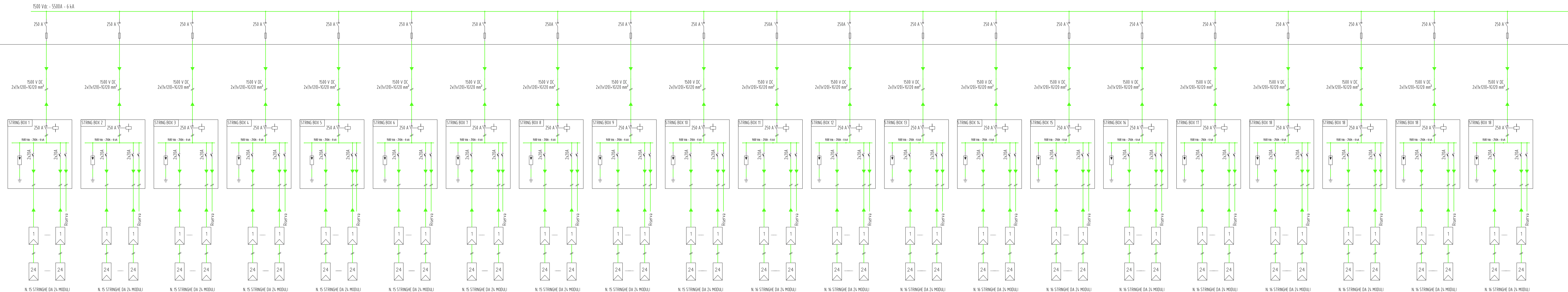


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
Area PS10

ARRIVO INVERTER PS10
(Sezione tipo I)
vedi TAV. G.2.2.8.4 (Sottocampo D)

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 s.r.l.
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02232100688
blusolarmineo1@legpec.it

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Golbo
via Rossotti, 39
91013 Acicome (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: (G) - Elaborati Grafici
2 - Parco fotovoltaico
2 - Opere elettriche
9.10 - Schema elettrico unifilare area PS10

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
PD-G.2.2.9.10	/	1 di 1	A4x7	

ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsch082R0
NOME FILE: G.2.2.9.10 - MARE649PDGsch082R0 (Schema unifilare area PS10).dwg