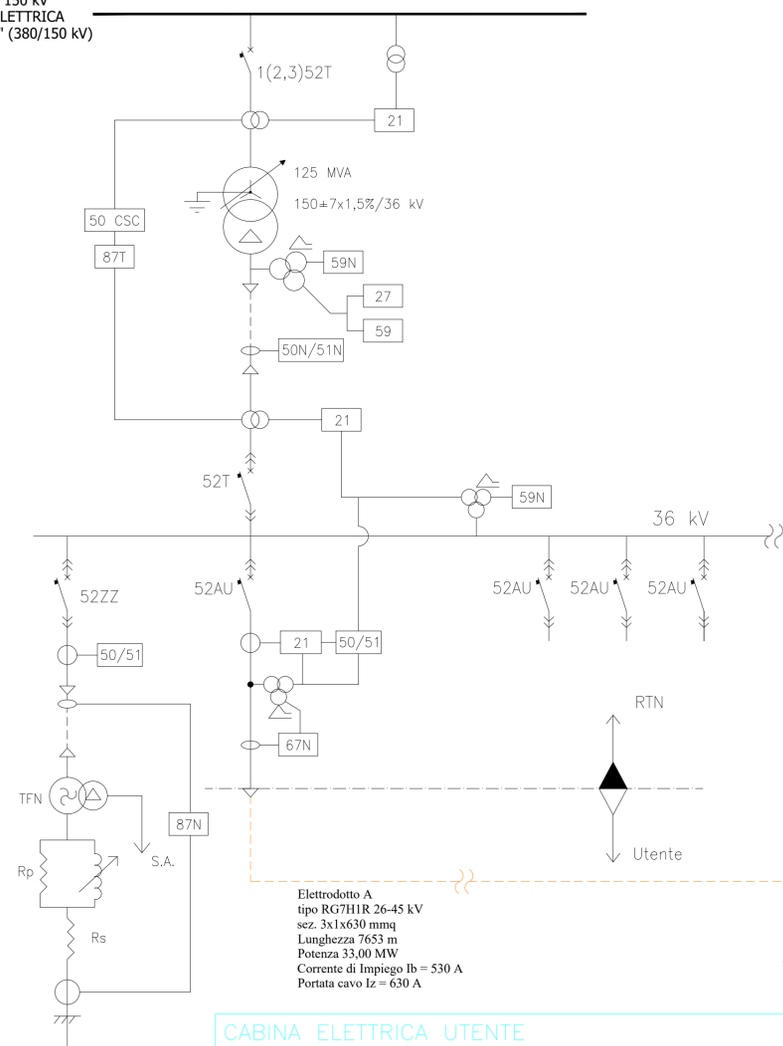
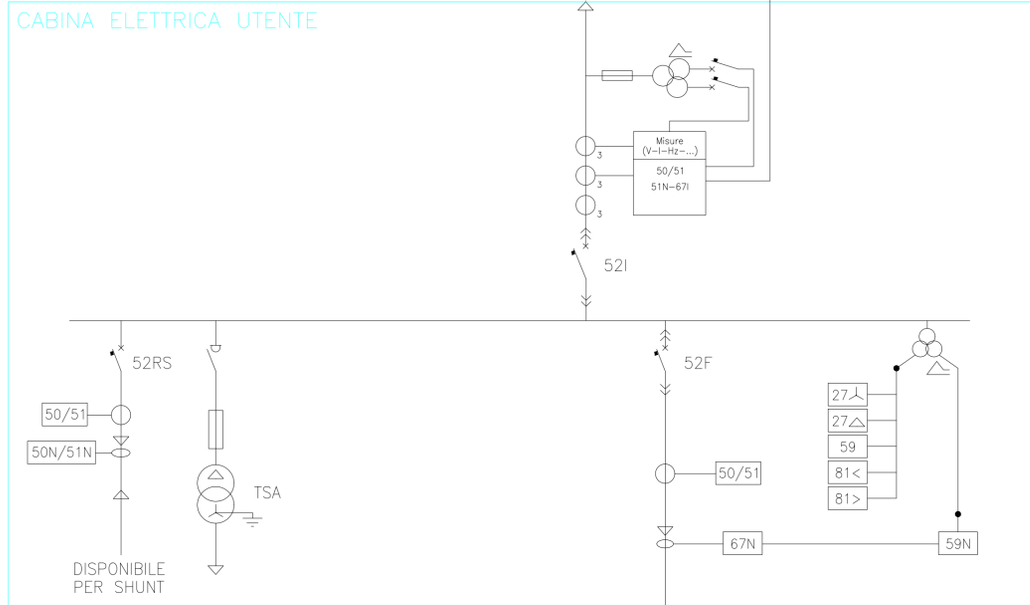


SEZIONE A 150 kV
STAZIONE ELETTRICA
"CASTELLANETA" (380/150 kV)



CABINA ELETTRICA UTENTE



Elettrodotto V
tipo RG7HIR 26-45 kV
sez. 3x1x630 mmq
Lunghezza 8730 m
Potenza 33,00 MW
Corrente di Impiego Ib = 530 A
Portata cavo Iz = 630 A

CABINA DI SEZIONAMENTO

IMPIANTO EOLICO

NOTE:
In fase di progettazione esecutiva verrà previsto l'inserimento di un collegamento GPS per sincronizzazione e datalink HSR IEC 61850 ed.2 per tutte le protezioni.





REGIONE PUGLIA

COMUNE DI MOTTOLA

COMUNE DI CASTELLANETA



Comittente:



MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE

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

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.38			
Elaborato: Schema elettrico unifilare opere di utenza e di rete per la connessione		SCALA: N.A.			
		FOGLIO: 1 di 1			
		FORMATO: A1			
Nome file: UQ205W0_ImpiantiDUtenza_05-signed.pdf					
Progettazione: STUDIO ISITREN dott. ing. Gianluca PANTILE Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@inpec.eu info@isitren.com cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001	dott. ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 STUDIO ISITREN 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.