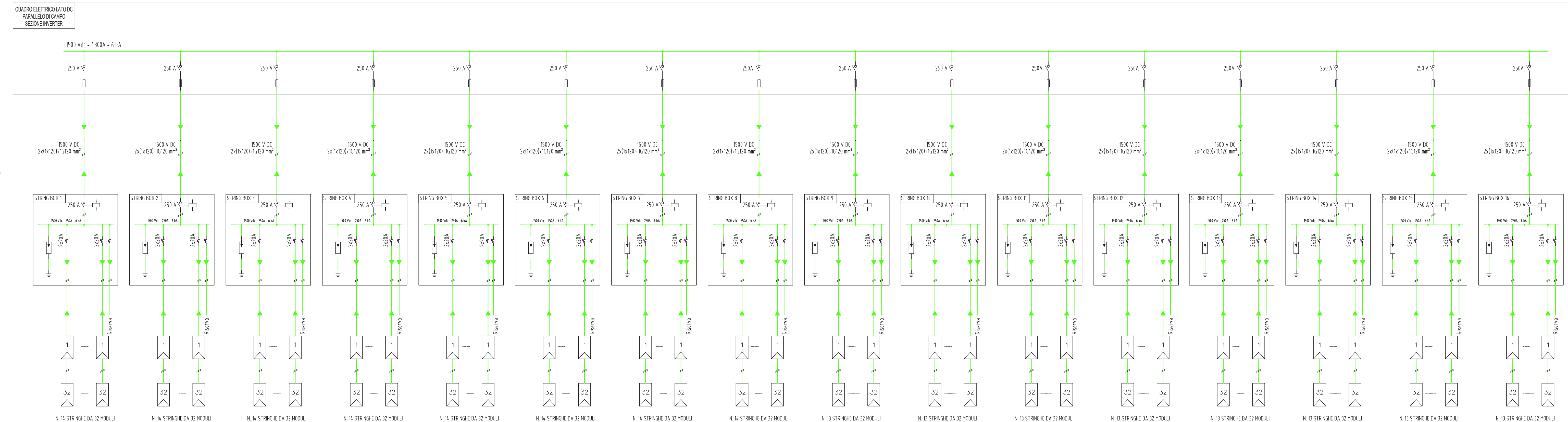


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO ARRAY DI CAMPO
Area PS5

ARRIVO INVERTER - PS1 (Sezione tipo A)
vedi TAV. G.2.2.8 (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

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



Mariano Galbo



Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
2 - Parco Fotovoltaico
2 - Opere Elettriche
15.5- Schema elettrico unifilare - Area PS5

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGsch066R0	PD-G.2.2.15.5	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