



LEGENDA

Carta della Rete Ecologica Siciliana

- Pietre da guado - Stagni
- Corridoio diffuso
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Nodi RES
- Capoluoghi di Provincia
- Corridoio lineare
- Corridoio lineare da riqualificare
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Zone cuscinetto (Buffer zones)

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
- Elettrodoto in MT
- Elettrodoto 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 9001

[Signature]

INGEGNERIA
 ING. TRAVI
 N. 724

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 3 - Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto:
 8 - Rete Ecologica Siciliana (RES)

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.3.8	XELI774PDGp1137R0	A1	1:50.000

Revisioni

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