



LEGENDA

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4

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

- Area impianto AGV
- 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
XELIO CALTAFALSA S.r.l.
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
 P. IVA: 1623010000

Progettazione
 HE Hydro Engineering s.p.a.
 via Rossetti, 39
 95021 Aciccia (TP) Italy

TITOLO ELABORATO

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 9 - Carta dei vincoli nell'area di intervento
 PAI - Rischio geomorfologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.9	XELI774PDq144R0	A0	1:10.000

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