

LEGENDA

PAI - Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

PAI - Pericolosità idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4

PAI - Attenzione idraulica

- Siti di attenzione idraulica

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

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).

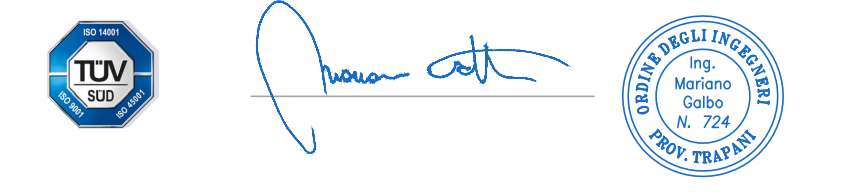


Proponente

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

Progettazione

HE Hydro Engineering s.p.a.
 Via Rossetti, 39
 95031 Aciccia (TP) Italy



Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 10 - Carta dei vincoli nell'area di intervento
 PAI - Pericolosità e rischio idraulico

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.10	XELI774PDG414590	A0	1:10.000

Revisioni

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

REGIONE SICILIA
 CITA' METROPOLITANA DI PALERMO
 COMUNE DI MONREALE

