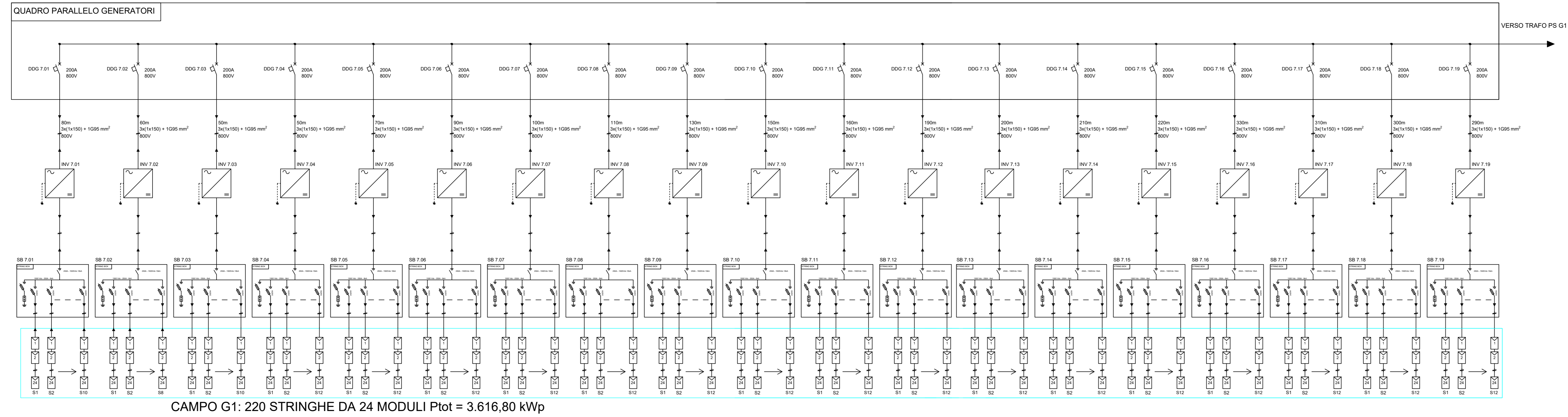
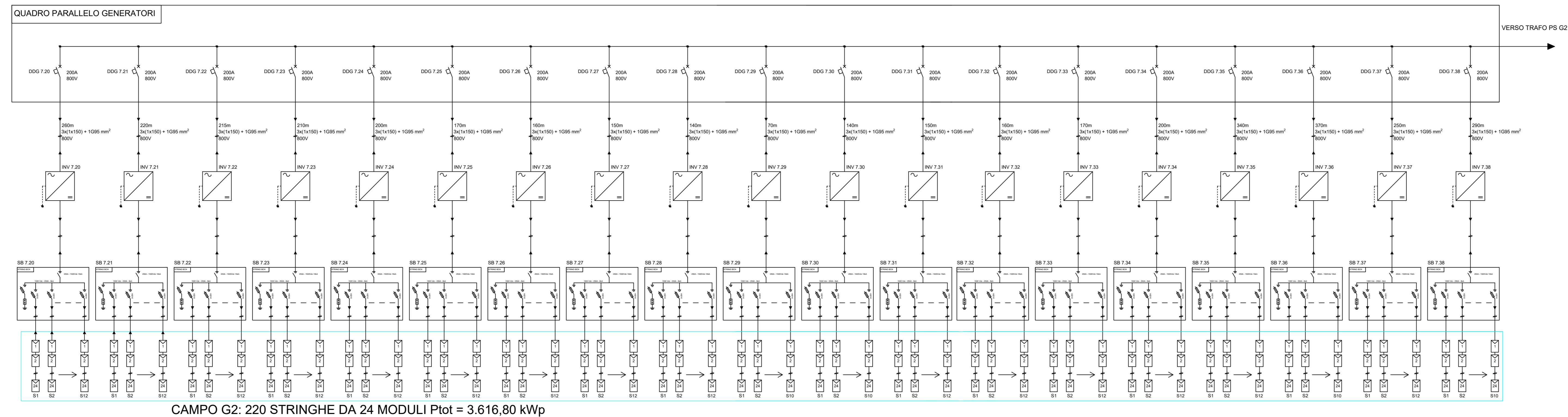


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO G1



PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO G2



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE	SL	SCOMPARTO UNICA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CORRENTE	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE FREQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MANSIONE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPENSABILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INVERSA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INVERSA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI MASSIMA CORRENTE	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAF0	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAF0	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOLPARE	[Y]	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA PRESSIONE
	SEZIONATORE DI TERRA	[Y]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81c	MASSIMA PRESSIONE
	SCARICATORE DI SOVVERTIMENTI	[Y]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	[>>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI	[C]	GRUPPO DI MISURA SENSO AUSILIARI	[C]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA, ENERGIA IMMESSA
	INTERMEDIO MECCANICO	[C]	BATTERIA	[C]	LAMPADA DI SEGNALE AZIONE
	INTERMEDIO FOTOVOLTAICO	[C]	INVERTER DC/AC	[C]	RAZORIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	[C]	CORRENTE ALTERNATA	[C]	COLLEGAMENTO TRIFASICO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA	[C]	TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA	[C]	TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA

REGIONE SICILIANA
 Provincia di Agrigento
 Comune di FAVARA

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "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, 25
 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 G1 e G2

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.24	1:--	A2x3	G.2.2.24_11PN2022PDG24R0

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