



LEGENDA	
ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L1	SEZIONATORE SBARRE LINEA 1 150 KV
189L2	SEZIONATORE SBARRE LINEA 2 150 KV
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 150 KV
189_P1	SEZIONATORE STAZIONE DI CONNESSIONE PRODUTTORI 150 KV
189_ATL	SEZIONATORE STAZIONE DI CONNESSIONE PRODUTTORI 150 KV
Q189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAFIO 30 KV
89C1-C4	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE AEROGENERATORI 30 KV
152S	INTERRUTTORE SBARRE STALLO 150 KV
Q152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
52MT	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAFIO 30 KV
52C1-C4	INTERRUTTORE LINEA CONNESSIONE AEROGENERATORI 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:



PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO:	PESM
DISCIPLINA:	E
CAPITOLO:	

N° Documento:

PESM-E05

Elaborato:

Schema unifilare impianti utente e RTN

SCALA:

NA

FORMATO:

A1

Nome file:

PESM-E05_Schema unifilare impianti utente e RTN

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT