



LEGENDA

Livelli di pericolosità geomorfologica

- Livello 1
- Livello 2
- Livello 3

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia.

- Area impianto "AGV Cuddia"
- Elettrodotto MT di connessione Impianto AGV - SSE Guarini
- Area SSE Guarini - SS Hub - SSE Edison
- Area SE Terna "Partanna 2"
- Limiti Comunali

Opere di compensazione ambientale - Area Impianto "AGV Cuddia"

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: 11192020961

Progettazione

HE Hydro Engineering s.p.a. di Ing. Roberto M. G. G. via Rossetti, 39 95023 Acicena (TP) Italy

TDI

Manzoni

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 10 - Carta dei vincoli nell'area di intervento
PAI - Pericolosità geomorfologica

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | SCALA |
|-----------------------|------------------|------------------|---------|-----------|
| PROGETTO DEFINITIVO | PD-G.4.10 | ECON76PPOGm17610 | A0 | 1:110.000 |

Revisioni

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