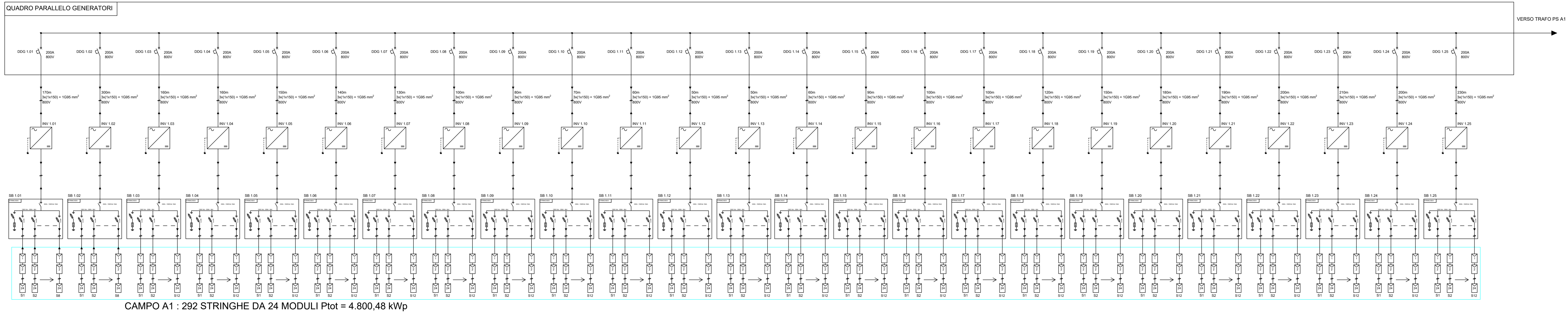
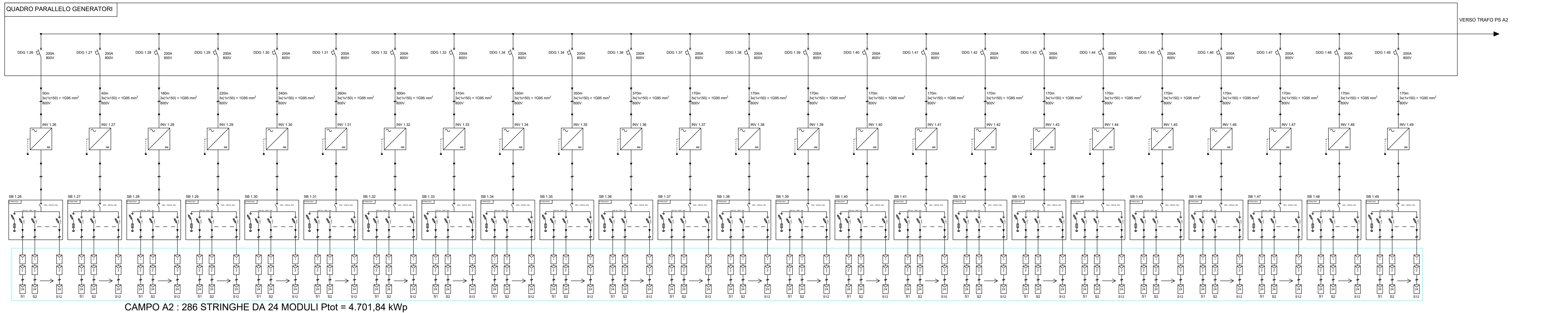


## PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO A1



## PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO A2



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VISTO	SC	SCOMPARTO CORONA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE FREQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MURINE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORE COMPARTIBILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASICA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INVERSA
	INTERUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASICA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>>]	SELEZIONE MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIFFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRIFASE	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOLLARE	Y	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA PRESSIONE
	SEZIONATORE DI TERRA	N	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81c	MASSIMA PRESSIONE
	SCARICATORE DI SOVVERTIMENTI	N	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	[>>>]	SELEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI	10	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA	10	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA E ENERGIA INIBITA
	INTERLUOGO MECCANICO		BATTERIA	10	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERLUOGO FOTOVOLTAICO	□	INVERTER DC/AC	□	RAZDRIZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	—	CORRENTE ALTERNATA	~	COLLEGAMENTO TRIFASICO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA	⊗	TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA	⊗	DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA

## 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, 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 A1 e A2

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.17	1:--	A2x3	G.2.2.17_11PN2022PDG17R0

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