



LEGENDA

Dalla consultazione dei servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia non si rilevano cave nelle zone limitrofe all'area di 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 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. **TDV**

Via Rossetti, 39
 95023 Aciccia (TP) Italy

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 20 - Piano Cave

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G-4.20	ECON76PDP041186450	A0	1:110.000

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