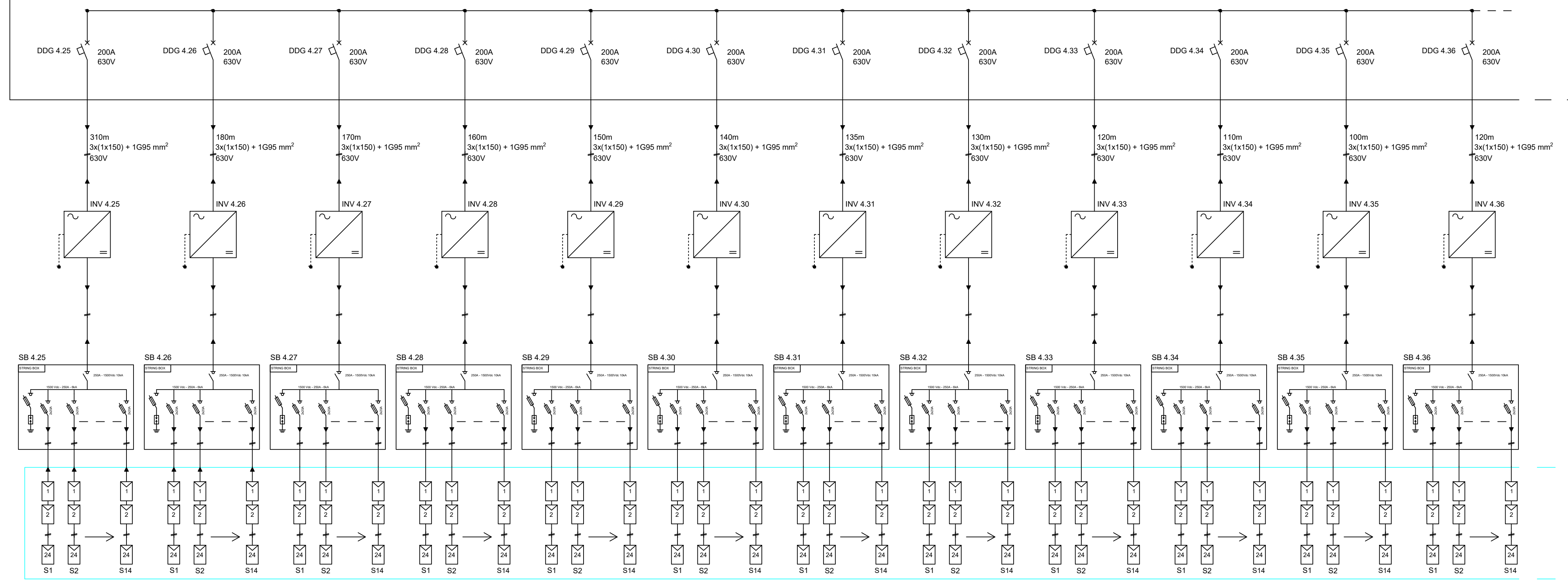


PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY SOTTOCAMPO D2

LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CORRENDA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MISURE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CONSUMIBILE	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59VI	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA
	SEZIONATORE SOTTOCAMPO MOTORIZZATO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO		RELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRIFASE	64	RILEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	OMOPOLARE		UNITA' PERIFERICA E MODULO GSM	81<	MINIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI TERRA		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81>	MASSIMA FREQUENZA
	SCARICATORE DI SOVVERTENSIONE		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	10>>	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	ISOLATORI CAPACITIVI		GRUPPO DI MISURA SERVIZI AUSILIARI		GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA IMMESA
	INTERBLOCCO MECCANICO		BATTERIA		LAMPADA DI SEGNALE
	INTERBLOCCO FOTOVOLTAICO		INVERTER DC/AC		RAZIONIZZATORE AC/DC
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA		COLLEGAMENTI TRIANGOLO - STELLA TRIFASE
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO - STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO - STELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO APERTO

QUADRO PARALLELO GENERATORI



CAMPO D2: 330 STRINGHE DA 24 MODULI Plot = 4.870,800 kWp

REGIONE SICILIANA

Comune di VALLEDOLMO
Città Metropolitana di Palermo



Oggetto:
 "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO DA 40,74 MWp IN CONTRADA MANDRANUOVA VALLEDOLMO (PA)"

ELABORATO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO CAMPO D2

Codice
RS06EPD0087A0

Scala disegno

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	20/10/2021		Paolo Lo Biundo	L.P.	M.F.

COMMITTENTE
GIT NUVOVA DI ITALIA SRL
Via della Mercede,11
00187 Roma (RM)
PEC: gitnuvolaitalia@legalmail.it

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

PROGETTISTA
Ing. Paolo Lo Biundo

Approvazioni

