



Impianto agrovoltaico  
"AGV Cuddia"

LEGENDA	
	LIMITE CATASTALE DELL'AREA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
	OPERE DI MITIGAZIONE - AREE A VERDE
	OPERE DI MITIGAZIONE CON PIANTE AUTOCTONE
	OPERE DI MITIGAZIONE - AREE A VERDE
	ACCESSI CARRABILE ALL'AREA DI IMPIANTO
	CONTROL ROOM
	MTR
	MAGAZZINO
	POWER STATION
	CANOVOTTO MT INTERRATO DI COLLEGAMENTO MTR - SSE
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DA 24 MODULI E 48 MODULI (LA STRUTTURA È ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"**  
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32.67 MW<sub>pv</sub> (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**  
**ECOSICILY 3 S.r.l.**  
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO  
 P. IVA: 1119202061

**Progettazione**  
 Hydro Engineering S.p.A.  
 Via Rossetti, 39  
 95023 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 1 - Inquadramento territoriale  
 4 - Inquadramento impianto agrovoltaico su Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.1.4	ECON76PDP040490	A0	1:4.000

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