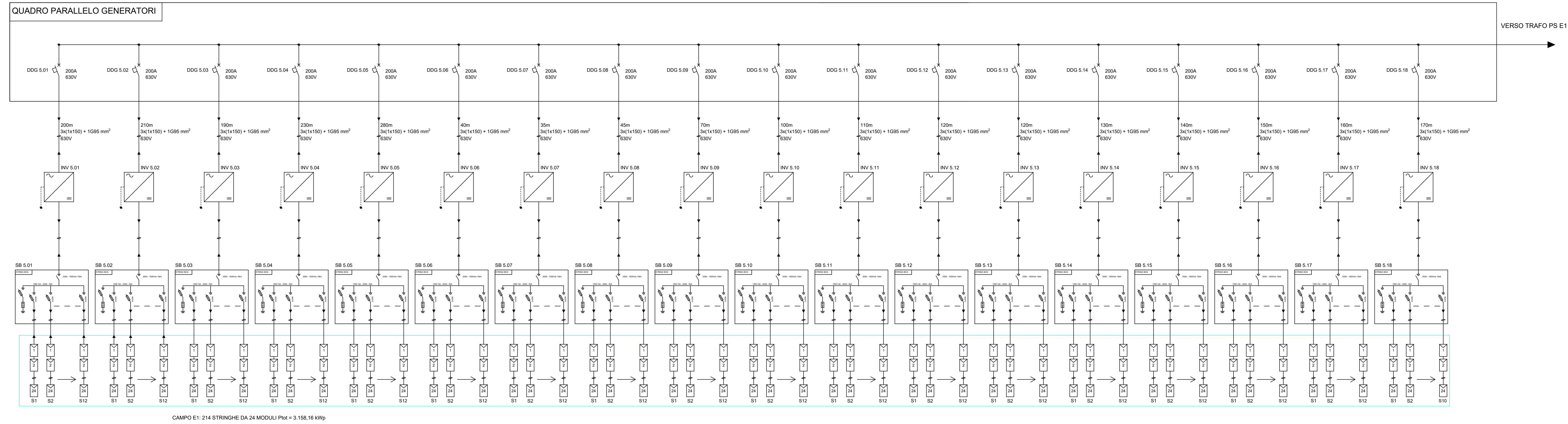
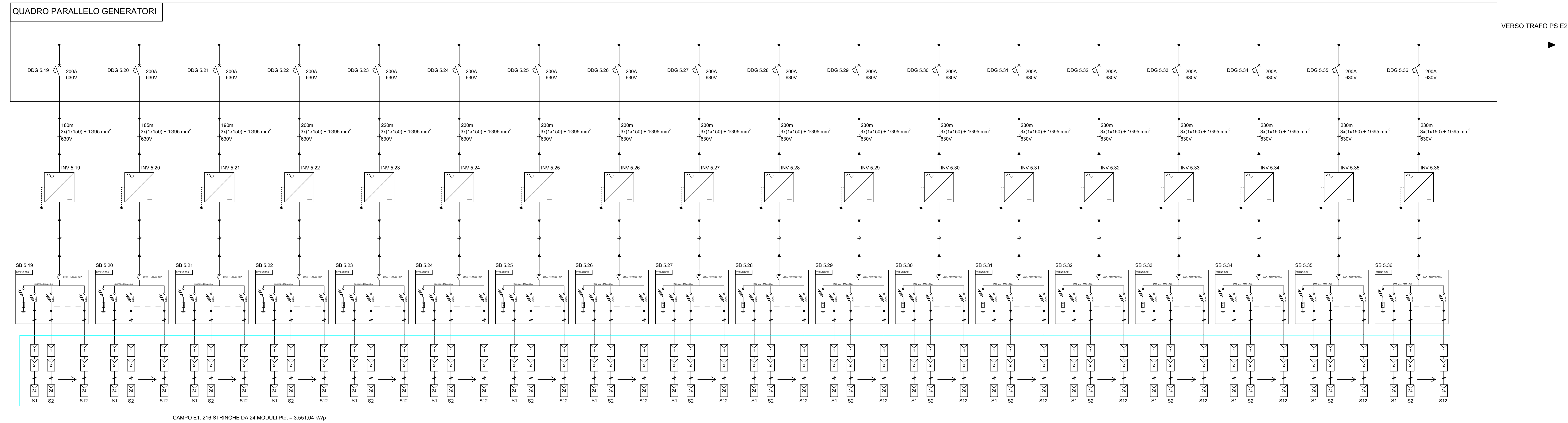


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E1



PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO E2



LEGGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOPPIO LUNA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOPPIO CORONA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE AD AZIONE INSTANTANEA DI FREQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE INTORNO CARICO	M	SCOPPIO MURINE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPENSABILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INDIPENDENTE DI SEQUENZA INVERSA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE INDIPENDENTE DI SEQUENZA INVERSA
	INTERUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>] [>>>]	RELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN V.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAFAS	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOLPARE	[Y]	UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA PRESSIONE
	SEZIONATORE DI TERRA	[Y]	INTERUTTORE AUTOMATICO MALCONE/TERRICO	81c	MASSIMA PRESSIONE
	SEZIONATORE DI SOTTOCARICO	[Y]	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	[>>>]	RELE DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE DIFFERENZIALE
	ISOLATORI CAPACITIVI	[C]	GRUPPO DI MISURA SENSO AIBELIARI	[C]	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA, ENERGIA INIBESITA
	INTERLUOGO MECCANICO	[B]	BATTERIA	[B]	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERLUOGO FOTOVOLTAICO	[I]	INVERTER DC/AC	[I]	RADRIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA	[~]	CORRENTE ALTERNATA	[~]	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
Comuni di FAVARA e AGRIGENTO

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO FAVARA 1"**
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 51,72 MWp IN CONTRADA S. BENEDETTO nei comuni di FAVARA (AG) e AGRIGENTO"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **10PIU' ENERGIA SRL**
Via Aldo Moro, 28 - 25043 Breno (BS)
P.I. 04309260984 - PEC: 10piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE: **PROTECNA s.r.l.**
via XX Settembre, 25
00062 Bracciano (RM)
PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici
Dott. Ing. Paolo Lo Buundo
Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO: Schema elettrico unifilare di impianto Lotto E - campi E1 e E2

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.23	1:--	2x6 A4	G.2.2.23_10PN2201PDG23R0

00	19/09/2022	PRIMA EMISSIONE	PL	FM	AL
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO