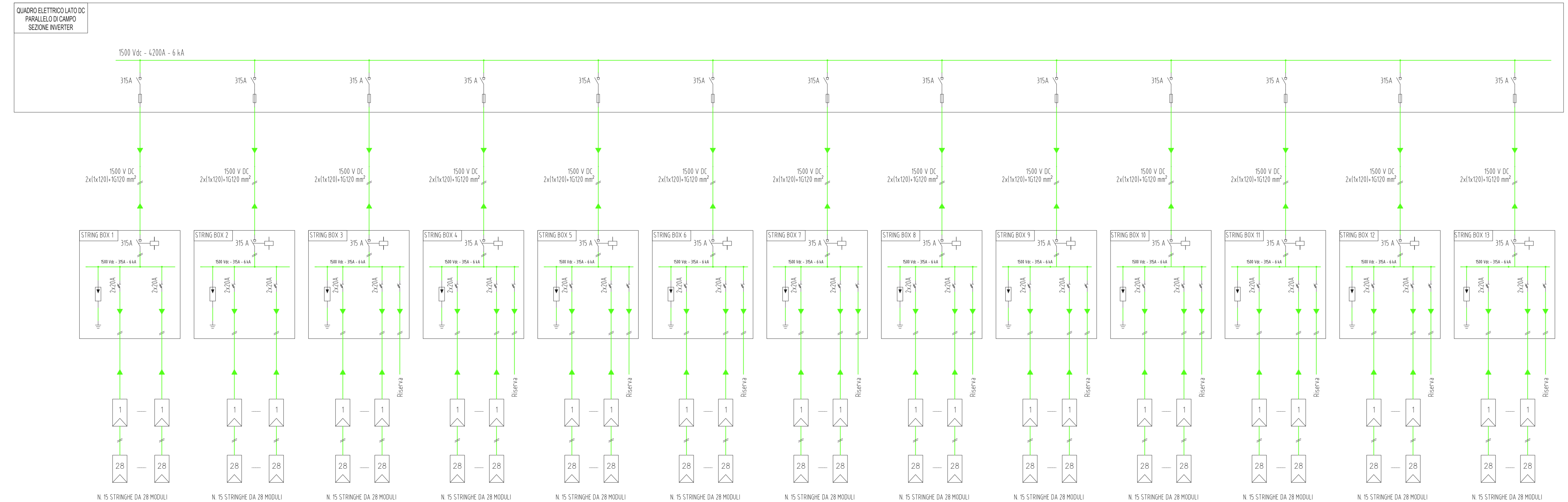


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
CAMPO 3

ARRIVO DA INVERTER 1
SEZIONE 1 (sezione tipo B)
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		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 SEGNALEZIONE
	MODULO FOTOVOLTAICO		MODULO FOTOVOLTAICO
	27 RELE' DI MINIMA TENSIONE		50 RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea
	27V1 RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA		50N RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea COLLEGATO SUL NEUTRO
	51 RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		59 RELE' DI MASSIMA TENSIONE
	51N RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO		59VI RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	64 RELE' RIVELATORE DI TERRA		76 RELE' DI MASSIMA CORRENTE IN C.C.
	67N RELE' DIREZIONALE DI TERRA		81 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
R-ELIO FAVARA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 285 - 91016 Roma
P.I. 11823401006

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

OGGETTO DELL'ELABORATO:
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Agro-fotovoltaico
2 - Opere elettriche
10.3 - Schema elettrico unifilare Campo 3

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.10.3	/	1 di 1	A3x5	
ID ELABORATO (HE): XELI719PDGsch056R0	NOME FILE: G.2.2.10.3 - XELI719PDGsch056R0.dwg			