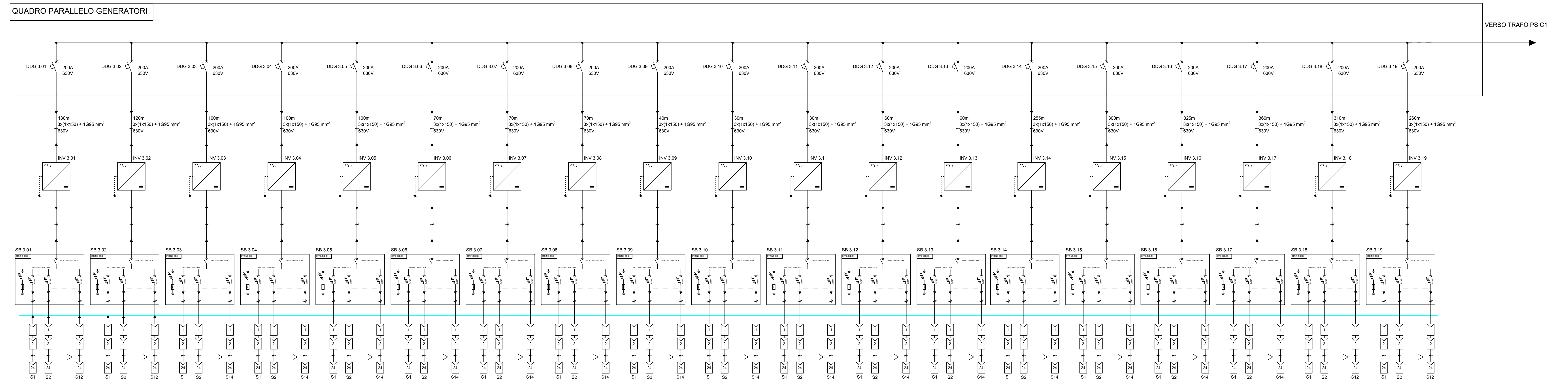


LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOPPIO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOPPIO CONSEGNA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SICUREZZA GRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOPPIO MISURE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CONGIUNTO	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	59V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SICUREZZA INVERSA
	INTERRUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA
	SEZIONATORE SOTTOCARICO MOTORIZZATO	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 INSTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN CC
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TRIFASE	64	RIELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO
	OMOPOLARE	81<	UNITA' RIFERENZIALE E MODULO SIM	81<	MINIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI TERRA	81>	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO	81>	MASSIMA FREQUENZA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	10>>	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	10>>	RELE DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	ISOLATORI CAPACITIVI	10>>	GRUPPO DI MISURA SERVIZI AUSILIARI	10>>	RELE DI MASSIMA ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA INVERSA
	INTERBLOCCO MECCANICO		BATTERIA	⊗	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INTERBLOCCO FOTOVOLTAGICO	⊗	INVERTER DC/AC	⊗	INDICAZIONE AGGI
	CORRENTE CONTINUA	—	CORRENTE ALTERNATA	Δ Y	COLLEGAMENTI TRIFASIO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA	⊗	TRASFORMATORE DI TENSIONE	⊗	TRASFORMATORE DI TENSIONE

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO C1



CAMPO C1 : 258 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 3.808,080 kWp

REGIONE SICILIANA

Comune di VALLEDOLMO
Città Metropolitana di Palermo



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

ELABORATO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO CAMPO C1

Codice
RS06EPD0085A0

Scala disegno

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

COMMITTENTE

GIT NUVOLO DI ITALIA SRL
Via della Mercede,11
00187 Roma (RM)
PEC: gitnuvolodiaitalia@egedmail.it

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

PROGETTISTA
Ing. Paolo Lo Biundo

Approvazioni