



LEGENDA

ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L	SEZIONATORE SBARRE 150 KV TERNA
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 150 KV TERNA
189_ATL	SEZIONATORE STAZIONE DI CONDIVISIONE PRODUTTORI 150 KV
Q189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
89SEC	SEZIONATORE SECONDARIO TRAF0 36 kV
89_C1-C6	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 36 kV
Q152_S	INTERRUTTORE 150 KV TERNA
Q152_ATL	INTERRUTTORE SBARRE CONDIVISIONE 150 KV
Q152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
52SEC	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAF0 36 kV
52_C1-C6	INTERRUTTORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 36 kV
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TVI	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/36 kV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



Regione Calabria



Comune di Mesoraca

Committente: ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MESORACA"**

Elaborato: **Schema unifilare impianti utente e RTN**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	E	SE	DT	01	

NOME FILE: E-MES-E-SE-DT-01-Schema unifilare impianti utente e RTN

Progettazione: **Ing. Raffele Ciotola**



Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.