



**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 RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



**Proponente**  
**ECOSICLY 3 S.r.l.**  
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO  
 P. IVA: 1119020961

**Progettazione**  
 Hydro Engineering s.r.l.  
 via Rossetti, 39  
 95031 Aciccia (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 1 - Site Preparation  
 1 - Modello planialtimetrico del terreno

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.1.1	ECON782PDG0458D	A0	1:500

**Revisioni**

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