



Impianto agrovoltaico "AGV Cuddia"

Area complessiva interna all'impianto di circa 20,3 ha per la realizzazione di un prato sfalcabile per la produzione di foraggio (aree interne al netto delle cabine e della viabilità)

Fascia di mitigazione perimetrale (3,14 ha) a verde da realizzare mediante uliveto tradizionale con sesto sfalsato pari a 5,00m trasversalmente all'area a verde e 4,5 m longitudinalmente alla stessa



Fascia arborea di mitigazione pari a circa 4,78 ha mediante utilizzo di piante arbustive tipiche della macchia mediterranea (da elenco di art.1 DP 28.06.2000 parte prima)



Realizzazione di allevamento di apis mellifera in arnie Area indicativa - qualora fattibile gli allevamenti verranno realizzati su più porzioni di impianto)



Area di circa 5,62 ha da destinare ad uliveto tradizionale con sesto 8,00m x 8,00m

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
	CAVIDOTTO MT INTERRUPTO DI COLLEGAMENTO MTR - SSE
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DA 24 MODULI E 48 MODULI (LA STRONCA È ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)

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: 1119020961

Progettazione
 Hydro Engineering s.r.l.
 Via Rossetti, 39
 92023 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 3 - Opere civili

14 - Planimetria e particolari interventi di mitigazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-GL2.3.14	ECON702POspec10000	A0	1:4.000

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