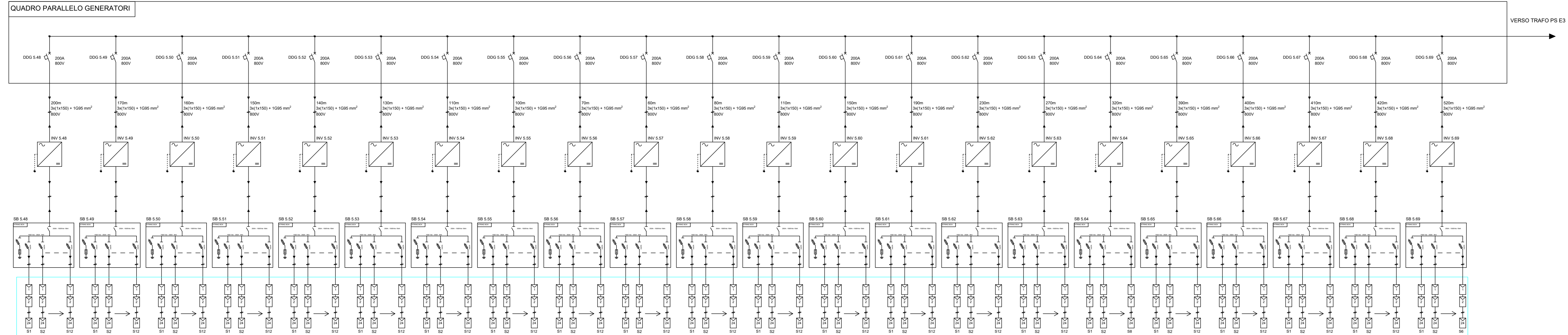
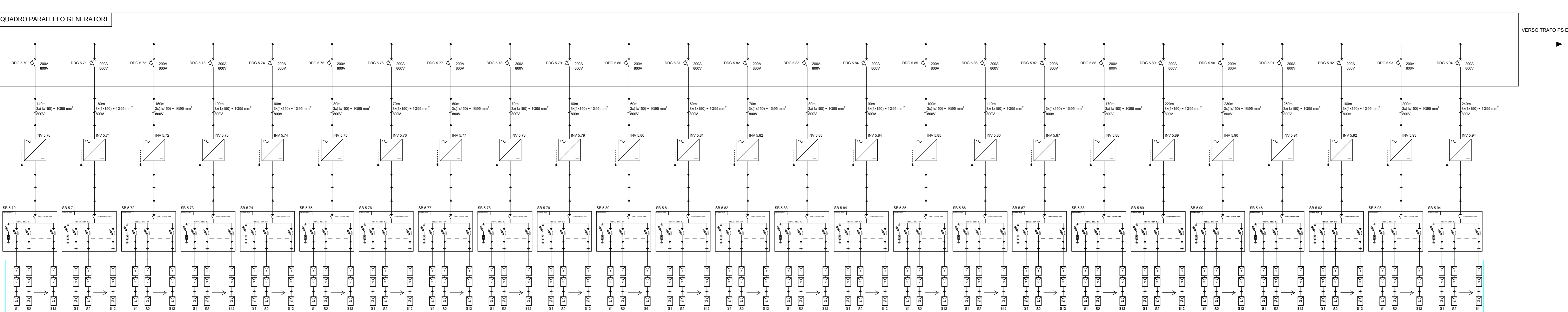


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E3



CAMPO E3: 685 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.175,76 kWp

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E4



CAMPO E4: 286 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.701,84 kWp

LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	RESONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CORRENDA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE FREQUENZA DIRETTA
	RESONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MURINE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPARTO	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASIA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASIA AD AZIONE ISTANTANEA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	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	67 N	PROTEZIONE DIFFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	RELEVATORE DI TERRA	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOLPARE		UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA, PREDEFINITA
	SEZIONATORE DI TERRA		INTERRUTTORE AUTOMATICO MALCONE/TORREMO	81c	MASSIMA, PREDEFINITA
	SCARICATORE DI SOVOLTENSIONE		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	[>>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA AIBELVARI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA AIBELVARI
	INTERELOGO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERELOGO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RADRIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA	Δ Y	COLLEGAMENTI TRIFASICO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA		TRASFORMATORE DI POTENZA		TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE 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, 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 E3 e E4

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.22	1:--	A2x3	G.2.2.22_11PN2022PDG22RO

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