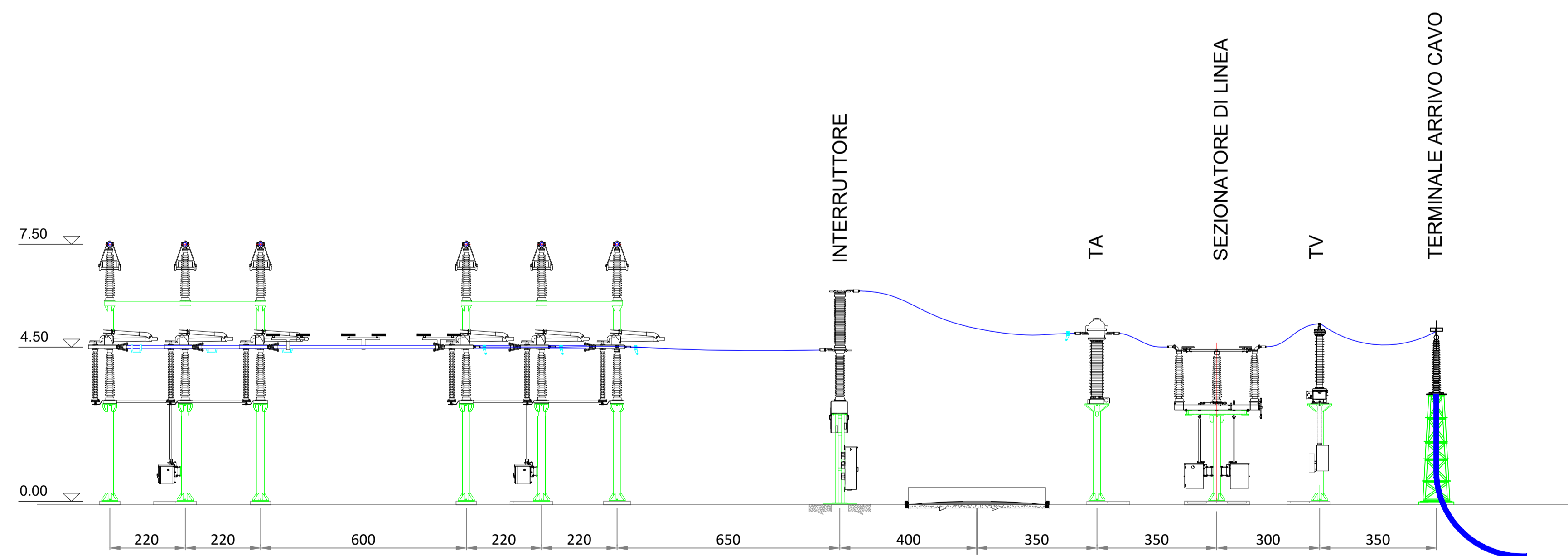


PIANTA STALLO A.T. A 150 kV ASSEGNATO IN AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "TROIA" - SCALA 1:100



SEZIONE A-A' - STALLO A.T. A 150 kV ASSEGNATO IN AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "TROIA" - SCALA 1:100

Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 COMUNE DI BICCARI (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
 PIANTE E SEZIONE STALLO A.T. IN AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "TROIA"

Tavola:

TERNA TAV 12

STM Engineering
 STIM ENGINEERING S.r.l.
 VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:100 in A1

Note:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO
REVISIONI				

PROPONENTE:



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
 sorgenia.renewables@legalmail.it