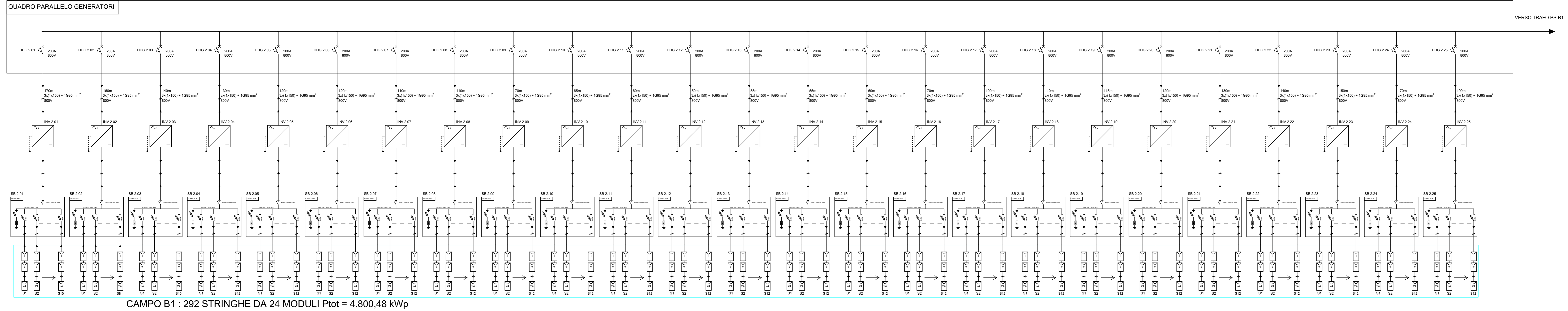
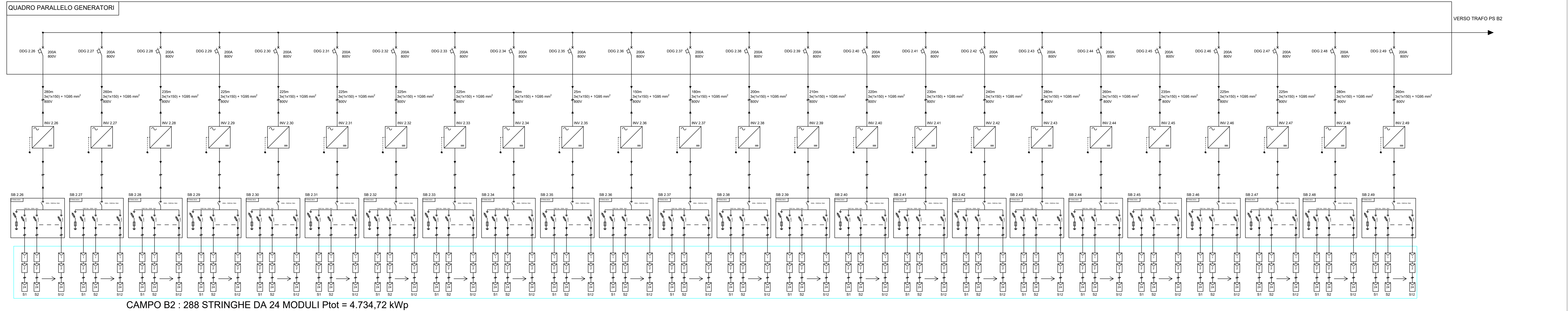


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO B1



PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO B2



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	REZONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CORONA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA
	REZONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MURINE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPENSABILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASICA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASICA AD AZIONE ISTANTANEA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	REZONATORE SOTTO CARICO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>>]	SELEZIONE MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN V.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRIFASE	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOLPARE	[Y]	UNITA' PERIFERICA E MODELLO 05M	81c	MINIMA PRESSIONE
	REZONATORE DI TERRA	[Y]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MALINDETTERICO	81c	MASSIMA PRESSIONE
	SEZIONATORE DI TERRA	[Y]	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	[>>>]	SELEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI	[C]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA	[C]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA E ENERGIA INBASSATA
	INTERMEDIO MECCANICO	[B]	BATTERIA	[B]	LAMPADA DI SEZIONATORE
	INTERMEDIO FOTOVOLTAICO	[I]	INVERTER DC/AC	[I]	RAZDRIKZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	[DC]	CORRENTE ALTERNATA	[AC]	COLLEGAMENTO TRIFASICO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA	[T]	TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA	[T]	TRASFORMATORE DI TENSIONE 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 B1 e B2

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.18	1:--	A2x3	G.2.2.18_11PN2022PDG18RO

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