



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 CUDDIA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MW_{pv} (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" 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. **TDI**

Via Rossetti, 39
 95023 Aciccia (TP) Italy

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.4.11	ECON16PPOGm1778D	A0	1:10.000

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.