



**LEGENDA**

Dalla consultazione dei servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Siciliana non si rilevano aree soggette a pericolosità e rischio idraulico 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 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDRIA" 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: 1119202961

**Progettazione**

**HE** Hydro Engineering s.p.a. **TDV** **Amorini** **INGEGNERIA**

Via Rossetti, 39  
 95023 Acicena (TP) Italy

**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 12 - Carta dei vincoli nell'area di intervento:  
 PAI - Pericolosità e rischio idraulico

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.12	ECON16PFDG4117910	A0	1:110.000

  

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