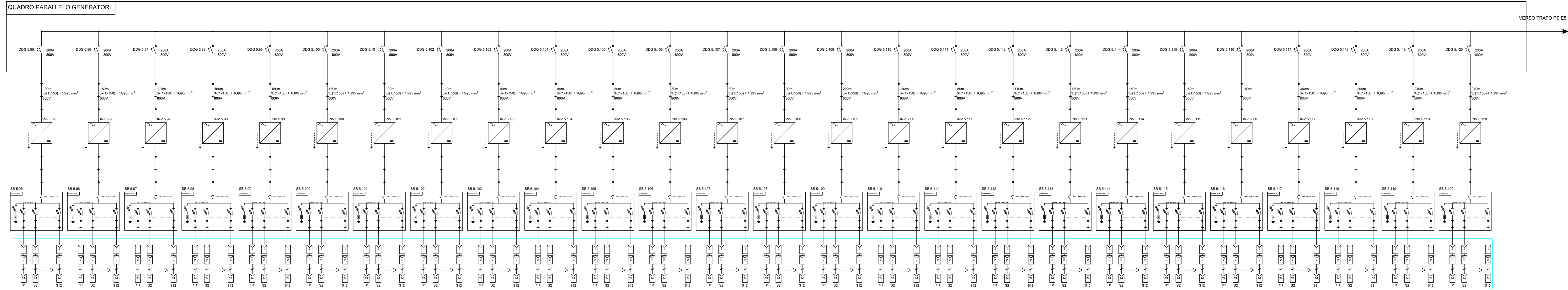
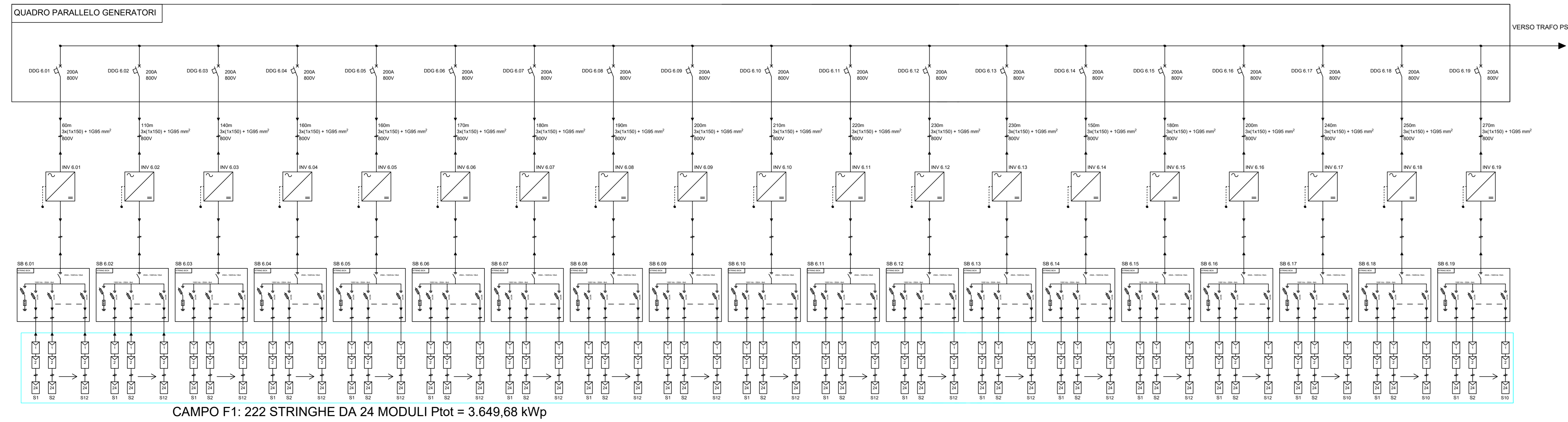


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E5



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	REZONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CORRETTA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA
	REZONATORE A PIENO CARICO	M	SCOMPARTO MURINE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERROTTORI DI MANOVRA SEZIONATORE COMPENSABILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASICA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59VI	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE AD AZIONE INTRAFASICA
	INTERROTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE AD AZIONE INTERFASICA
	REZONATORE SOSTITUITO AUTOMATICAMENTE	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE AD AZIONE INTERFASICA COLLEGATO SUL NOSTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE AD AZIONE INTERFASICA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DI TENSIONE	76	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE IN V.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRIFASE	64	RELEVATORE DI TERZA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE AD AZIONE INTERFASICA COLLEGATO SUL NOSTRO
	ONCOPOLARE		UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA, PRESSIONE
	REZONATORE DI TERZA		INTERROTTORE AUTOMATICO MALCONE/TERRICO	81c	MASSIMA PRESSIONE
	SCARICATORE DI TERZA		INTERROTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	[>>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE DIFFERENZIALE
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRESSIONE		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRESSIONE, ENERGIA INIBESCA
	INTERCERCO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADINA DI SEZIONATORE
	INTERCERCO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RAZDIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA	Δ Y	COLLEGAMENTI TRIFASICO- STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO- STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO- STELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO- STELLA

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO F1



REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento
Comune di FAVARA

PROGETTO: IMPIANTO AGRI-VOLTAICO "FAVARA 2"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 65,10 MWp nel comune di FAVARA (AG) denominato "FAVARA 2"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

11PIU' ENERGIA SRL
 Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
 P.I. 04309300988 - PEC: 11piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE

PROTECNA s.r.l.
 Via XX Settembre, 45
 00062 Bracciano (RM)
 PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici
 Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
 Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO

Schema elettrico unifilare di impianto campi E5 e F1

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.23	1:--	A2x3	G.2.2.23_11PN2022PDG23RO

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/12/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL