

**STALLO A.T. A 36 kV
IN NUOVA STAZIONE RTN
380/150/36 kV**

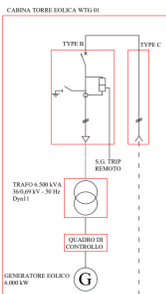
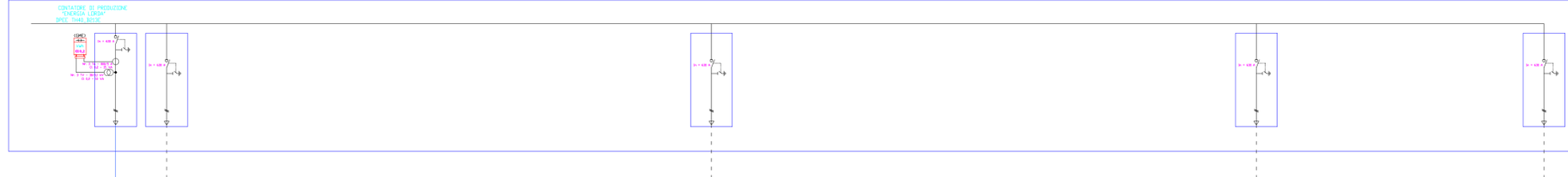
Elettrodoto A
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 2x131x1400 mmq
Potenza 36,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 578 A
Portata cavo Iz = 990 A



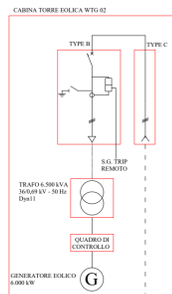
Elettrodoto V1
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 2x131x1400 mmq
Potenza 36,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 578 A
Portata cavo Iz = 990 A

CABINA DI SEZIONAMENTO CS

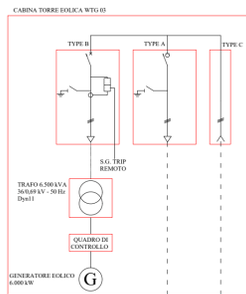
CONDENSATORE DI FREQUENZA
"ENERGIA LOGICA"
SPEC. TRIGO. 2022



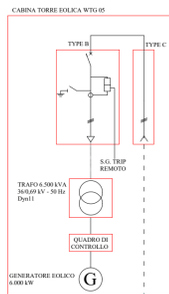
Elettrodoto E1
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1405 mmq
Lunghezza 1985 m
Potenza 6,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 96 A
Portata cavo Iz = 237 A



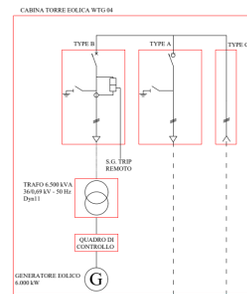
Elettrodoto E2
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1405 mmq
Lunghezza 1360 m
Potenza 6,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 96 A
Portata cavo Iz = 237 A



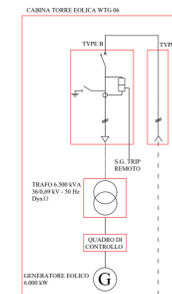
Elettrodoto E3
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1405 mmq
Lunghezza 1370 m
Potenza 6,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 193 A
Portata cavo Iz = 237 A



Elettrodoto E5
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1405 mmq
Lunghezza 1935 m
Potenza 6,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 96 A
Portata cavo Iz = 237 A



Elettrodoto E4
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1405 mmq
Lunghezza 2420 m
Potenza 12,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 193 A
Portata cavo Iz = 237 A



Elettrodoto E6
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1405 mmq
Lunghezza 545 m
Potenza 6,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 96 A
Portata cavo Iz = 237 A



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006

Titolo Elaborato:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

Codice Progetto: **ITW2MB**
Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: mdedonno@nrplus.global
BELL FIX PLUS S.r.l.
Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettrico@bellfixplus.it

Progettazione:
STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Scala N.A. in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				