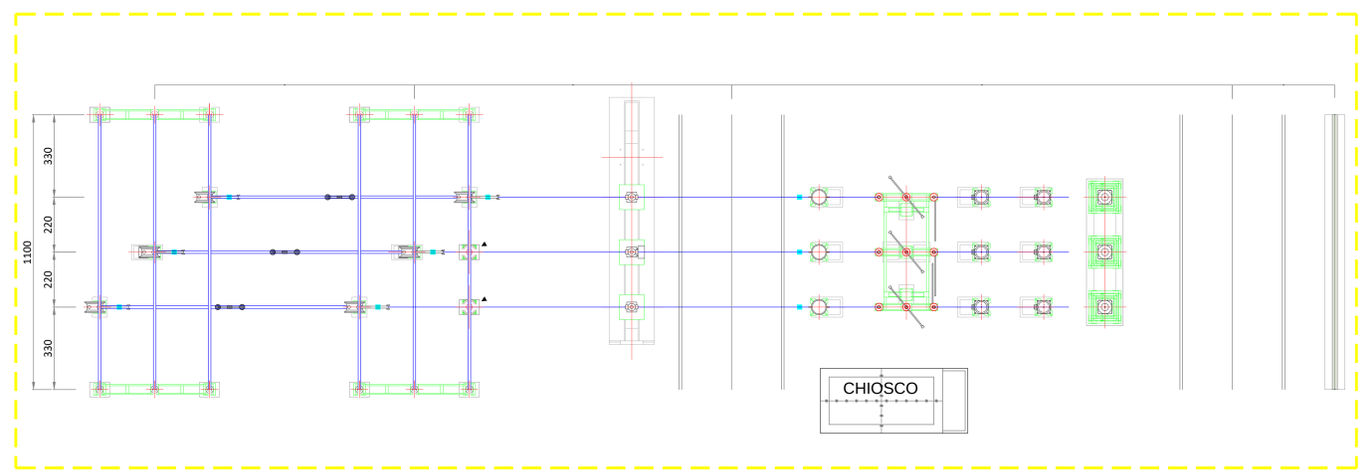
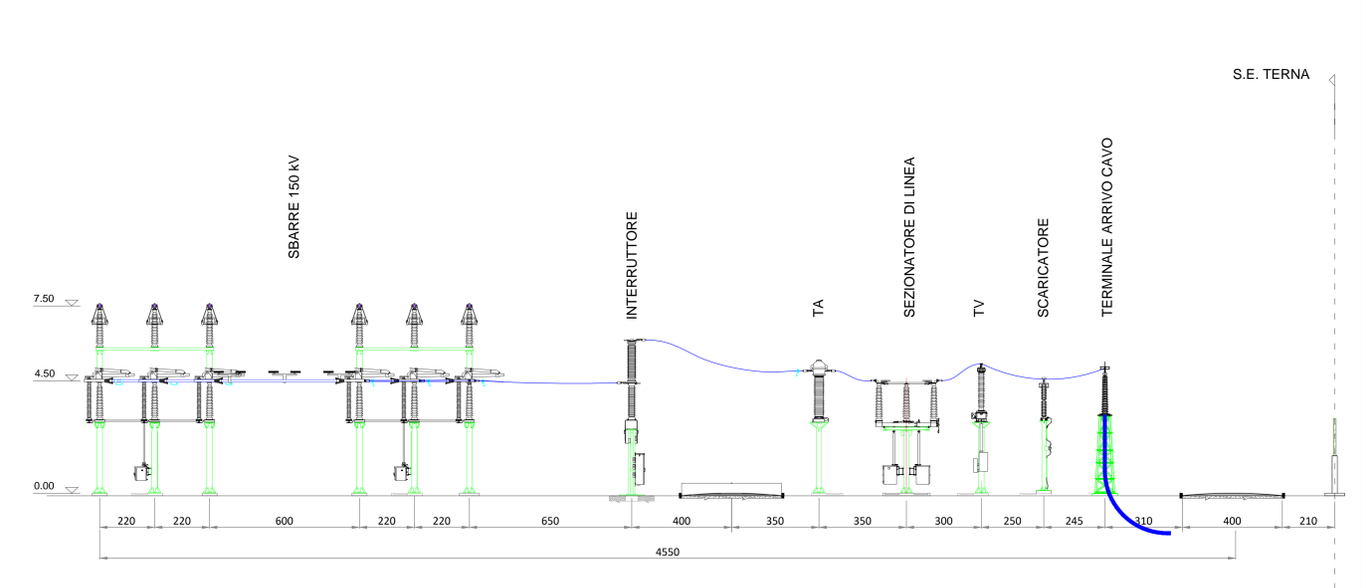


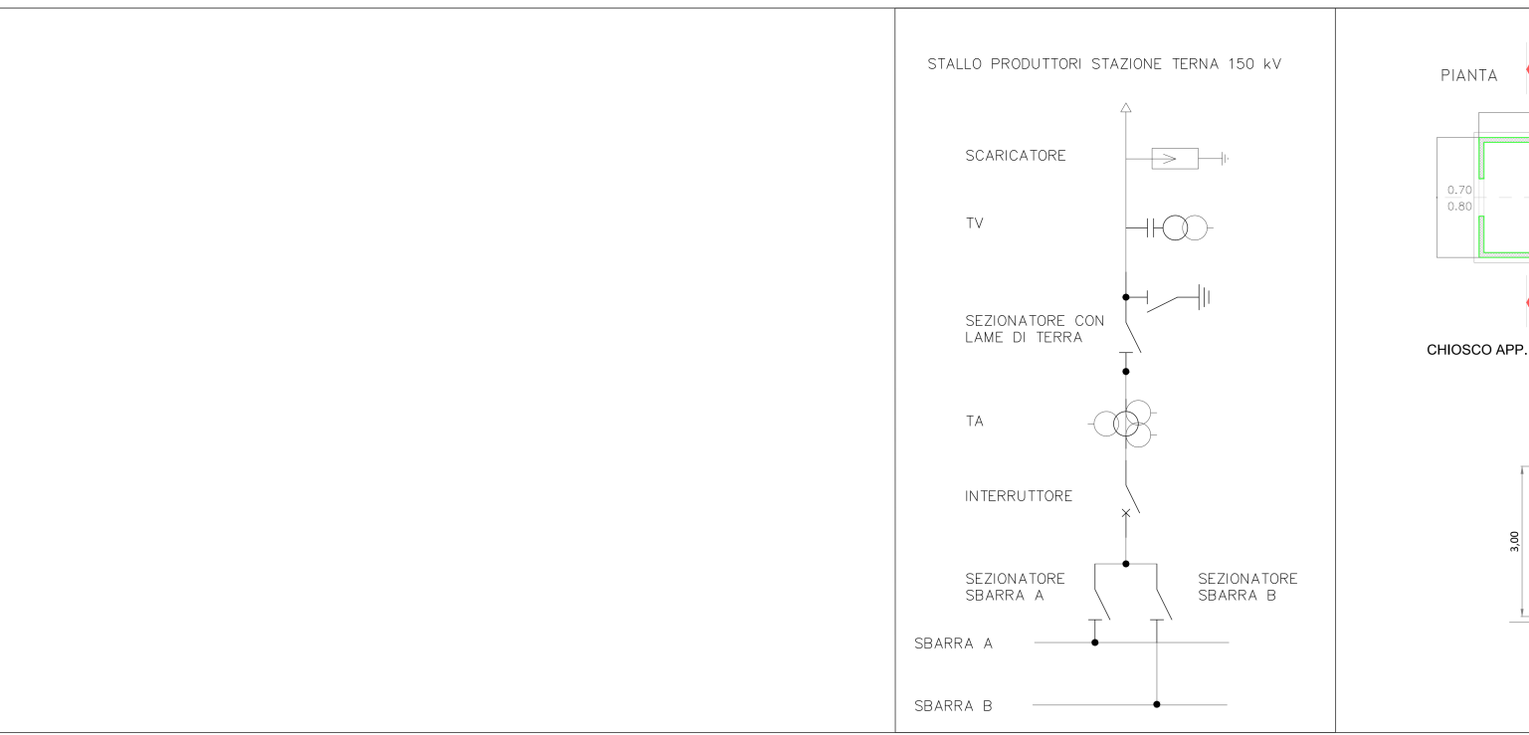
PLANIMETRIA STAZIONE RTN "ERCHIE" E RELATIVO AMPLIAMENTO DELLA SEZIONE A 150 kV - SCALA 1:500



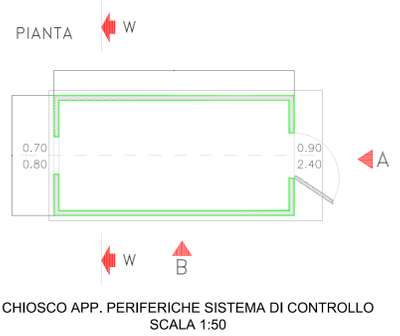
PIANTA STALLO A.T. A 150 kV IN AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "ERCHIE" - SCALA 1:100



SEZIONE STALLO A.T. A 150 kV IN AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "ERCHIE" - SCALA 1:100



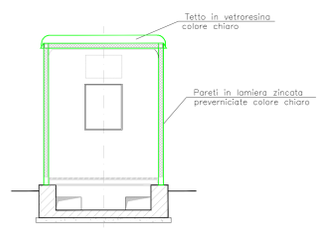
STALLO PRODUTTORI STAZIONE TERNA 150 kV



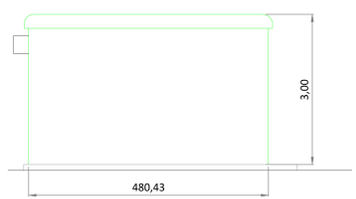
CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE
SCALA 1:50



SEZIONE W-W
SCALA 1:50



VISTA LATERALE
SCALA 1:50

Regione: PUGLIA
 Provincia: LECCE
 Comune: Guagnano

PARCO EOLICO DA 6 WTG da 6 MW/CAD E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIEDENTE
SORGENIA RENEWABLES S.r.l.
 Via Alessandro Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
 P.IVA: 10300050969

Titolo:
PIANTA E SEZIONE STALLO A.T. IN AMPLIAMENTO STAZIONE RTN "ERCHIE"

Elaborato:
TERNA TAV18

Progettista:
 Ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1809994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scala Varie in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaboratore	Verifica e controllo
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI