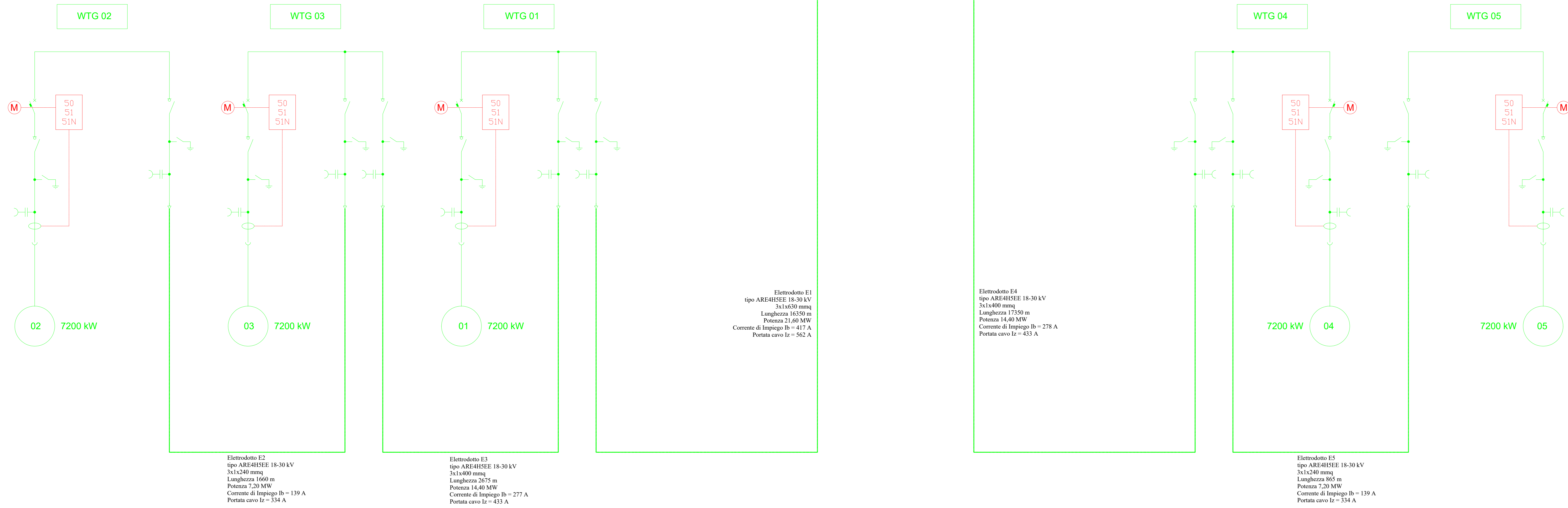


**SOTTOSTAZIONE
ELETTRICA UTENTE**



Elettrodoto E1
tipo ARE4HSEE 18-30 kV
2x1x630 mmq
Lunghezza 16350 m
Potenza 14,40 MW
Corrente di Impiego Ib = 417 A
Portata cavo Iz = 362 A

Elettrodoto E4
tipo ARE4HSEE 18-30 kV
2x1x630 mmq
Lunghezza 17350 m
Potenza 14,40 MW
Corrente di Impiego Ib = 278 A
Portata cavo Iz = 433 A

Elettrodoto E5
tipo ARE4HSEE 18-30 kV
2x1x240 mmq
Lunghezza 865 m
Potenza 7,20 MW
Corrente di Impiego Ib = 139 A
Portata cavo Iz = 334 A

Elettrodoto E2
tipo ARE4HSEE 18-30 kV
2x1x240 mmq
Lunghezza 1660 m
Potenza 7,20 MW
Corrente di Impiego Ib = 139 A
Portata cavo Iz = 334 A

Elettrodoto E3
tipo ARE4HSEE 18-30 kV
2x1x400 mmq
Lunghezza 2675 m
Potenza 14,40 MW
Corrente di Impiego Ib = 277 A
Portata cavo Iz = 433 A

Regione: PUGLIA
Provincia: BARLETTA-ANDRIA-TRANI
Comune di Minervino Murge

Integrale ricostruzione del Parco Eolico "Minervino"
dismissione dei 9 aerogeneratori esistenti
installazione di 5 aerogeneratori da 7,2MWe

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 (BR)
Mobile: 347.1539994
pantile.gianluca@ingpec.eu



Note:
Scala N.A. in A0

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, uffici e dipartimento utenti sotto autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Luglio 2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

PROponente: MINERVINO WIND S.R.L.
Via Chiesa, 72
20126 Milano (MI)