



LEGENDA	
SIGLA	DENOMINAZIONE
189_L	SEZIONATORE SBARRE 132 kV E-DISTRIBUZIONE
189_TR	SEZIONATORE STALLO 132 kV TRAFIO
89_MT	SEZIONATORE STALLO 30 kV TRAFIO
89_1_3	SEZIONATORE LINEA 30 kV IMPIANTO FOTOVOLTAICO
152_S	INTERRUTTORE STALLO 132 kV E-DISTRIBUZIONE
152_TR	INTERRUTTORE STALLO 132 kV IMPIANTO FOTOVOLTAICO
S2_MT	INTERRUTTORE STALLO 30 kV TRAFIO
S2_1_3	INTERRUTTORE LINEA 30 kV IMPIANTO FOTOVOLTAICO
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TVI	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/30 kV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

		Committente 
		
Titolo del Progetto: <b>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"</b>		
Documento: <b>Progetto di fattibilità tecnico-economica</b> ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41		N° Tavola: <b>EAST_B</b>
Elaborato: <b>Schema unifilare impianti utente e RTN</b>		SCALA: - FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A1
Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS srl piazza Europa, 14 - 41100 Conselice (CS)		Progettisti:  Dott. Ing. Raffaele Ciotola
Rev: 00 Data Revisione: 27/11/2023	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: New. Dev. Controllato: LS Approvato: LS