



**LEGENDA**

Dalla consultazione dei servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia non si rilevano aree soggette a rischio geomorfologico nell'intorno dell'area dell'impianto.

- Area impianto "AGV Cuddia"
- Elettrodotto MT di connessione Impianto AGV - SSE Guarini
- Area SSE Guarini - SS Hub - SSE Edison
- Area SE Tema "Partanna 2"
- Limiti Comunali

Opere di compensazione ambientale - Area Impianto "AGV Cuddia"

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDRIA"**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MW<sub>pv</sub> (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDRIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTE 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: 11192020961

**Progettazione**

**HE** Hydro Engineering s.p.a. via Rossetti, 39 95023 Acirezza (TP) Italy

**TDI**

*Signature*

**TITOLO ELABORATO**

(G) - Elaborati grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 11 - Carta dei vincoli nell'area di intervento  
 PAI - Rischio geomorfologico

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.11	ECON76PPOGm177R0	A0	1:110.000

**Revisioni**

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

REGIONE SICILIA  
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
 COMUNE DI TRAPANI

**Ecosicily 3 S.r.l.**