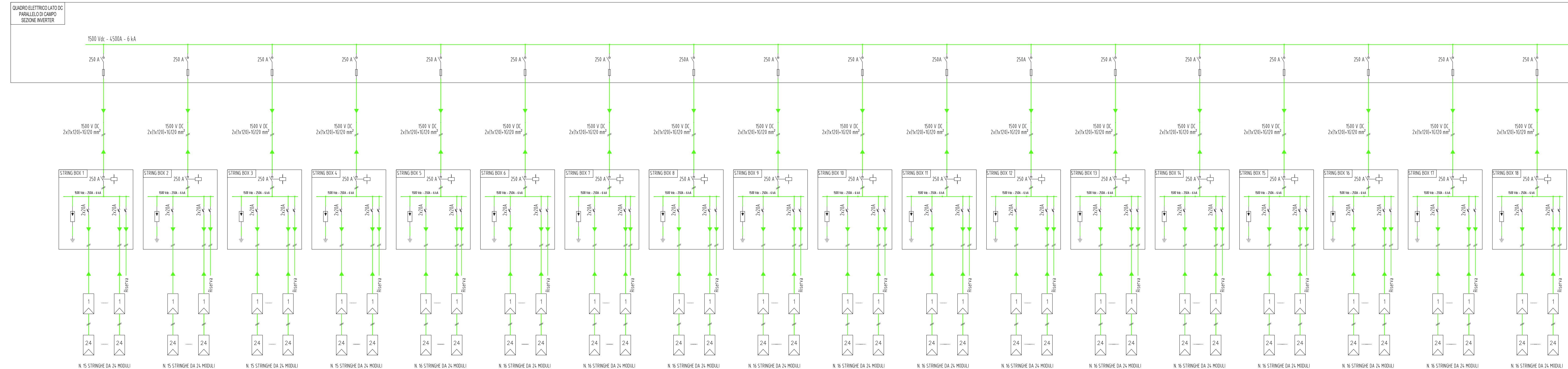


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
Area PS13

ARRIVO INVERTER - PS13
(Sezione tipo M)
vedi TAV. G.2.2.8.5 (Sottocampo E)



| | | | | | |
|------|---------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 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.p.a.
di Damiano e Mariano Galbo
via Risopoli, 39
91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco fotovoltaico
2 - Opere elettriche
9.13 - Schema elettrico unifilare area PS13

| | | | | |
|--|---|--------|---------|--------------------|
| CODICE ELABORATO | SCALA | FOGLIO | FORMATO | CODICE COMMITTENTE |
| PD-G.2.2.9.13 | / | 1 di 1 | A4x6 | |
| ID ELABORATO (HE): MARE649PDGsch085R0 | NOME FILE: G.2.2.9.13 - MARE649PDGsch085R0 (Schema unifilare area PS13).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.