



LEGENDA

Piano Paesaggistico della Provincia di Trapani

- Aree boscate
Art. 142, lett. "g", D. Lgs. 42/04
- Vincoli Archeologici
Art. 10, D. Lgs. 42/04
- Aree di interesse archeologico
Art. 142, lettera "m", D. Lgs. 42/04
- Aree laghi 300 m
Art. 142, lettera "b", D. Lgs. 42/04
- Aree fiumi 150 m
Art. 142, lettera "c", D. Lgs. 42/04
- Aree tutelate
Art. 134, lettera "c", D. Lgs. 42/04
- Aree tutelate
Art. 136, D. Lgs. 42/04

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

- Area impianto "AGV Cuddia"
- Elettrodotto 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 Rossati, 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:
 1 - Beni paesaggistici: aree tutelate

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.3.1	ECON792PDGp1161R0	A1	1:50.000

Revisioni

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