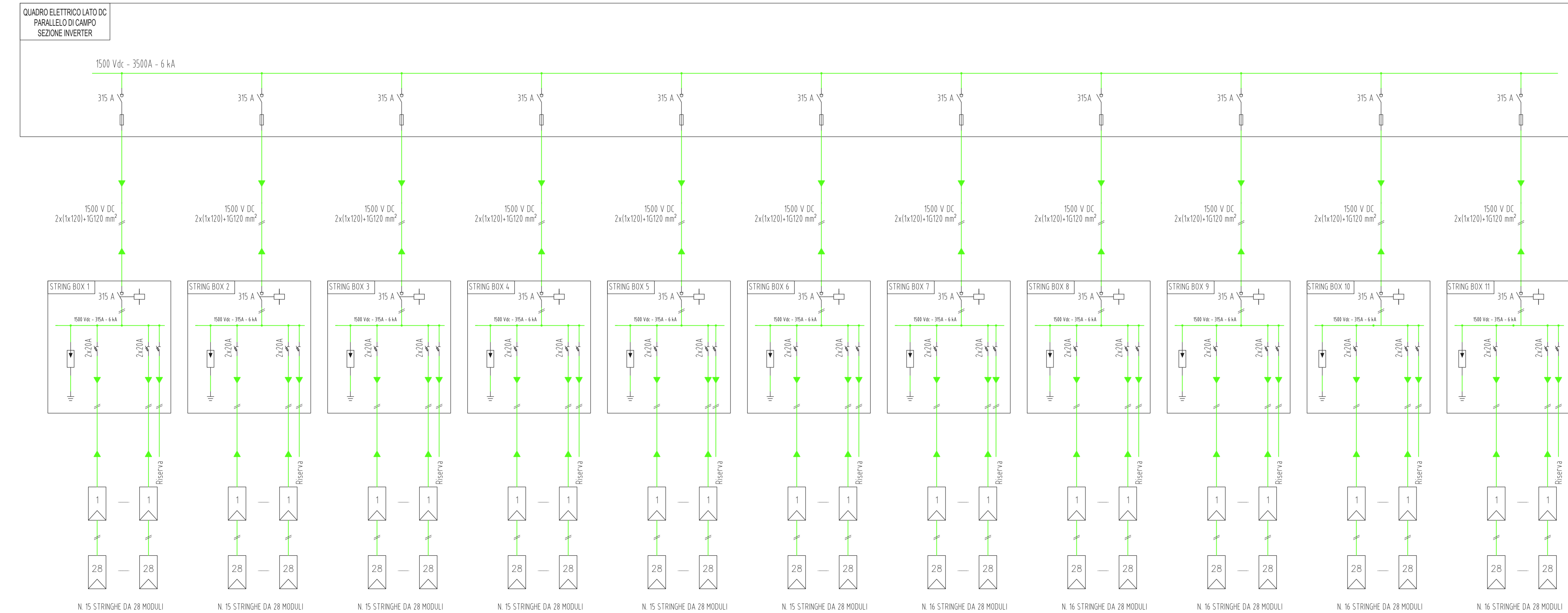


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
AREA PS3

ARRIVO DA INVERTER
Sezione tipo B - Sottocampo A
Vedi TAV. G.2.2.7 e G.2.2.8.1



| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|--|
| | TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA | | TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA |
| | TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO | | TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA |
| | TRASFORMATORE DI CORRENTE | | TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE |
| | TRASFORMATORE DI TENSIONE | | TRASFORMATORE DI TENSIONE A DOPPIO SECONDARIO AD AVVOLGIMENTO APERTO |
| | CORRENTE CONTINUA | | CORRENTE ALTERNATA |
| | INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA | | SEZIONATORE |
| | SEZIONATORE A FUSIBILI | | SEZIONATORE SOTTOCARICO |
| | FUSIBILE | | PUNTO CONNESSIONE A TERRA |
| | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO | | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE |
| | INTEBLOCCO MECCANICO | | COMANDO MOTORIZZATO |
| | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE | | CONTATORE DI MISURE |
| | INVERTER (DC/AC) | | RADDRIZZATORE (AC/DC) |
| | BATTERIA | | LAMPADA DI SEGNALAZIONE |
| | MODULO FOTOVOLTAICO | | MODULO FOTOVOLTAICO |
| | RELE' DI MINIMA TENSIONE | | RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA |
| | RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA | | RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ISTANTANEA COLLEGATO SUL NEUTRO |
| | RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA | | RELE' DI MASSIMA TENSIONE |
| | RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO | | RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA |
| | RELE' RIVELATORE DI TERRA | | RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C. |
| | RELE' DIREZIONALE DI TERRA | | RELE' DI FREQUENZA |

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).



Proponente
X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
 P.IVA: 16235011000

Progettazione

 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Risortiti 39
 9103 Alicamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Agrovoltaico
 2 - Opere elettriche
9.3 - Schema elettrico unifilare - Area PS3

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | SCALA |
|-----------------------|------------------|--------------------|---------|-------|
| PROGETTO DEFINITIVO | PD-G.2.2.9.3 | XELI774PDGsch074R0 | A3x5 | 1:50 |

Revisioni

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 0 | 06/2023 | PRIMA EMISSIONE | DP | EG | MG |

REGIONE SICILIA
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE

X-ELIO