



STALLO DI CONNESSIONE

STALLO TR
PARCO EOLICO FORENZA (re-powering)
TOTALE 54,0MW

QUADRO QMT 30KV

CLASSIFICAZIONE DELLE PROTEZIONI	
COD ANSI	TIPO PROTEZIONE
99VSC	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26A	TEMPERATURA OLIO TR ALLARME
26S	TEMPERATURA OLIO TR SCATTO
97A	BUCHHOLZ TR ALLARME
97S	BUCHHOLZ TR SCATTO
97VSC-SC	BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
97VSC-A	BUCHHOLZ V.S.C. ALLARME
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEO CORTO CIRCUITO
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATO SOVRACARICO
51N	MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
59	MASSIMA TENSIONE
59Vo	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
67N	DIREZIONALE DI TERRA OMOPOLARE
81	MASSIMA E MINIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE

LEGENDA	
---	CONNESSIONE VOLTMETRICA
---	CONNESSIONE AMPEROMETRICA
SB	SBLOCCO DA INTERR. 152T APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. APERTO
	ESTRAIBILE AD INTERR. CHIUSO

LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
	SEZIONE AT 150KV
	SEZIONE MT 30KV
	SEZIONE BT SEGNALAZIONE E COMANDO

REGIONE BASILICATA

Provincia di Potenza
COMUNI DI FORENZA E MASCHITO

PROGETTO

PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	13/03/2020	Modifica tracciato cavodotto e ubicazione punto di connessione alla RTN	Fuselli	A. Nardi R. Pellegrini	F. Carnevale
00	18/03/2019	Richiesta allacciamento elettrico	Fuselli	A. Nardi F. Carnevale	F. Gatti

CESI S.p.A.
Via Rubattino 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division
Structural & Civil Engineering

OGGETTO DELL'ELABORATO

SCHEMA UNIFILARE SSE

ELABORAZIONE:	NOME FILE:	SCALA:	FOGLIO:
B8014103	A.16.b.7.1 Schema unifilare SSE.dwg	-	1/1

NUMERO E DATA ORDINE: .
SCALA DI STAMPA: 1=1 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.