



LEGENDA

Carta della Rete Ecologica Siciliana

- Corridoio diffuso
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Nodi RES
- Capoluoghi di Provincia
- Corridoio lineare
- Corridoio lineare da riqualificare
- Zone umide
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- 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 Cuddia"
- Elettrodotta MT di connessione Impianto AGV - SSE Guarini
- Area SSE Guarini - SS Hub - SSE Edison
- Area SE Terna "Partanna 2"
- Limite area vasta (10 km)
- Limiti Comunali

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



Proponente
ECOSICILY 3 S.r.l.
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO
 P. IVA: 11119020961

Progettazione

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

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	ECON792PDGp116890	A1	1:50.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG