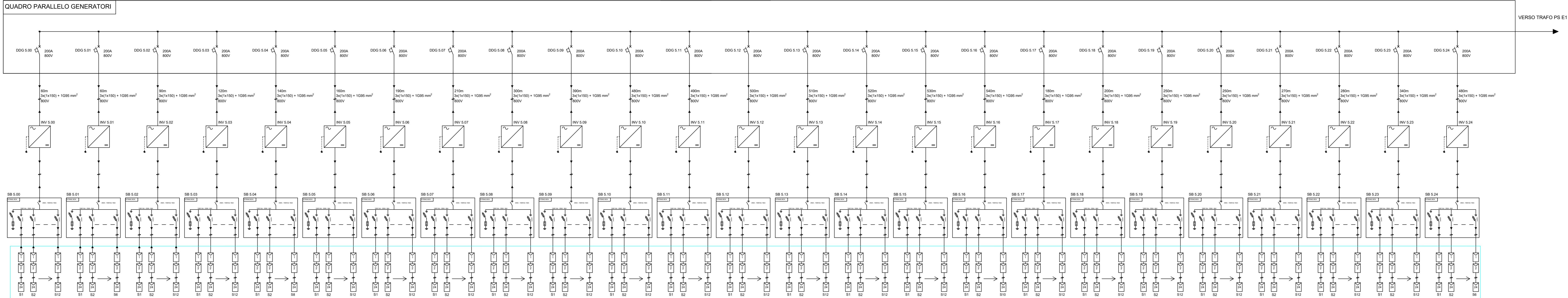


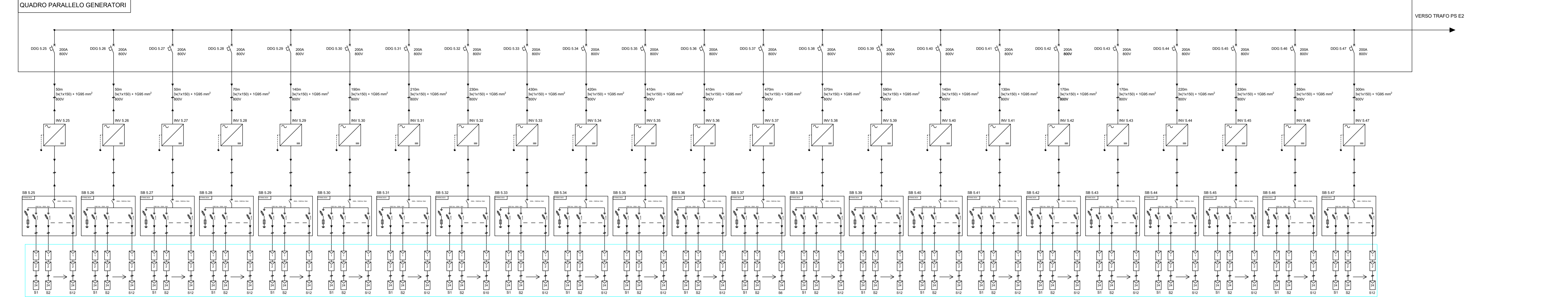
PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E1



CAMPO E1: 282 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.636,0 kWp

LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE	SL	SCOPPIO	27	PROTEZIONE MANCA TENSIONE
	REZONATORE A VUOTO	SC	SCOPPIO CONDENS	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA
	REZONATORE SOTTO CARICO	M	SCOPPIO MANS	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPARTI	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE ENDOFASICA
	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	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>> >>>]	SELETTORIO MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DI TENSIONE	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TERAPIE	64	RELEVATORE DI TERAPIE	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOLPARE		UNITA' PERIFERICA E MODELLO 058	81c	MINIMA PRESSIONE
	REAZIONATORE DI TERAPIE		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81c	MASSIMA PRESSIONE
	SCARICATORE DI SCOPPIO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	[>>>]	SELETTORIO MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRESSIONE E ENERGIA IMBESSA		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRESSIONE E ENERGIA IMBESSA
	INTERMEDIO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERMEDIO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RAZIONIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA		COLLEGAMENTI TRIFASICI - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASICO - STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIFASICO - STELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE TRIFASICO - STELLA

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E2



CAMPO E2: 268 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.405,92 kWp

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 impianti campi E1 e E2

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.21	1:--	A2x3	G.2.2.1_11PN2022PDG21R0

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