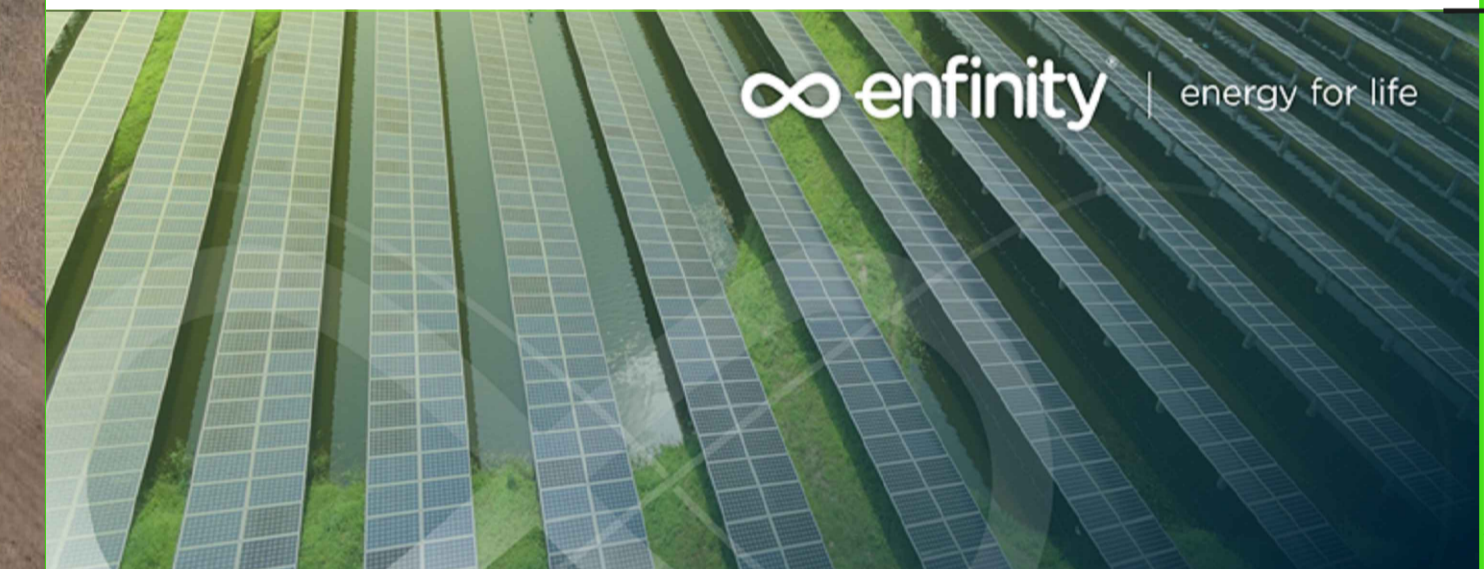


### LEGENDA

- Perimetro Area Impianto FV "EG ATLANTE"
- Vegetazione esistente
- Recinzione Aera Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station + Sistema di accumulo)
- Power Station (Skid + Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Strutture ad inseguimento monoassiale da 64 moduli
- Accesso all'Area di impianto
- Area di compensazione
- Fascia di mitigazione



## 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 Rossatti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy




### Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici  
1 - Inquadramento territoriale  
4 - Inquadramento impianto fotovoltaico su ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpl037R0	PD-G.1.4	A1	1:2.000

### 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