



LEGENDA	
ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L	SEZIONATORE SBARRE 150 kV TERNA
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 150 kV TERNA
Q189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 kV
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAF0 30 kV
89C1-C4	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 30 kV
Q152_S	INTERRUTTORE 150 kV TERNA
Q152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 kV
52MT	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAF0 30 kV
52C1-C4	INTERRUTTORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 30 kV
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 kV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



Committente: **CALTA WIND s.r.l.**
Piazza Europa 14
87100 Cosenza CS

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

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

ID PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	SCALA	FORMATO
W-AID	E	SE	DT		A1

NOME FILE: W-CAL-E-SE-DT02 Schema unifilare impianti utenza ed RTN

Progettazione: **Ing. Raffaele Ciotola**

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.