



LEGENDA	
	CORSO D'ACQUA
	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
	MTR
	CONTROL ROOM
	MAGAZZINO
	POWER STATION
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DA 24 MODULI E 48 MODULI (LA STRINGA È ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)
	IMPLUVI INTERNI ALL'AREA DI IMPIANTO
	FASCIA DI RISPETTO DA CALCOLO IDRAULICO
	FASCIA DI RISPETTO FLUVIALE 150,00 m

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32,67 MW_{pv} (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: 111920961

Progettazione
 Hydro Engineering s.r.l.
 Via Rossetti, 39
 95023 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 1 - Inquadramento territoriale
 7 - Inquadramento impianto agrovoltaico con evidenza delle fasce di rispetto dei sottoservizi

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-Q.1.7	ECON76PFDq4043R0	A0	1:2.000

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

REGIONE SICILIA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
 COMUNE DI TRAPANI

Ecosicity 3 S.r.l.