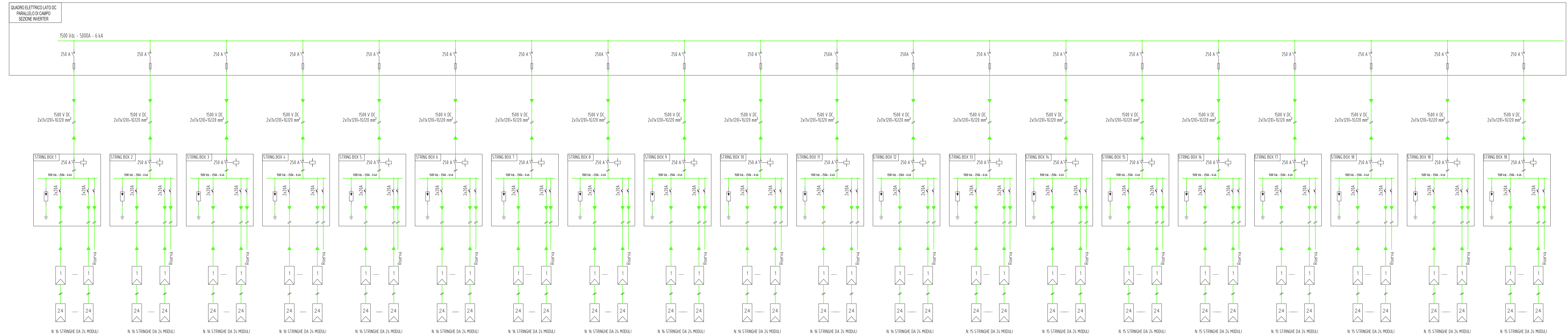


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO  
Area PS7

ARRIVO INVERTER - PS7  
(Sezione tipo G)  
vedi TAV. G.2.2.8.7 (Sottocampo C)



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**

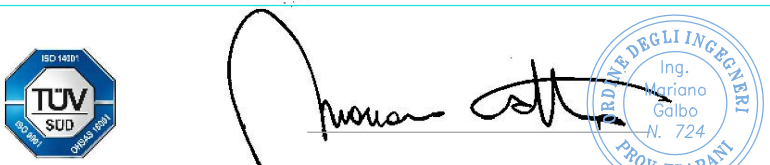
PROGETTO:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO 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 Risopoli, 35  
91013 Aciomonte (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO  
**(G) - Elaborati Grafici**  
**2 - Parco fotovoltaico**  
**2 - Opere elettriche**  
**9.7 - Schema elettrico unifilare area PS7**

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>PD-G.2.2.9.7</b>	/	1 di 1	A4x6	
ID ELABORATO (HE): <b>MARE649PDGsch079R0</b>	NOME FILE: G.2.2.9.7 - MARE649PDGsch079R0 (Schema unifilare area PS7).dwg			