

STALLO A.T. A 36 kV
IN FUTURO AMPLIAMENTO DELLA
STAZIONE RTN 380/150 kV
"CASTELLANETA"

Elettrodotto A
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x50 mmq
Lunghezza 7653 m
Potenza 51,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 530 A
Portata cavo Iz = 630 A

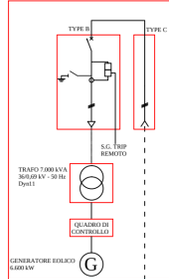
CABINA
ELETTRICA
UTENTE
(CEU)

Elettrodotto V
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x50 mmq
Lunghezza 8730 m
Potenza 51,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 530 A
Portata cavo Iz = 630 A

CABINA DI SEZIONAMENTO CS

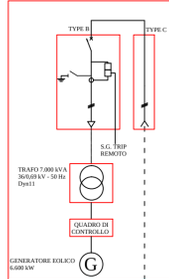


CABINA TORRE EOLICA WTG 01



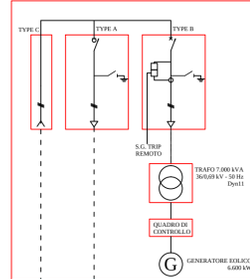
Elettrodotto E1
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x55 mmq
Lunghezza 163 m
Potenza 6,60 MW
Corrente di Impiego Ib = 106 A
Portata cavo Iz = 237 A

CABINA TORRE EOLICA WTG 02



Elettrodotto E2
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x55 mmq
Lunghezza 249 m
Potenza 6,60 MW
Corrente di Impiego Ib = 106 A
Portata cavo Iz = 237 A

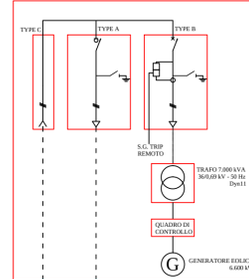
CABINA TORRE EOLICA WTG 03



Elettrodotto E3
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x55 mmq
Lunghezza 249 m
Potenza 6,60 MW
Corrente di Impiego Ib = 106 A
Portata cavo Iz = 237 A

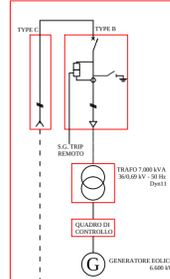
Elettrodotto E4
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x55 mmq
Lunghezza 249 m
Potenza 6,60 MW
Corrente di Impiego Ib = 106 A
Portata cavo Iz = 237 A

CABINA TORRE EOLICA WTG 04



Elettrodotto E5
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x55 mmq
Lunghezza 236 m
Potenza 6,60 MW
Corrente di Impiego Ib = 106 A
Portata cavo Iz = 237 A

CABINA TORRE EOLICA WTG 05



Elettrodotto E5
tipo RGTHIR 26-45 kV
sez. 3x1x55 mmq
Lunghezza 236 m
Potenza 6,60 MW
Corrente di Impiego Ib = 106 A
Portata cavo Iz = 237 A



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI MOTTOLA



COMUNE DI CASTELLANETA



Committente:

MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

GINOSA S.r.l.
P.IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato
"MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse
nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato:	T.29
Elaborato:	Schema elettrico unifilare impianto eolico	SCALA:	N.A.
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1

Nome file:	UQZ05W0_ElaboratoGrafico_27-signed.pdf		
Progettazione:	dott. ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 STUDIO ISITREN Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@inpec.eu info@isitren.com cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001		
Gruppo di lavoro:	ing. Francesca Di Campi ing. Fabio Zizzi		

Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.