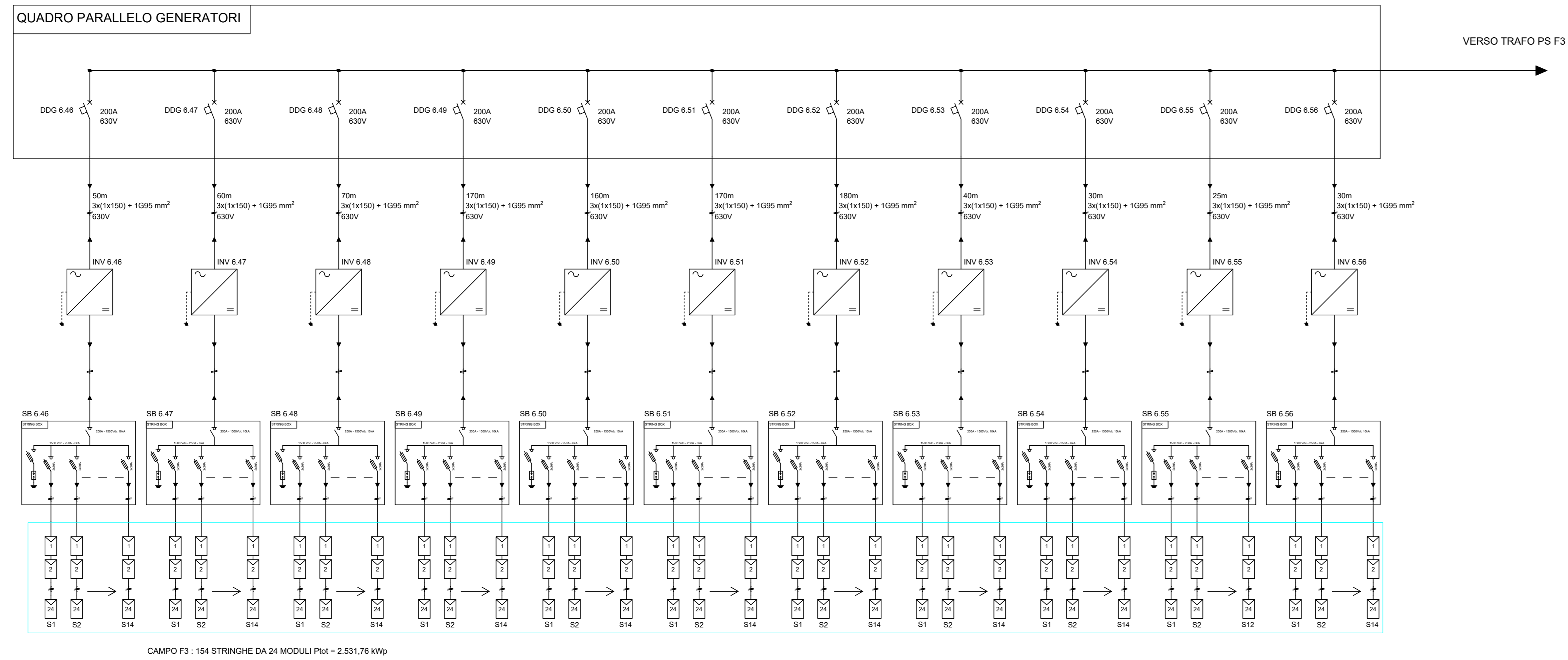
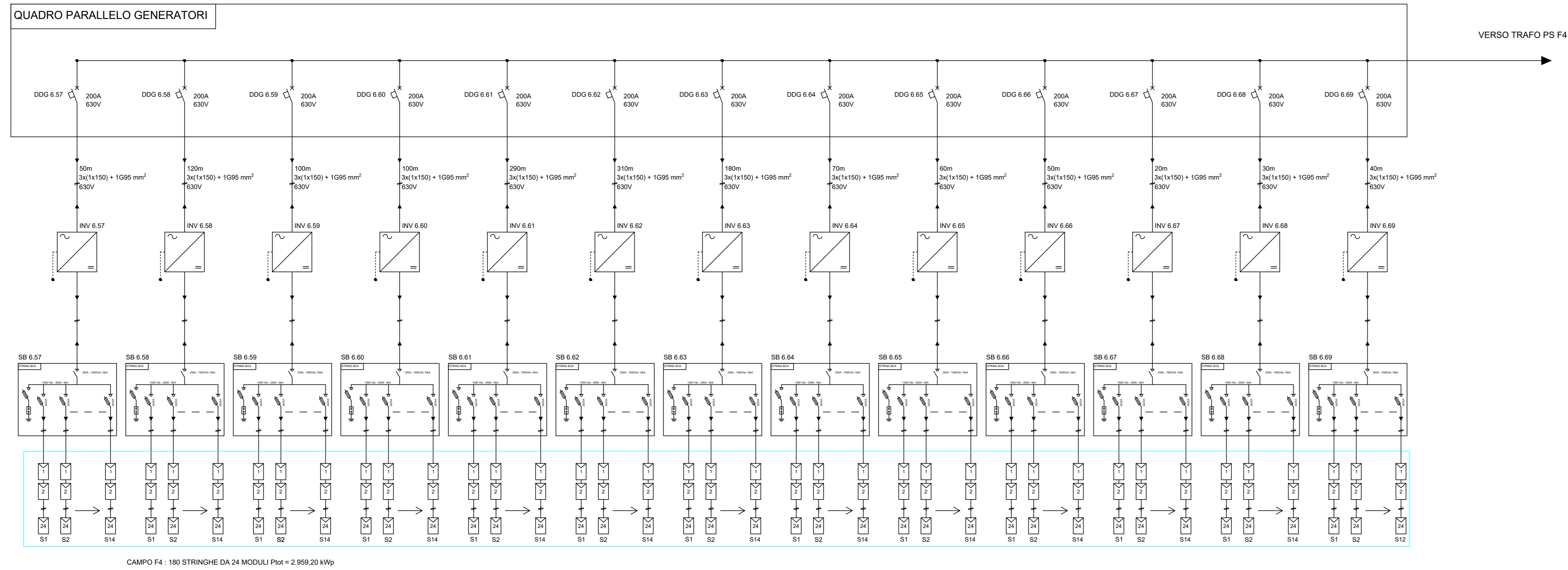


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO F3



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LUNA	27	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	SEZIONATORE A VISTO	SC	SCOMPARTO CORRENDA	27V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE FREQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE A VISTO	M	SCOMPARTO MURINE	59	PROTEZIONE MASSA TENSIONE
	INTERUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPUSIBILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSA TENSIONE DIFREQUENZA INVERSA
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSA TENSIONE DIFREQUENZA INVERSA
	INTERUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA
	SEZIONATORE SEZIONATORE MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	[>>>]	SELE DI MASSA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSA CORRENTE IN C.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRAFICE	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	ONCOPOLARE		UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81c	MINIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI TERRA		INTERUTTORE AUTOMATICO MALCONE/TERRICO	81c	MASSIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI SEZIONATORE		INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	[>>>]	SELE DI MASSA CORRENTE DIFFERENZIALE
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA SENSO AIBELIANI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA ENERGIA IMMESSA
	INTERNECICO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERNECICO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RAZDIZZATORE AGICO
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA		COLLEGAMENTO TRIFASICO: STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRAFASICO-STELELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRAFASICO-STELELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRAFASICO-STELELLA

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO F4



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 Buondo
 Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO: Schema elettrico unifilare di impianto Lotto F - campi F3 e F4

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.25	1:--	2x6 A4	G.2.2.25_10PN2201PDG25R0

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