



### Legenda Apparecchiature Stallo 150 kV SE RTN

	INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV
	SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150 kV
	SEZIONATORE 150 kV
	SCARICATORE 150 kV
	TRASFORMATORI DI CORRENTE 150 kV
	TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVI 150 kV
	TERMINALIA AT

### Legenda Apparecchiature Impianti di Utenza

	INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
	SEZIONATORE CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
	SCARICATORI
	TRASFORMATORI DI TENSIONE
	TRASFORMATORI DI CORRENTE
	TRASFORMATORI DI POTENZA
	GRUPPO ELETTROGENO
	FUSIBILE
	TERMINALIA AT

### LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATE
51N	GUASTO A TERRA TEMPO DEFINITO
59Vo	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
80s	PROTEZIONE MANCANZATENSIONE AUSILIARIA
81	PROTEZIONE DI MAX/MIN FREQUENZA
87TR	DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE
86	DISPOSITIVO DI BLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
26TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BUCHHOLZ TRASFORMATORE
99TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
99VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
97VSC	BUCHHOLZ VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
63	PRESSIONE OLIO TRASFORMATORE

00	29/01/2021	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
FILE NAME:			GRE.EEC.D.21.IT.W.14706.16.003.00		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A1	-	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		Schema Unifilare SE RTN			
VALIDATION					
VALIDATED BY:		E.Pansini			
VERIFIED BY:		Discipline			
COLLABORATORS:		CODE			
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:
PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:		
GRE EEC D 21 IT W 14706 16 003 00					