



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_L_3	SEZIONATORE LINEA 30 kV IMPIANTO FOTOVOLTAICO
152_S	INTERRUTTORE STALLO 132 kV E-DISTRIBUZIONE
152_TR	INTERRUTTORE STALLO 132 kV IMPIANTO FOTOVOLTAICO
52_MT	INTERRUTTORE STALLO 30 kV TRAFIO
52_L_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 LIO SOLAR S.R.L. <small>Viale Luca Gaucio 9111_A_4 00143 Roma, Italy PIVA 16997861006</small>
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"		
Documento: Progetto di fattibilità tecnico-economica <small>ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41</small>		N° Tavola: EAST_B
Elaborato: Schema unifilare impianti utente e RTN		SCALA: - FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A1
Progettazione: <small>NEW DEVELOPMENTS srl piazza Europa, 14 - 87100 Cosentino (CS)</small>		Progettisti: Dott. Ing. Raffaele Ciotola
Rev: 00 Data Revisione: 27/11/2023	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: New. Dev. Controllato: LS Approvato: LS