

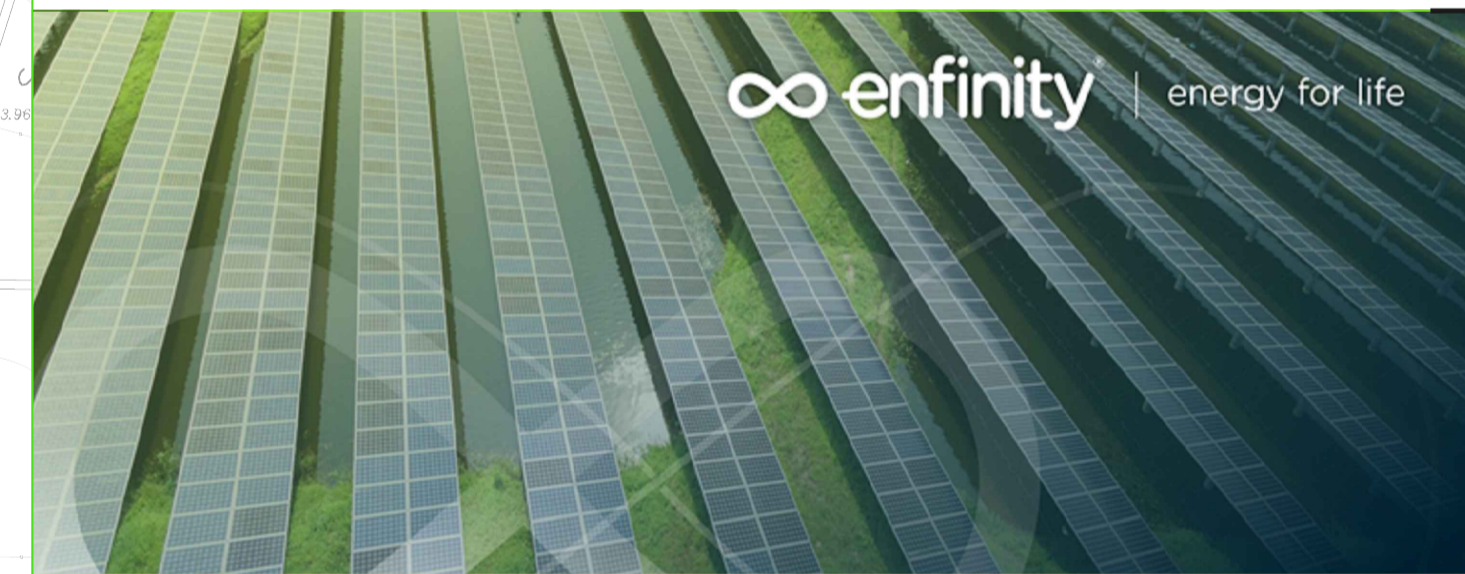
LEGENDA

PAI - Inviluppo Aree di pericolosità da frana 2018

- Inviluppo aree di pericolosità elevata da frana (H3)
- Inviluppo aree di pericolosità molto elevata da frana (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
- 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 Rossati, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

TUV TUV SUD

Mariano Galbo

UNIVERSITÀ DEGLI INGEGNERI
DEL SUD
S. Maria
N. 724
S. VITOLO

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
4 - Studio di Impatto Ambientale
5 - Carta PAI
9 - Inviluppo aree di pericolosità da frana

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpl109R0	PD-G.4.5.9	A1	1:10.000

Revisioni

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