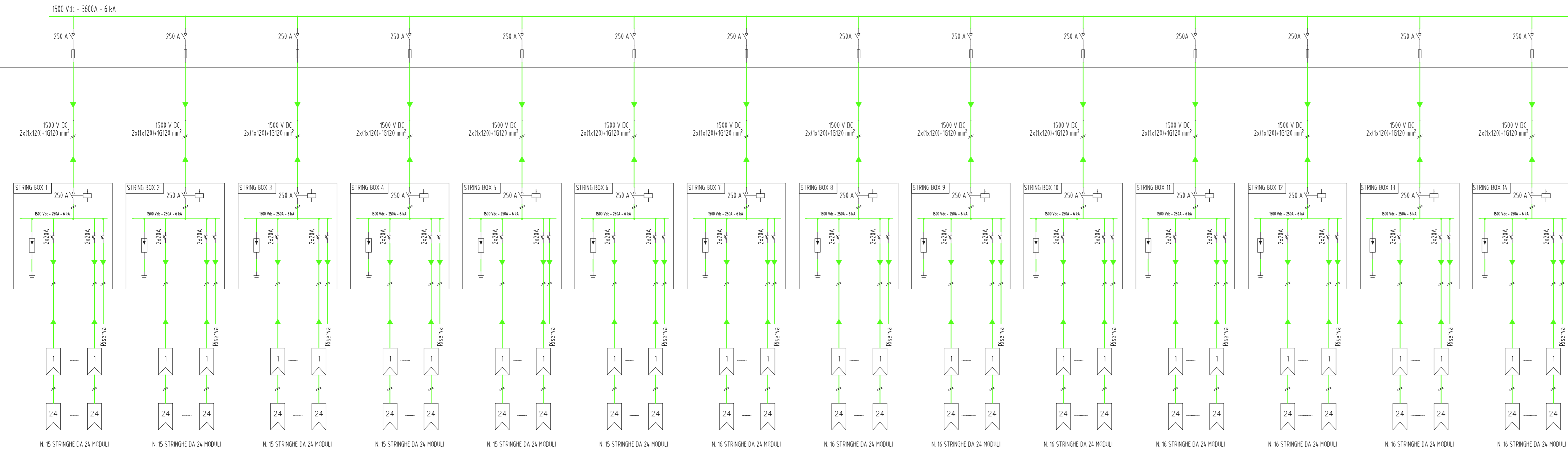


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO  
Area PS14

ARRIVO INVERTER - PS14  
(Sezione tipo C)  
vedi TAV. G.2.2.8.6 (Sottocampo F)

QUADRO ELETTRICO LATO DC  
PARALLELO DI CAMPO  
SEZIONE INVERTER



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**

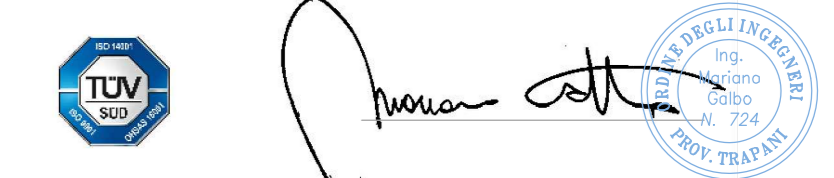
PROGETTO:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MINEO-CALTAGIRONE"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 66,9 MW (60 MW + 20 MW DI BESS IN IMMISSIONE) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI ALTA TENSIONE RICADENTI IN AGRO DEI COMUNI DI MINEO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



**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**Blusolar Mineo 1<sup>st</sup>**  
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.  
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara  
P.I. 02292100688  
blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:  
**HE Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Gelbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO  
**(G) - Elaborati Grafici**  
**2 - Parco fotovoltaico**  
**2 - Opere elettriche**  
**9.14 - Schema elettrico unifilare area PS14**

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>PD-G.2.2.9.14</b>	/	1 di 1	A4x5	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsch086R0	NOME FILE: G.2.2.9.14 - MARE649PDGsch086R0 (Schema unifilare area PS14).dwg			