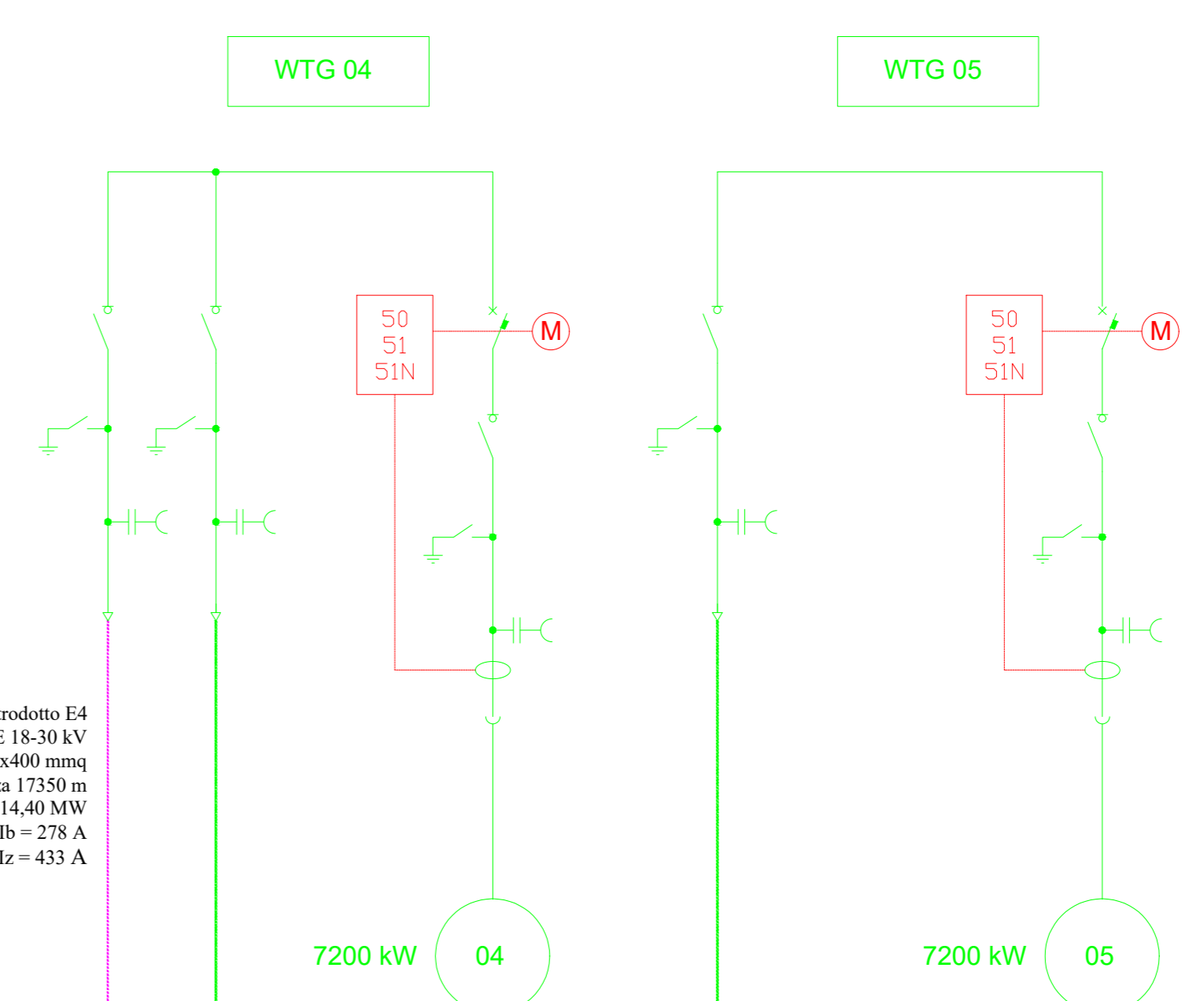


Elettrodoto E3  
 tipo ARE-HISEE 18-30 kV  
 3x1x400 mmq  
 Lunghezza 2075 m  
 Potenza 14,40 MW  
 Corrente di Impiego I<sub>b</sub> = 277 A  
 Portata cavo I<sub>z</sub> = 433 A

Elettrodoto E2  
 tipo ARE-HISEE 18-30 kV  
 3x1x400 mmq  
 Lunghezza 1600 m  
 Potenza 7,20 MW  
 Corrente di Impiego I<sub>b</sub> = 139 A  
 Portata cavo I<sub>z</sub> = 334 A

Elettrodoto E1  
 tipo ARE-HISEE 18-30 kV  
 3x1x400 mmq  
 Lunghezza 1630 m  
 Potenza 21,60 MW  
 Corrente di Impiego I<sub>b</sub> = 417 A  
 Portata cavo I<sub>z</sub> = 562 A



Elettrodoto E4  
 tipo ARE-HISEE 18-30 kV  
 3x1x400 mmq  
 Lunghezza 1330 m  
 Potenza 14,40 MW  
 Corrente di Impiego I<sub>b</sub> = 278 A  
 Portata cavo I<sub>z</sub> = 433 A

Elettrodoto E5  
 tipo ARE-HISEE 18-30 kV  
 3x1x400 mmq  
 Lunghezza 865 m  
 Potenza 7,20 MW  
 Corrente di Impiego I<sub>b</sub> = 139 A  
 Portata cavo I<sub>z</sub> = 334 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 7,2MW

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE

TAVOLA: TAVOLA N. 06

Progettista: Ing. Gianluca PANTILE  
 Ordine Ing. Brindisi n. 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi (BR)  
 Mobile: 397.1539994  
 pantile.gianluca@ingpec.eu

Note:

Scala N.A. in A0

REVISIONI

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