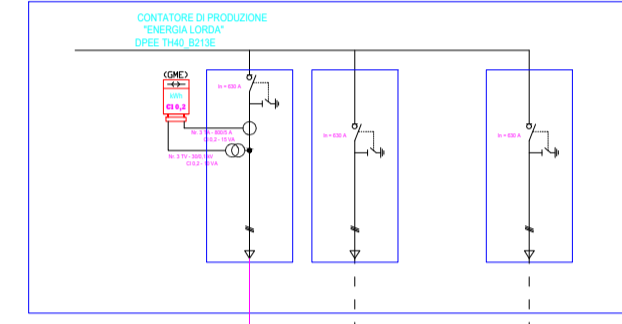


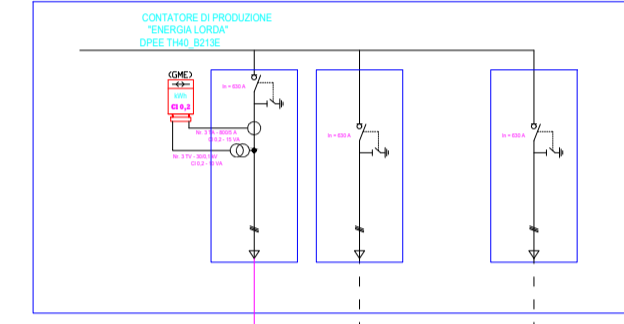
SEZIONE A 30 kV DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTI condivisa 30/150 kV

**CABINA DI SEZIONAMENTO CS1**



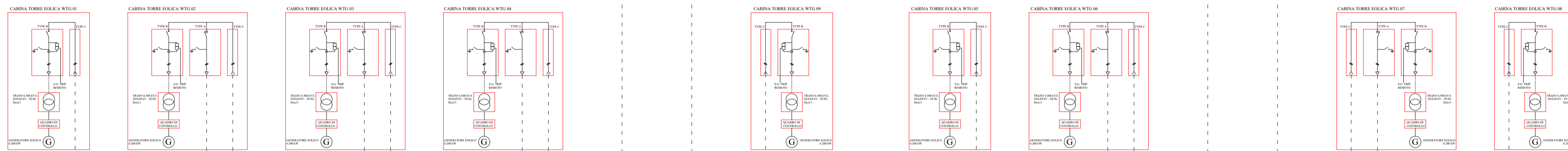
Elemento V1  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 21,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 399 A  
 Ponte cavo I2 = 95 A

**CABINA DI SEZIONAMENTO CS2**



Elemento V2  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 24,80 MW  
 Corrente di Impiego B = 400 A  
 Ponte cavo I2 = 84 A

IMPIANTO EOLICO della Potenza di 55,80 MW



Elemento E1  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 119 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E2  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 239 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E3  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 358 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E4  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 477 A  
 Ponte cavo I2 = 65 A

Elemento E5  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 119 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E6  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 119 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E7  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 239 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E8  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 119 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E9  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 239 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E10  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego B = 119 A  
 Ponte cavo I2 = 32 A

Elemento E11  
 tipo ARRETRABARE 1830 kV  
 ser. 2x1x1200 mm  
 Lunghezza 1213 mm  
 Potenza 6,00 MW  
 Corrente di Impiego 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**  
 STIM Engineering  
 VIA GARRUBA, 3 - 70123 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 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

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