



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 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: 1119200961

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 |