



LEGENDA

PAI - Inviluppo Aree di pericolosità idraulica 2018

- Inviluppo aree di pericolosità idraulica molto elevata (H4)

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
- Caviddotto



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

UNIVERSITÀ DEGLI INGEGNERI DEL SALENTO

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di Impatto Ambientale
 5 - Carta PAI
 10 - Inviluppo aree di pericolosità idraulica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE719PDGpl110R0	PD-G.4.5.10	A1	1:10.000

Revisioni

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