



LEGENDA	
	LIMITI CATASTALE DELL'AREA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VISIBILITÀ 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
	CANALOTTO MT INTERRATO DI COLLEGAMENTO MTR - SSE
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOGASSIALE DA 24 MODULI E 48 MODULI (A STRONCA E ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)

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
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
 3 - Opere di connessione alla RTN
 6 - Inquadramento impianto agrovoltaico su Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.3.6	ECON76PDP06110390	A0	1:10.000

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