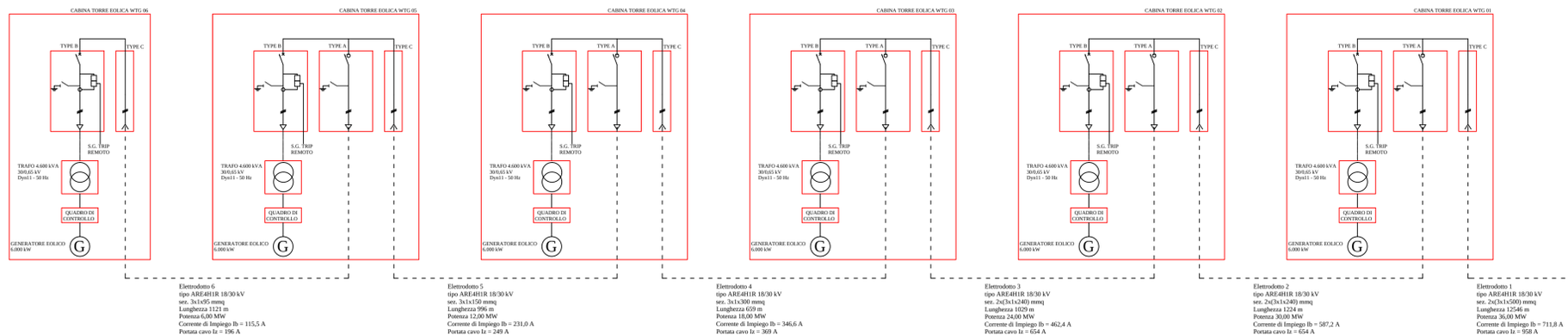


SEZIONE A 30 kV DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 30/150 kV

IMPIANTO EOLICO della Potenza di 36,00 MW



Elettrodoto 6  
tipo ARE411R 18/30 kV  
ser. 341405 mmg  
Lunghezza 1123 m  
Potenza 12,00 MW  
Corrente di Impiego I<sub>B</sub> = 115,5 A  
Punta cavo I<sub>c</sub> = 196 A

Elettrodoto 5  
tipo ARE411R 18/30 kV  
ser. 341406 mmg  
Lunghezza 996 m  
Potenza 12,00 MW  
Corrente di Impiego I<sub>B</sub> = 231,0 A  
Punta cavo I<sub>c</sub> = 249 A

Elettrodoto 4  
tipo ARE411R 18/30 kV  
ser. 341407 mmg  
Lunghezza 659 m  
Potenza 16,00 MW  
Corrente di Impiego I<sub>B</sub> = 346,6 A  
Punta cavo I<sub>c</sub> = 369 A

Elettrodoto 3  
tipo ARE411R 18/30 kV  
ser. 241342400 mmg  
Lunghezza 1029 m  
Potenza 24,00 MW  
Corrente di Impiego I<sub>B</sub> = 462,4 A  
Punta cavo I<sub>c</sub> = 454 A

Elettrodoto 2  
tipo ARE411R 18/30 kV  
ser. 241341500 mmg  
Lunghezza 1224 m  
Potenza 30,00 MW  
Corrente di Impiego I<sub>B</sub> = 587,2 A  
Punta cavo I<sub>c</sub> = 654 A

Elettrodoto 1  
tipo ARE411R 18/30 kV  
ser. 241341500 mmg  
Lunghezza 1246 m  
Potenza 30,00 MW  
Corrente di Impiego I<sub>B</sub> = 711,8 A  
Punta cavo I<sub>c</sub> = 958 A

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

Titolo:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE LATO M.T.

Elaborato:

**T25**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala N.A. in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				