



Planimetria di insieme  
Scala 1:50.000

**PVF 1**

Coordinate piane nel Sistema UTM / WGS84		Quota s.l.m.	Altezza osservatore	Descrizione: dal punto di vista analizzato l'impianto non è visibile a causa dell'orografia del sito e della presenza di vegetazione esistente.
Nord: 4.373.413,00 m	Est: 471.348,00 m	98,00 m	1,80 m	

**PVF 2**

Coordinate piane nel Sistema UTM / WGS84		Quota s.l.m.	Altezza osservatore	Descrizione: dal punto di vista analizzato l'impianto non è visibile a causa dell'orografia del sito e della presenza di vegetazione esistente.
Nord: 4.374.862,00 m	Est: 475.040,00 m	118,00 m	1,80 m	

**PVF 3**

Coordinate piane nel Sistema UTM / WGS84		Quota s.l.m.	Altezza osservatore	Descrizione: dal punto di vista analizzato l'impianto non è visibile a causa dell'orografia del sito e della presenza di vegetazione esistente.
Nord: 4.376.616,00 m	Est: 470.596,00 m	100,00 m	1,80 m	

**PVF 4**

Coordinate piane nel Sistema UTM / WGS84		Quota s.l.m.	Altezza osservatore	Descrizione: dal punto di vista analizzato l'impianto non è visibile a causa dell'orografia del sito e della presenza di vegetazione esistente.
Nord: 4.376.464,00 m	Est: 473.729,00 m	97,00 m	1,80 m	

**LEGENDA**

- Aerogeneratore esistente di altro produttore
- Parco FV di altro produttore
- Punto di vista fotografico
- Limite area vasta (10 km)
- Area impianto FV
- Area SE Tema
- Cavodotto



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

POTENZA IMPIANTO 24,54 MW<sub>p</sub>  
 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**

**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
 4 - Studio di Impatto Ambientale  
 12 - Impianti FER nel raggio di 10 km dall'area dell'impianto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGp117R0	PD-G.4.12	A2x4	1:50.000

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