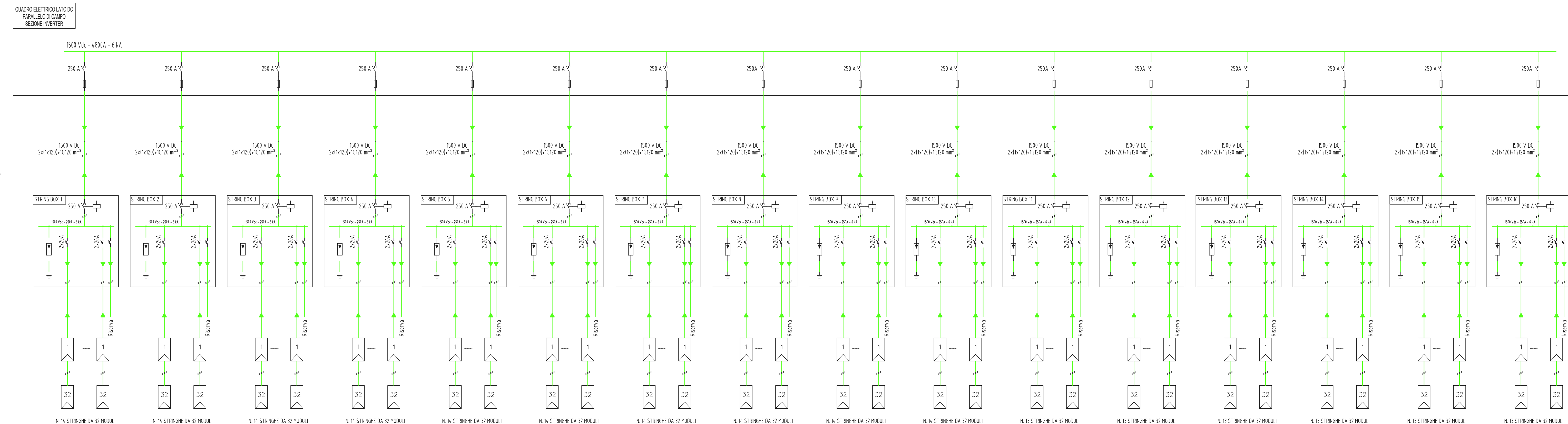


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO  
Area PS4

ARRIVO INVERTER - PS4 (Sezione tipo C)  
vedi TAV. G.2.2.9 (Sottocampo B)



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp  
COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)

### Proponente

**EG ATLANTE SRL**  
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

### Progettazione

**HE Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



*Mano*



### Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco Fotovoltaico  
2 - Opere Elettriche  
15.4- Schema elettrico unifilare - Area PS4

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGsch065R0	PD-G.2.2.15.4	A4x5	/

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG



COMUNE DI GONNOSFANADIGA (SU)  
REGIONE SARDEGNA



**enfinity**  
energy for life