



LEGENDA	
ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L	SEZIONATORE SBARRE 132 kV E-DISTRIBUZIONE
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 132 kV E-DISTRIBUZIONE
Q189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO FOTOVOLTAICO 132 kV
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAFEO 30 kV
89CT-C6	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE PARCO FOTOVOLTAICO 30 kV
Q152_S	INTERUTTORE 132 kV E-DISTRIBUZIONE
Q152_TR	INTERUTTORE CONSEGNA PARCO FOTOVOLTAICO 132 kV
52MT	INTERUTTORE SECONDARIO TRAFEO 30 kV
52CT-C6	INTERUTTORE LINEA CONNESSIONE PARCO FOTOVOLTAICO 30 kV
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/30 kV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



Regione Emilia Romagna



Comune di Finale Emilia

Committente

VALLETTA SOLAR SRL

VIA VITTORIANENNI 8/1
ALBINEA (RE)
CAP 42020
p.iva 0303860358



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico avanzato della potenza di 60,49484 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Valletta"

Documento: Progetto di fattibilità tecnico-economica		N° Tavola: EG25
ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41		
Elaborato: Schema unifilare impianti utente e RTN		SCALA: -
		FOGLIO: 1 di 1
		FORMATO: A1

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS srl
piazza Europa, 14 - 47100 Cesena (CS)

Progettista:



Dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	New.Dev.	VS	VS