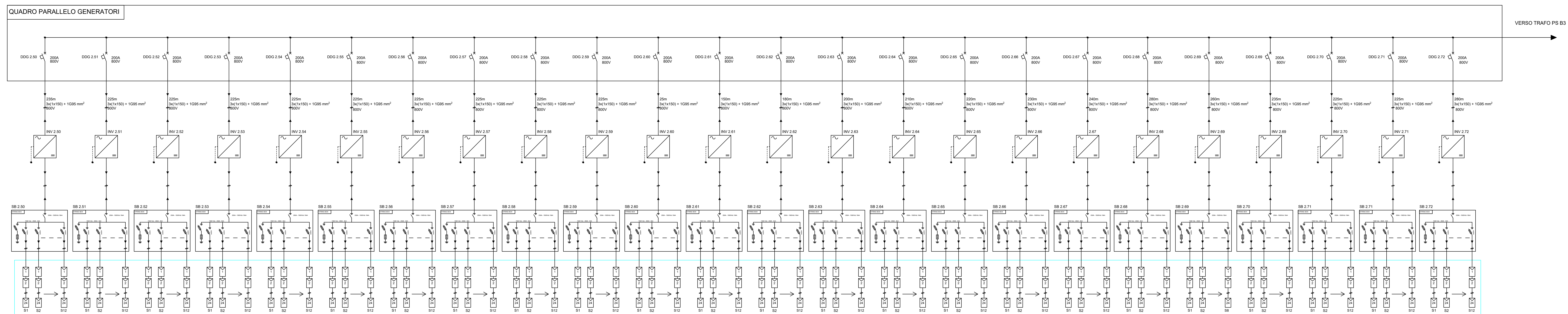


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO B3



CAMPO B3 : 272 STRINGHE DA 24 MODULI Plot = 4.471,68 kWp

LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CORRENDA	27V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE DI FREQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE INTTO CARICO	M	SCOMPARTO MURINE	59	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	INTERUTTORE DI MANDATA SEZIONATORE COMPUSIBILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSA TENSIONE ENDOFASIA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE INVERSA
	INTERUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>> P>>]	RELE DI MASSA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAPE	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSA CORRENTE COLLEGATO SUL NEUTRO
	INTERUTTORE AMPEROMETRICO TRAPE	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOPOLARE	[Y]	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81L	MINIMA, FREQUENZA
	SEZIONATORE DI TERRA	[Y]	INTERUTTORE AUTOMATICO MALCONE/TERRICO	81L	MASSA, FREQUENZA
	SEZIONATORE DI SCOPPIA/TENSIONE	[Y]	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNE/TERRICO DIFFERENZIALE	80>>	RELE DI MASSA CORRENTE DIFFERENZIALE ONCOPOLARE
	ISOLATORI CAPACITIVI	[C]	GRUPPO DI MISURA SENSO	[C]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA, ENERGIA IMMESSA
	INTERLUOGO MECCANICO	[B]	BATTERIA	[B]	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERLUOGO FOTOVOLTAICO	[I]	INVERTER DC/AC	[I]	RAZORIZZATORE AGCO
	CORRENTE CONTINUA	[DC]	CORRENTE ALTERNATA	[AC]	COLLEGAMENTI TRAFICO: STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRAFICO- STELLA	[T]	TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRAFICO- STELLA	[T]	TRASFORMAZIONE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRAFICO- 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
Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale (foglio 1/2)

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.19	1:--	A2x3	G.2.2.19_1PN2022PDG19R0

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