



LEGENDA

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4

Attenzione geomorfologica

- Siti di attenzione

Fasce di rispetto fenomeni gravitazionali

- Fascia di rispetto P3 e P4

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia.

- Area impianto AGV
- Limite area vasta (10 km)
- Limiti Comunali
- Elettrodotto in MT
- Elettrodotto in AT

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).



Proponente
X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
 P. IVA: 16235011000

Progettazione

HE Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

TUV **SGS** **INGEGNERIA**

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3 - Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto:
 4 - PAI - Siti a pericolosità geomorfologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.3.4	XELI774PDGp1133R0	A1	1:50.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	EG