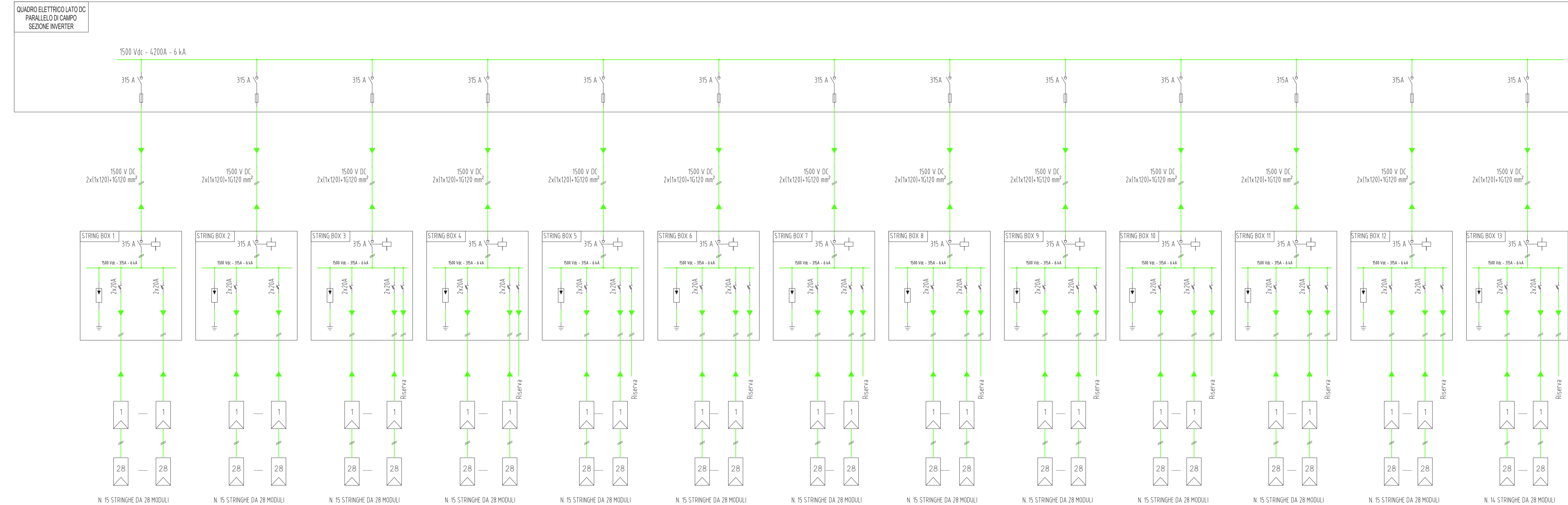


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 1

ARRIVO DA INVERTER 1
SEZIONE 1 (sezione tipo A)
vedi TAV. G.2.2.8 - G.2.2.9



| 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 TRIFASE | | TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA |
| | 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 | | COMANDO MOTORIZZATO |
| | INTEBLOCCO MECCANICO | | CONTATORE DI MISURE |
| | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE | | RADDRIZZATORE (AC/DC) |
| | BATTERIA | | LAMPADA DI SEGNALEZIONE |
| | 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 |

| | | | | | |
|------|---------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 0 | 03-2022 | PRIMA EMISSIONE | EG | VF | MG |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA

PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
X-ELIO
X-ELIO FAVARA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 285 - 91016 Roma
P.I. 11823401006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Gianrico e Mariano Gallo
via Rossini, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Agro-fotovoltaico
2 - Opere elettriche
10.1 - Schema elettrico unifilare Campo 1

| | | | | |
|---------------------------------------|-------|--|---------|----------------------|
| CODICE ELABORATO | SCALA | FOGLIO | FORMATO | CODIFICA PROGETTISTA |
| PD - G.2.2.10.1 | / | 1 di 1 | A3x5 | |
| ID ELABORATO (HE): XELI719PDGsch054R0 | | NUMERO FILE: G.2.2.10.1 - XELI719PDGsch054R0.dwg | | |