



**LEGENDA**

- Vincolo idrogeologico
- Carta forestale D. Lgs. 227/01

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

- Area impianto "AGV Cuddia"
- Elettrodotta MT di connessione Impianto AGV - SSE Guarini
- Area SSE Guarini - SS Hub - SSE Edison
- Area SE Tema "Partanna 2"
- 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 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. di G. Di Stefano e M. Pini Esposito  
 via Rossetti, 39  
 95023 Alcamo (TP) Italy

**TDV**

*Manzoni*

**Titolo Elaborato**

- (G) - Elaborati grafici
- 4 - Studio di impatto ambientale
- 8 - Carta dei vincoli nell'area di intervento
- Vincolo idrogeologico e aree boscate

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.8	ECON76PFDGm1748D	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.**