

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: 11119020961

Progettazione



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



Titolo Elaborato

(R) - Elaborati tecnico-descrittivi
3 - Documentazione fotografica

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-R.3	ECON792PDRfot003R0	A4	

Revisioni

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

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

Ecosicily 3 S.r.l.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	2

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	Prima emissione	EG	MG	DG

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3

INDICE

1. PREMESSA	4
2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5
3. ALLEGATO 1 – PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI VISTA FOTOGRAFICI	17

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4

1. PREMESSA

In linea con gli indirizzi di politica energetica nazionale ed internazionale relativi alla promozione dell'utilizzo delle fonti rinnovabili e alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti, EcoSicily 3 S.r.l. ha avviato un progetto per la realizzazione di un impianto denominato "AGV Cuddia" di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile del tipo fotovoltaico. Sia l'impianto che le opere di connessione alla rete ricadono nel territorio del Comune di Trapani, Libero consorzio comunale di Trapani.

Il presente documento rappresenta un report fotografico delle aree.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5

2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Fotografia n° 1



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6

Fotografia n° 2



Fotografia n° 3



COMMITTENTE

Ecocily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	7

Fotografia n° 4



Fotografia n° 5



COMMITTENTE

Ecocily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	8

Fotografia n° 6



Fotografia n° 7



COMMITTENTE

Ecocily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	9

Fotografia n° 8



Fotografia n° 9



COMMITTENTE

Ecocily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	10

Fotografia n° 10



Fotografia n° 11



COMMITTENTE

Ecocily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	11

Fotografia n° 12



Fotografia n° 13



COMMITTENTE

Ecosicily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	12

Fotografia n° 14



Fotografia n° 15



COMMITTENTE

Ecocily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	13

Fotografia n° 16



COMMITTENTE

Ecosicily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	14

Fotografia n° 17



Fotografia n° 18



COMMITTENTE

Ecosicily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	15

Fotografia n° 19



Fotografia n° 20



COMMITTENTE

Ecosicily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	16

Fotografia n° 21



COMMITTENTE

Ecosicily 3 S.r.l.

PROGETTISTA

HE Hydro
Engineering

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – ECON792PDRfo003R0	IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	17

3. ALLEGATO 1 – PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI VISTA FOTOGRAFICI



Area impianto Agrovoltaiico
"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
	CAVODOTTO MT INTERRATO DI COLLEGAMENTO MTR - SSE
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DA 24 MODULI E 48 MODULI (LA STRINGA È ELETTRICAMENTE FORMATA DA 24 MODULI)

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 28 MW 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.p.A.
 Via Rossetti, 39
 95023 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (R) - Elaborati tecnico-descrittivi
 3 - Documentazione fotografica
 Allegato 1 - Planimetria con individuazione dei punti di vista fotografici

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-RL3	ECON762PDR04003RD	A0	1:4.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	08/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
 COMUNE DI TRAPANI

Ecosicity 3 S.r.l.