



**LEGENDA**

**Pericolosità geomorfologica**

- 1
- 2
- 3
- 4

**Attenzione geomorfologica**

- Siti di attenzione

**Fasce di rispetto fenomeni gravitazionali**

- Fascia di rispetto P3 e P4

*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 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:  
 4 - PAI - Siti a pericolosità geomorfologica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.3.4	ECON792PDGp1164R0	A1	1:50.000

**Revisioni**

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