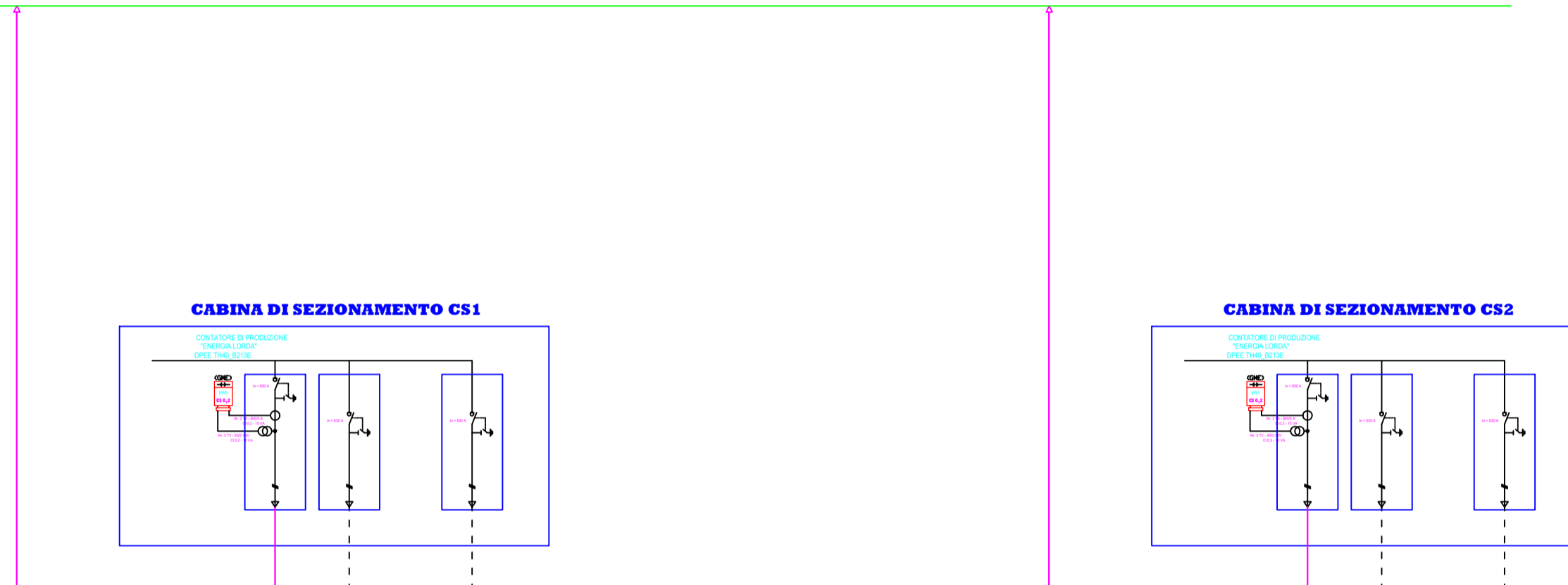


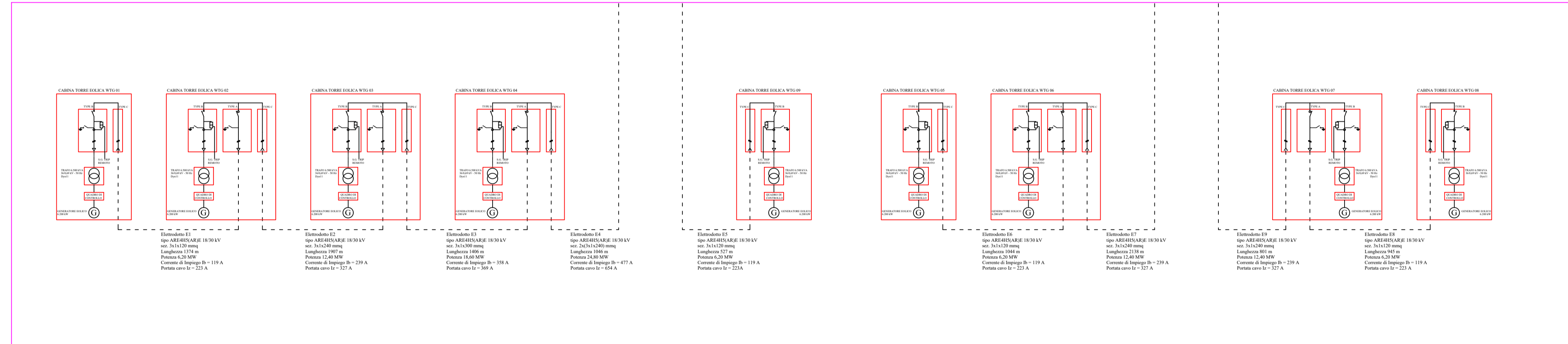
SEZIONE A 30 kV DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 30/150 kV



Elemento V1
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 21,00 MW
Corrente di Impiego B = 399 A
Punteggio I2 = 958 A

Elemento V2
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 24,80 MW
Corrente di Impiego B = 400 A
Punteggio I2 = 844 A

IMPIANTO EOLICO della Potenza di 55,80 MW



Elemento E1
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 119 A
Punteggio I2 = 323 A

Elemento E2
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 239 A
Punteggio I2 = 327 A

Elemento E3
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 358 A
Punteggio I2 = 369 A

Elemento E4
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 477 A
Punteggio I2 = 454 A

Elemento E5
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 119 A
Punteggio I2 = 323 A

Elemento E6
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 119 A
Punteggio I2 = 323 A

Elemento E7
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 239 A
Punteggio I2 = 327 A

Elemento E8
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 119 A
Punteggio I2 = 323 A

Elemento E9
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 239 A
Punteggio I2 = 327 A

Elemento E10
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 119 A
Punteggio I2 = 323 A

Elemento E11
tipo ABB/SEI/ARIE 1830 kV
ser. 2x31x1200 mm
Lunghezza 1212 cm
Potenza 6,2 MW
Corrente di Impiego B = 119 A
Punteggio I2 = 323 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**  **Engineering**
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 N.A. 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				

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