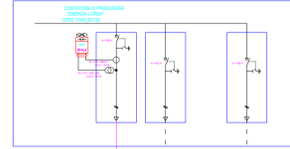


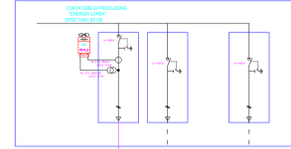
SEZIONE A 30 kV DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTI condivisa 30/150 kV

CABINA DI SEZIONAMENTO CS1



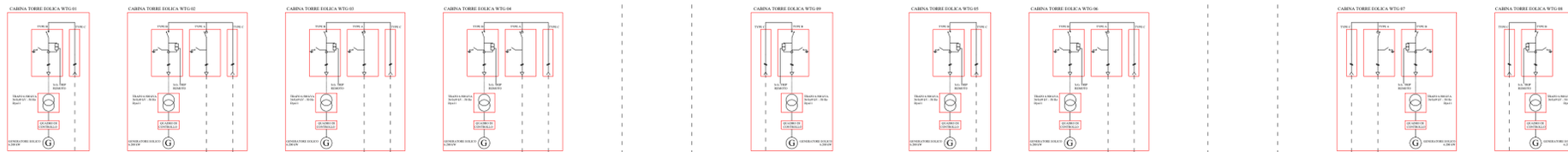
Elemento V1
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza 21,00 MW
 Corrente di Ispezzo B = 399 A
 Ponte cavo I2 = 95 A

CABINA DI SEZIONAMENTO CS2



Elemento V2
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza 24,80 MW
 Corrente di Ispezzo B = 400 A
 Ponte cavo I2 = 84 A

IMPIANTO EOLICO della Potenza di 55,80 MW



Elemento E1
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 119 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E2
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 239 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E3
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 358 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E4
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 477 A
 Ponte cavo I2 = 65 A

Elemento E5
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 119 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E6
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 119 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E7
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 239 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E8
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 119 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E9
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 239 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E10
 tipo: ABB/SEI/ARREIARIE 1830 kV
 ser.: 243141001 mmq
 Lunghezza: 1215 cm
 Potenza: 6,2 MW
 Corrente di Ispezzo B = 119 A
 Ponte cavo I2 = 32 A

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

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

Titolo: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

Tavola: **T25**

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:



Note:

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Aprile 2024	1	PRIMA REVISIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO

REVISIONI

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