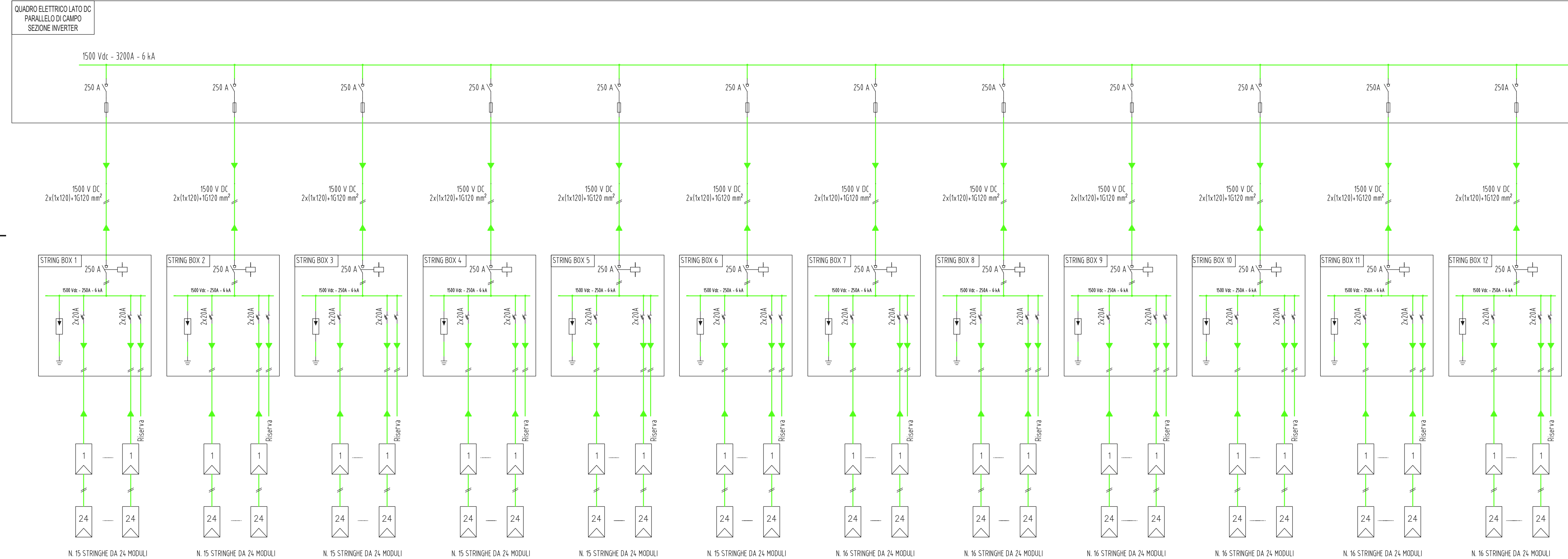


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO  
Area PS11

ARRIVO INVERTER - PS11  
(Sezione tipo L)  
vedi TAV. G.2.2.8.4 (Sottocampo D)



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 srl**  
BLUSOLAR MINEO 1 S.r.l.  
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara  
P.I. 02292100688  
blusolarmineo1@legpec.it

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



*[Signature]*  
ING. GALBO  
MARIANO  
N. 724  
PROF. TRAPPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO  
(G) - Elaborati Grafici  
2 - Parco fotovoltaico  
2 - Opere elettriche  
9.11 - Schema elettrico unifilare area PS11

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
<b>PD-G.2.2.9.11</b>	/	1 di 1	A4x4	
ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsch083R0	NOME FILE: G.2.2.9.11 - MARE649PDGsch083R0 (Schema unifilare area PS11).dwg			