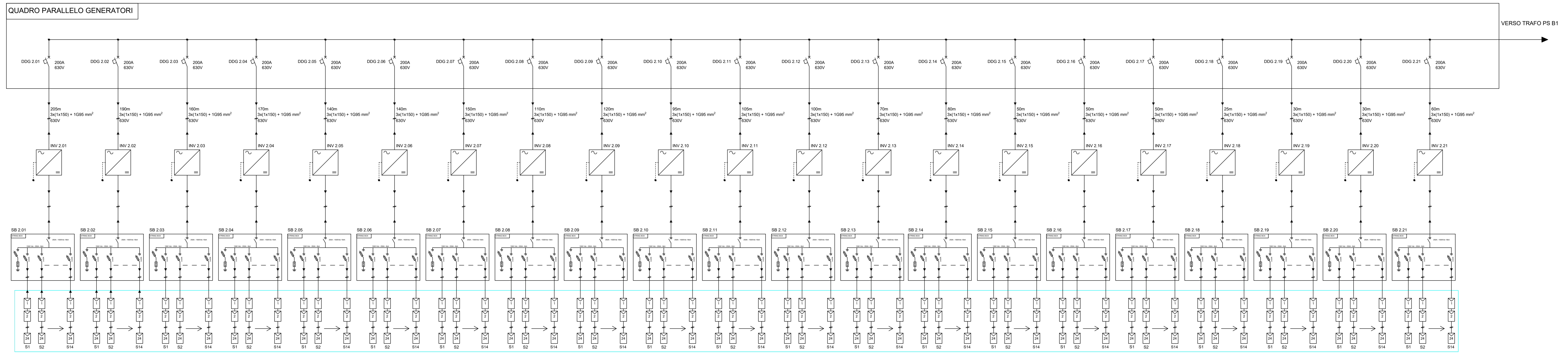


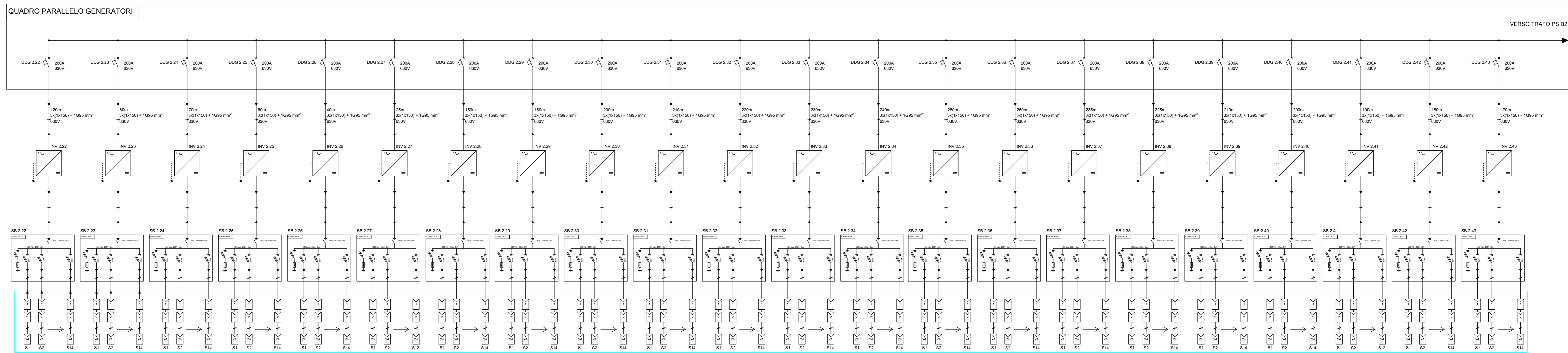
LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VUOTO	SC	SCOMPARTO CONSEGNA	27V1	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SICUREZZA DIRETTA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	M	SCOMPARTO MISURE	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE COMPLESSIVO	DG	DISPOSITIVO GENERALE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	FUSIBILE	DI	DISPOSITIVO DI INTERFERENZA	59VI	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE DI SICUREZZA INVERSA
	INTERUTTORE DI POTENZA	PG	PROTEZIONE GENERALE	51	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RETARDATA
	SEZIONATORE SOTTO CARICO	PI	PROTEZIONE DI INTERFERENZA	51 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RETARDATA SOLEGGIATO SUL NEUTRO
	COMANDO MOTORIZZATO	Id> Id>>	RELE DI MASSIMA CORRENTE	50	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	67 N	PROTEZIONE DIFERENZIALE DI TERRA	76	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	64	RELEVATORE DI TERRA	50 N	PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA SOLEGGIATO SUL NEUTRO
	ONCOPOLARE	Y	UNITA' PERIFERICA E MODULO GME	81<	MINIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE DI SERVA	X	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	81>	MAXIMA FREQUENZA
	SCARICATORE DI SERVA	X	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	10>>	RELE DI MASSIMA CORRENTE DIFFERENZIALE
	ISOLATORI COMPENSAZIONE	SE	GRUPPO DI MISURA SERVO ADJUBUR	SE	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA ENERGIA IMMESSA
	INTERMEDIO RECCORNO		BATTERIA	⊗	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	INVERTIBILICO FOTVOLTAICO	∇	INVERTER I/O AC	∇	INDICAZIONE AC/DC
	CORRENTE CONTRA	~	CORRENTE ALTERNATA	Δ Y	COLLEGAMENTI TRIFASIO - STELLA
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASIO - STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASIO - STELLA		TRASFORMATORE DI TENSIONE DOPO SECONDARIO TRIFASIO - STELLA

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO B1



CAMPO B1 : 294 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.339,440 kWp

PARTICOLARE COLLEGAMENTO ARRAY CAMPO B2



CAMPO B2 : 304 STRINGHE DA 24 MODULI Ptot = 4.487,040 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		Codice
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO CAMPI B1 E B2		RS06EPD0084A0
		Scala disegno

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

<p>COMMITTENTE</p> <p>GIT NUVOVA DI ITALIA SRL Via dello Mercede,11 00187 Roma (RM) PEC: gitnuvalaitalia@egmail.it</p>	<p>PROTECNICA s.r.l. via XX Settembre, 25 00062 Bracciano (RM) PEC: protecnasrl@pec.it</p>
--	---

<p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. Paolo Lo Blundo</p>

Approvazioni