



**LEGENDA**

- 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
- Fondazione MSS (piastra in cls - dimensioni 17,05 m x 4,60 m)
- Fondazione PS (skid - piastra in cls - dimensioni 7,10 m x 3,50 m)
- Fondazione container (Fondazione diretta su pilanti)
- Fondazione edificio produttore (Platea nervata)
- Fondazione tracker (profilati metallici infissi - profondità 4,00 m).  
Qualora da approfondimenti della geologia nella successiva fase di progettazione esecutiva dovessero emergere criticità, si potrà pensare ad una soluzione di pali trivellati in ca.



**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 Rossati, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy





**Titolo Elaborato**  
(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco fotovoltaico  
3 - Opere civili  
1 - Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere strutturali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpl068R0	PD-G.2.3.1	A1	1:2.000

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



Opere strutturali di impianto su ortofoto  
Scala 1:2.000

Opere strutturali edificio produttore  
su ortofoto - Scala 1:2.000