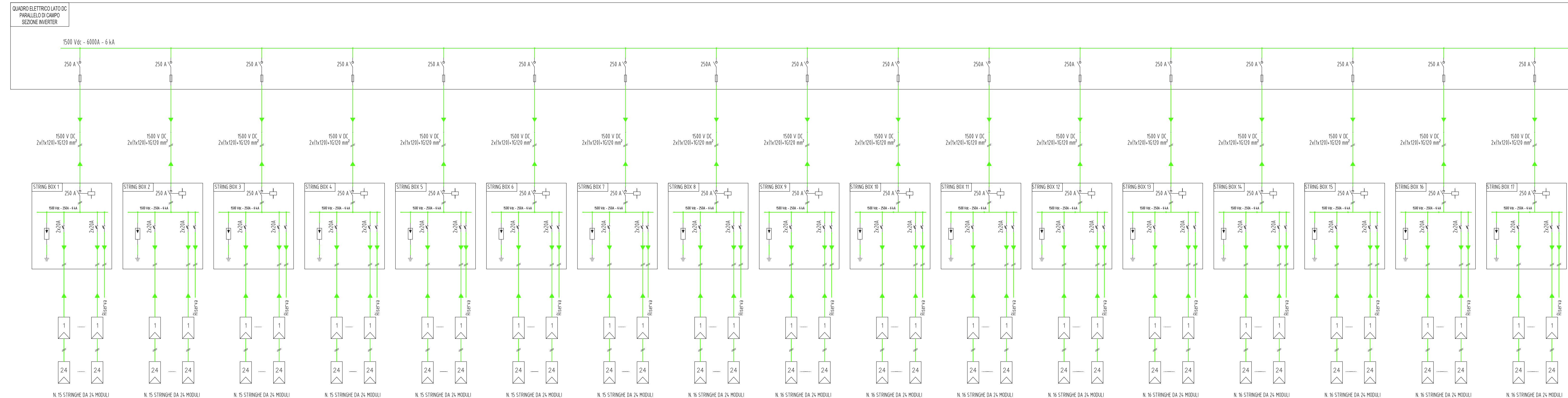


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
Area PS17

ARRIVO INVERTER - PS17
(Sezione tipo P)
vedi TAV. G.2.2.8.7 (Sottocampo G)



0	07/2022	PRIMA EMISSIONE	EG	MG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO E CALTAGIRONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Blusolar Mineo 1 s.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02292100688
blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Mariano Galbo
via Risorgimento 39
91013 Alcamo (TP) Italy





OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco fotovoltaico
2 - Opere elettriche
9.17 - Schema elettrico unifilare area PS17

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.2.9.17	/	1 di 1	A4x6	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsch089R0	NOME FILE: G.2.2.9.17 - MARE649PDGsch089R0 (Schema unifilare area PS17).dwg			

BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.