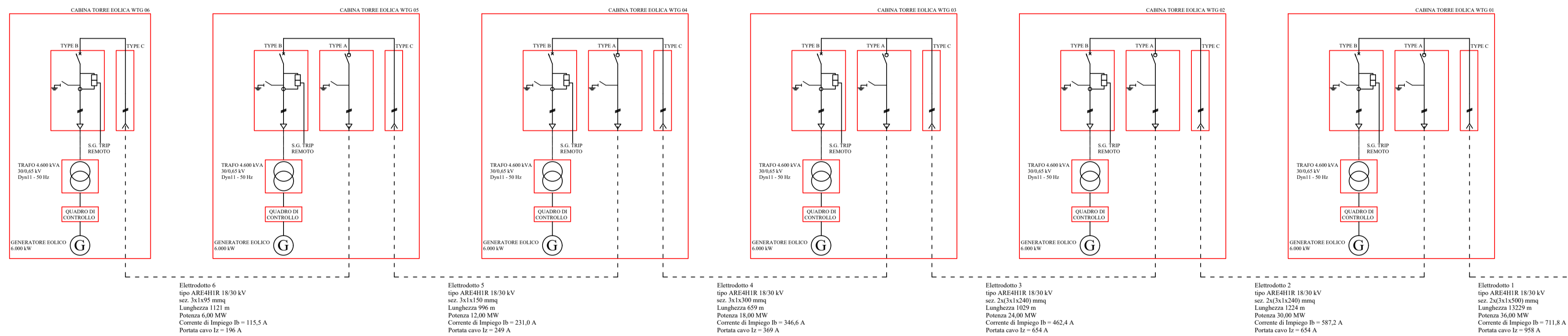


SEZIONE A 30 kV DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 30/150 kV

IMPIANTO EOLICO della Potenza di 36,00 MW

SISTEMA DI ACCUMULO  
DA 18 MW



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

Titolo:

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

Elaborato:

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:



Scala N.A. in A1

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
REVISIONI				