



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
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAF0 30 KV
89_C1-C6	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE PARCO EOLICO 30 KV
Q152_S	INTERRUTTORE 150 KV TERNA
Q152_ATL	INTERRUTTORE SBARRE CONDIVISIONE 150 KV
Q152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
52MT	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAF0 30 KV
52_C1-C6	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

Regione Sicilia



Comune di Sambuca di Sicilia



Comune di Contessa Entellina



Comune di Santa Margherita di Belice



Comittente:  Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
Via Dismano, 1280
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino +39 0547 317199
eniplenitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

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

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

NOME FILE: **W-SAM-E-SE-DT-01-Schema unifilare impianti utente e RTN**

Progettazione:  **Ing. Raffaele Ciotola**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	CIOTOLA	GEMSA	ENI PLENITUDE