

LEGENDA

Dissesti per tipologia

- Classificazione frana
- ▣ Crollo e/o ribaltamento
- ▣ Colamento rapido
- ▣ Sprofondamento
- ▣ Scorrimento
- ▣ Frana complessa
- ▣ Espansione laterale o deformazione gravitativa (D.G.F.V.)
- ▣ Colamento lento
- ▣ Area a franosità diffusa
- ▣ Deformazione superficiale lenta
- ▣ Calanco
- ▣ Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per attività

- ▣ Attivo
- ▣ Inattivo
- ▣ Quiescente
- ▣ Stabilizzato artificialmente o naturalmente

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

COMUNE DI CALATAFIMI

COMUNE DI MONREALE

Tratto di linea aerea 220 kV esistente da dismettere

Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Partinico"

Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Partinico"

Futuri raccordi 220 kV con SE RTN "Monreale" (in capo ad altro proponente)

Futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Monreale" (in capo ad altro proponente)

SSEU XELIO

Aree per stalli altri produttori

Futuri raccordi 220 kV con SE RTN "Monreale" (in capo ad altro proponente)

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MW_{pv} 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).

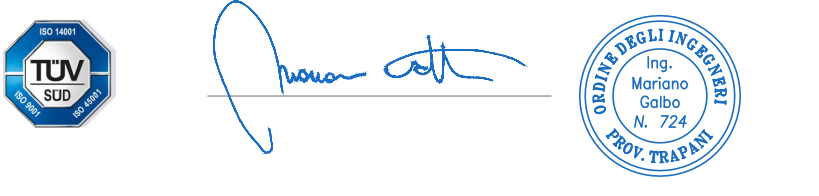


Proponente

X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
P. IVA: 1623011000

Progettazione

HE Hydro Engineering s.p.a.
via Rossetti, 39
90031 Aciccia (TP) Italy



Titolo Elaborato

- (G) - Elaborati grafici
- 4 - Studio di impatto ambientale
- 7 - Carta dei vincoli nell'area di intervento PAI - Dissesti geomorfologici

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.7	XELI774PDq414290	A0	1:10.000

Revisioni

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

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

