



**LEGENDA**

**Pericolo idraulico Rev. 59**

- HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica moderata o fascia geomorfologica)
- HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica media)
- HI3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica elevata)
- HI4 - P4 (Aree a pericolosità idraulica molto elevata)

*Le aree sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna*

- Area impianto FV
- Area SSE
- Limiti Comunali
- Cavidotto



**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

TUV 9001

*Mariano Galbo*

INGEGNERIA  
MARIANO GALBO  
N. 724  
PROV. TRAPANI

**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
4 - Studio di Impatto Ambientale  
5 - Carta PAI  
5 - Pericolo idraulico

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE719PDGpl105F0	PD-G.4.5.5	A1	1:10.000

**Revisioni**

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