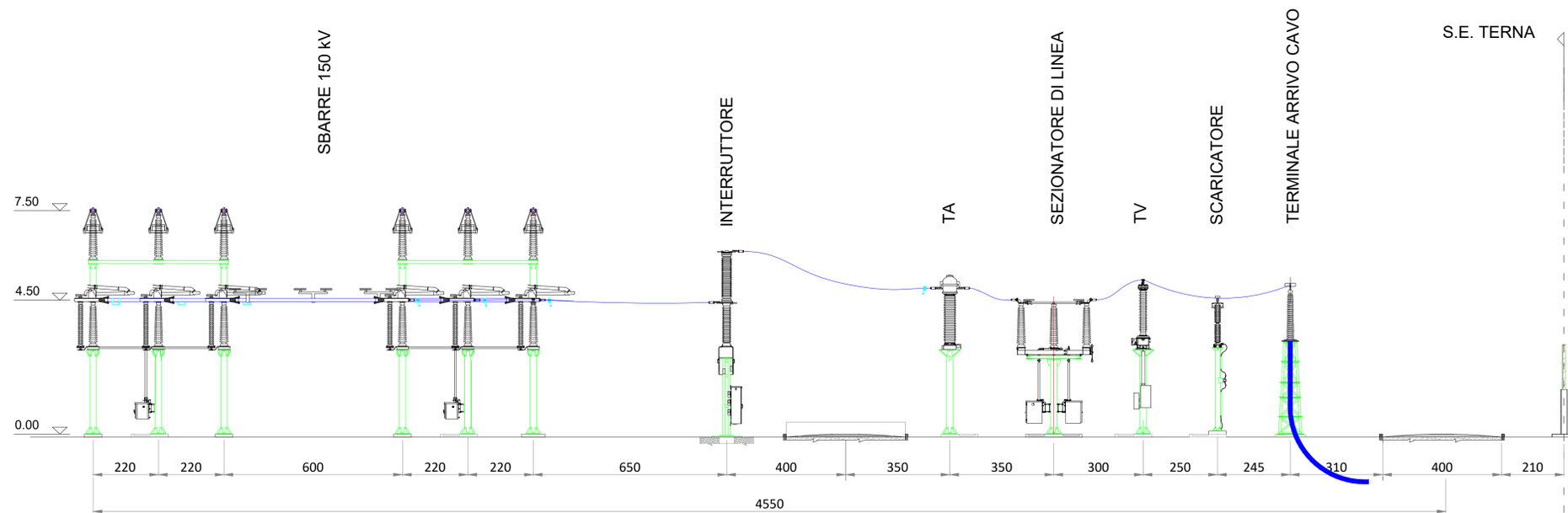
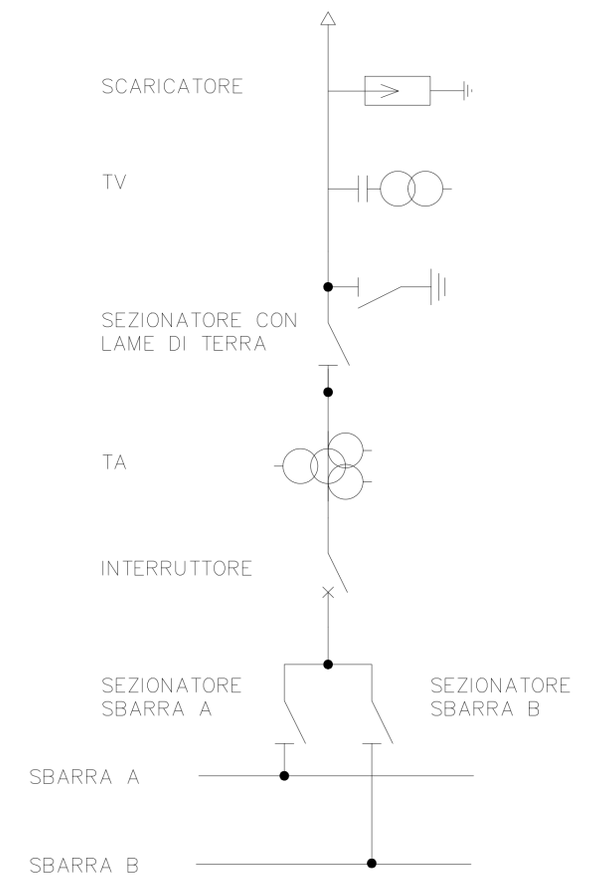


PIANTA STALLO A.T. A 150 kV IN NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN - SCALA 1:100



SEZIONE STALLO A.T. A 150 kV IN NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN - SCALA 1:100

Regione: PUGLIA
 Provincia: TARANTO
 Comune: GINOSA
 Localita': CORVELLARA-CIPOLLUZZO
E-GINO
PROGETTO DEFINITIVO
 Titolo: Pianta e Sezione Stallo A.T. in stazione RTN

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / E / PLN / 111 - A

Visti / Timbri:

Note: Scala: Varie - Formato A1

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
25/09/2023	A	Prima emissione	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Gianluca Pantile	Ing. Massimo Candico

ASJA GINOSA
 ASJA GINOSA Srl
 Sede Legale: Corso Vittorio Emanuele II n. 6 10123 Torino - Italia
 Ufficio amministrativi: Via Sirena, 71 10196 Rivoli (TO) - Italia
 Cap. Soc. €10.000,00 CF - P.IVA 12909970019 asja.ginosa@pec.it
STIM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO - SCALA 1:50

