



**LEGENDA**

- Perimetro Area Impianto "EG ATLANTE"
- Vegetazione esistente
- Redenzione Area Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station - Sistema di accumulo)
- Power Station (S&S - Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Strutture ad innalzamento monoscassella da 64 moduli
- Accesso all'Area di Impianto
- Sottocampo A (PS1 - PS2)
- Sottocampo A (PS2 - PS3)
- Sottocampo A (PS3 - MTR)
- Sottocampo B (PS4 - PS6)
- Sottocampo B (PS5 - MTR)
- Sottocampo B (PS6 - PS5)



Planimetria di inquadramento della suddivisione in campi su ortofoto  
Scala 1:5.000

PS6

Area	Sezione tipo	Numero stringhe per PS	Numero moduli per sezione inverter	Potenza ingresso sezione inverter [kW]	Potenza di Picco per PS [kWp]	Potenza nominale AC inverter	Rapporto di utilizzo inverter (DC/AC Ratio)
PS6	E	210	6720	3964,8	3964,8	3547	1,118

**enfinity** | energy for life

**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 DE PELLIS CORNE, 22 - 20122 MILANO (MI) - P. IVA: 1208453096 - PEC: egatlante@pec.it

**Progettazione**  
Hydro Engineering s.r.l.  
Via Rocuzzi, 39 - 10023 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco Fotovoltaico  
2 - Opere Elettriche  
4.6 - Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Area PS6

LIVELLO PROGETTAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO  
CODICE ELABORATO: BSSE713PDQ48551R0  
FILENAME: PD-G.2.2.4.6  
FORMATO: A0  
SCALA: 1:500

**Revisioni**

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

COMUNE DI GONNOSFANADIGA (SU) REGIONE SARDEGNA

**enfinity**