



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 piloni)
- 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
 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