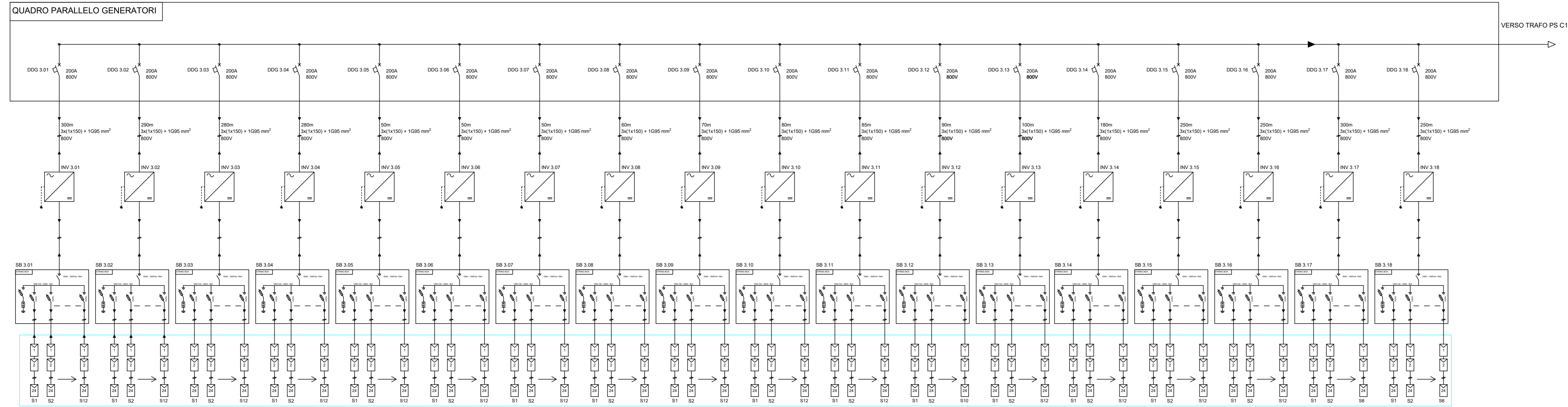


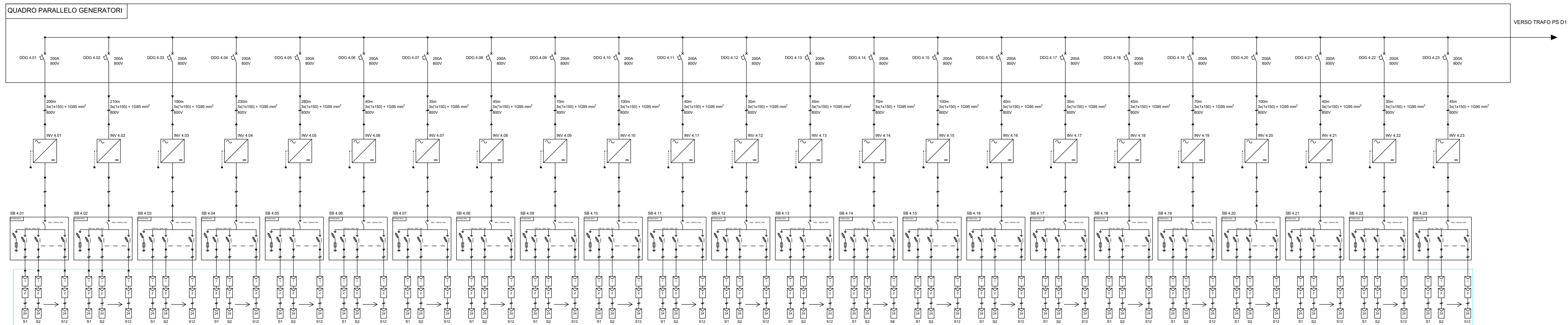
PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO C1



CAMPO C1 : 206 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 3.386,64 kWp

LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	RESONATORE A VUOTO	SC	SCOPARTO CORRENDA	27V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA
	RESONATORE SOTTO CARICO	M	SCOPARTO MANSUE	59	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	INTERRUTTORI DI MANOVRA SEZIONATORE COMPENSABILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSA TENSIONE INDOLENTI
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE INDOLENTI
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSA CORRENDE AD AZIONE ISTANTANEA
	RESONATORE SOTTO CARICO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSA CORRENDE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>>]	SELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSA CORRENDE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPERMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIFFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSA CORRENDE IN CC
	TRASFORMATORE AMPERMETRICO TRAPEZ	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSA CORRENDE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOPOLARE	Y	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA, PREVENZIONE
	REAZIONATORE DI TERRA	Y	INTERRUTTORE AUTOMATICO MALCONE TENSIONE	81c	MASSIMA, PREVENZIONE
	SCARICATORE DI SCARICAMENTO	Y	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	80>>	SELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	ISOLATORI CAPACITIVI	Y	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA AISELVAI	Y	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA AISELVAI
	INTERLOGICO MECCANICO	Y	BATTERIA	Y	LAMPADINA DI SEGNALAZIONE
	INTERLOGICO FOTOVOLTAICO	Y	INVERTER DC/AC	Y	RAZIONIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	Y	CORRENTE ALTERNATA	Y	COLLEGAMENTO TRAFICO: STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRAFICO: STELLA	Y	TRASFORMATORE DI POTENZA COPPIO SECONDARIO TRAFICO: STELLA	Y	TRASFORMATORE DI TENSIONE COPPIO SECONDARIO TRAFICO: STELLA

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO D1



CAMPO D1: 272 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.471,68 kWp

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 Broccardo (RM)
 PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici:
 Dott. Ing. Paolo Lo Biundo
 Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO: Schema elettrico unifilare di impianto campi C1 e D1

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.20	1:--	A2x3	G.2.2.20_11PN2022PDG20RO

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