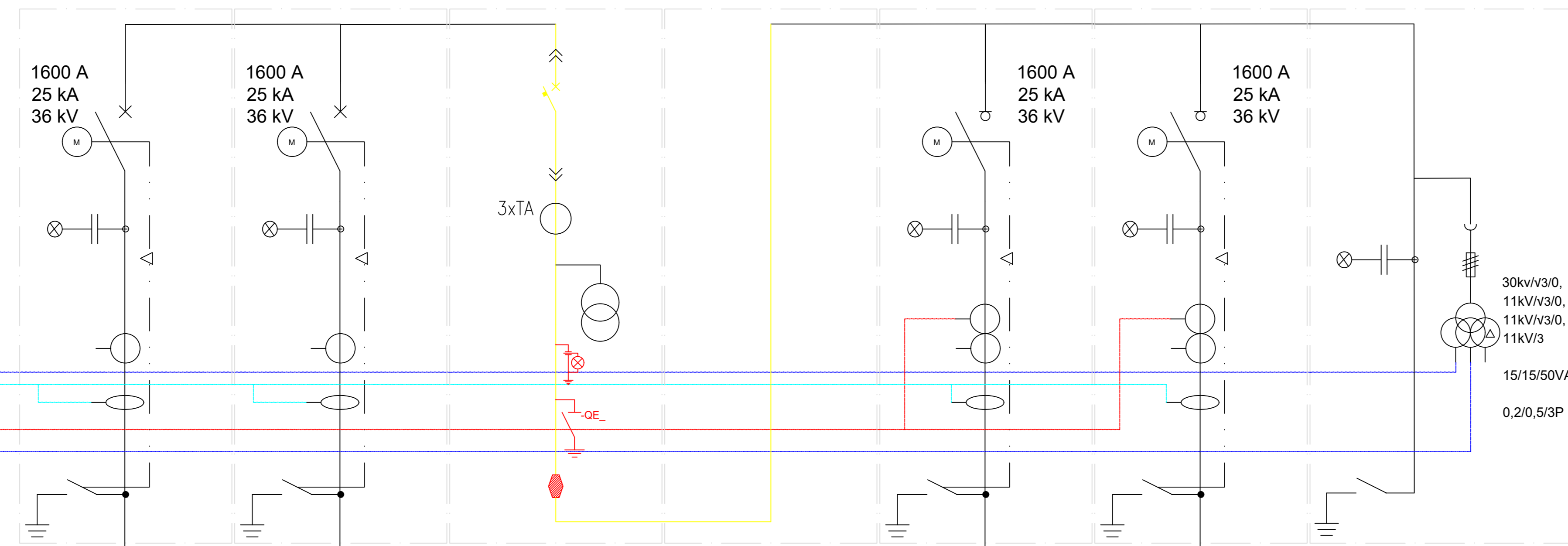


**Cabina di Consegna**  
Sbarre 30kV / 2000A / 20kA-3s

zione linee cabine di campo  
ANSI 50P/51P, 51P-1, 51P-2,  
50N/51N, 51N-1, 51N-2, 68,  
94/86, 51BF, TCM, CBCM



Power analyzer



linea da CD3

Voltage  
Measurement

LINEA MT ALLA SSEU 30kV  
ARE4H5E (3x1x630mmq)

LINEA MT ALLA SSEU 30kV  
ARE4H5E (3x1x630mmq)

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 ENERGY**  
S2S TRE srl  
Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA 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 Cabina di Consegna CC

OGGETTO :  
Elaborati Grafici: Schema elettrico unifilare Cabina di Consegna CC

DATA : 06 novembre 2023 N° CODICE ELABORATO :  
SCALA : -- Tipologia : EL (ELABORATI) **EL038**

PROGETTISTI : S2S ENERGY TIMBRI E FIRME :  
S2S ENERGY s.r.l.  
Via di Selva Candida, 452  
00166 ROMA  
Ing. Fernando Sorrentino  
Project Manager

00	20220406	Emissione per Progetto Definitivo - Iterato in VA e AU	S2S TRE srl	Ing. Fernando Sorrentino	Ing. Fernando Sorrentino
N° REVISIONE	Chil. 81MG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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