



Simbolo	LEGENDA	Descrizione
		Sistema di protezione d'interfaccia
		Protezione Generale
		Quadro alimentazione tracker e attuatori
		Trasformatore di potenza
		UPS
		Inverter
		Stringhe di moduli fotovoltaici
		Media Tensione

LEGENDA 1	
Descrizione	Quantità
Potenza Totale in kWp	59347
Modulo da 605Wp	85392
Inverter di stringa SG350HX da 350KW	159
Cabina di trasformazione	12

Comune di : SANT'AGATA DI PUGLIA
 Provincia di : FOGGIA
 Regione : PUGLIA

S2S E TRE
 S2SE TRE srl
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

TITOLO ELABORATO :
 Elaborati Grafici: Schema elettrico unifilare generale Impianto FV

DATA : 30 Novembre 2023 N° CODICE ELABORATO :
 SCALA : -- Tipologia : EL (ELABORATI) **EL041**

PROGETTISTI: S2S ENERGY TIMBRI E FIRME:

00	20220406	Emissione per Progetto Definitivo - Iterativa di VA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Chil. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.