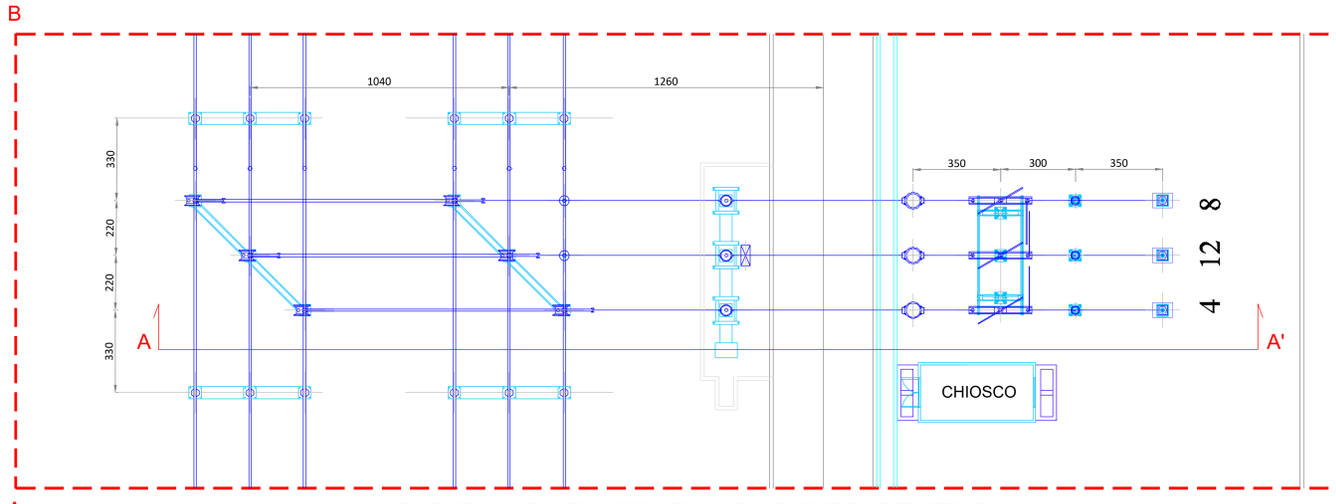
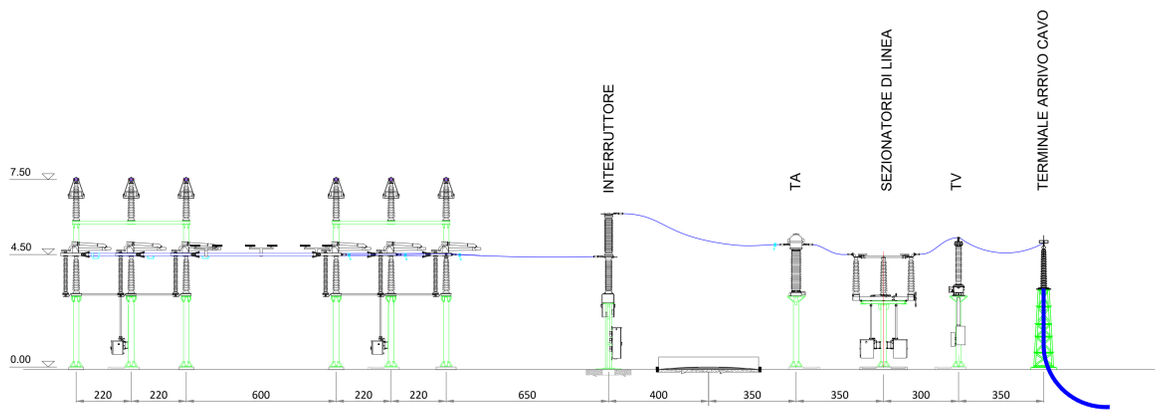


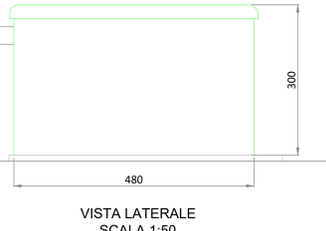
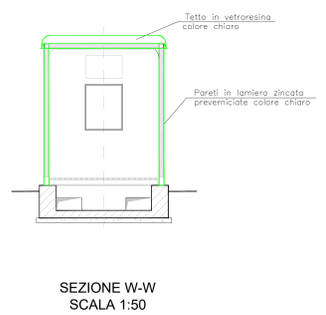
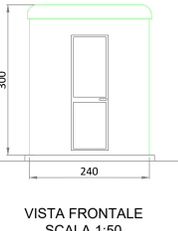
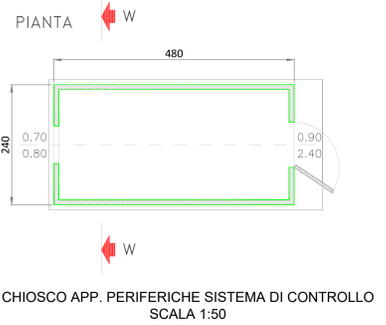
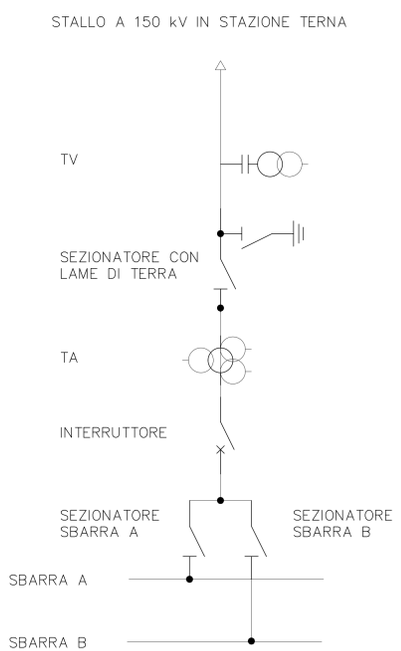
PLANIMETRIA STAZIONE RTN "ERCHIE" E RELATIVO AMPLIAMENTO DELLA SEZIONE A 150 kV - SCALA 1:500



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



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



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. PREVISTO E ASSEGNATO 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@inapcc.it
tel. +39 347 199994
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



| Scala Varie in A0 | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Data | Revisione | DESCRIZIONE | Elaborazione | Verifica e controllo |
| 24.10.2022 | 1 | PRIMA REVISIONE | ing. Gianluca PANTILE | ing. Gianluca PANTILE |
| 28.09.2021 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. Gianluca PANTILE | ing. Gianluca PANTILE |
| | | | | |