


- ### LEGENDA
- CLASSE
- 15.1 Vegetazione ad alta conducibilità di Chenopodiaceae succulente annuali
  - 15.5 Vegetazione delle paludi salate mediterranee
  - 15.725 Coperture alveari arbustivi
  - 15.85 Area erigolite ad erosione accelerata
  - 16.1 Spiagge
  - 16.21 Cunei erbosi e dune bianche
  - 16.22 Cunei grigi
  - 16.27 Cespugli e cespugli delle dune
  - 16.28 Copertura a scorbite delle dune
  - 16.3 Coperture sabbie arenacee
  - 17.1 Litorali ghiaiosi e ciottolosi quasi privi di vegetazione
  - 18.22 Scogliere e rupi marine mediterranee
  - 21.4 Lagune
  - 22.1 Acque dolci stagnanti
  - 22.4 Vegetazione delle acque ferme
  - 23.20 Argini salinizzati e salati (mesomediterranei)
  - 24.1 Canali di acque correnti delle zone maggiori
  - 24.225 Grotte dei torrenti mediterranee
  - 31.77 Arbusti sparsi resto della Sicilia e dell'Appennino
  - 31.81 Coperture medio-arboree
  - 31.844 Arbusti appartenenti del piano collinare con ginestre
  - 31.845 Formazioni a Genista arborea
  - 31.863 Formazioni a Phytolacca agrippinae riprodotte
  - 31.88 Vegetazione terrena sud-mediterranea o Pirus dentata
  - 32.11 Arbusti di querce sempreverdi
  - 32.13 Arbusti di querce
  - 32.211 Macchia bassa a datteri e lentisco
  - 32.215 Macchia bassa a Callunetum sp. pl.
  - 32.22 Formazioni ad Euphorbia dendroidea
  - 32.23 Formazioni ad Aspidosperma mauritanica
  - 32.24 Formazioni a palmaria
  - 32.26 Retenuti, formazioni a grande tenax mediterranea
  - 32.3 Cespugli e macchie mesomediterranee calcicole
  - 32.4 Cespugli e macchie mesomediterranee calcicole
  - 34.5 Prati aridi mediterranei
  - 34.6 Steppe di alto erbo mediterraneo
  - 34.74 Prati montani dell'Appennino centrale e meridionale
  - 34.81 Prati aridi di alta montagna
  - 35.3 Prati calcicoli mediterranei
  - 37.4 Prati umidi di alto erbo mediterraneo
  - 38.1 Prati calcicoli e pascuti, anche alluvionali e vegetazione post-colturale
  - 41.184 Saggi di alta montagna e Sicilia
  - 41.732 Cespugli a querce caducifolia (Q. pubescens, Q. virgiliana e Q. ilex) dell'alta pianura
  - 41.731 Cespugli a querce
  - 41.81 Boschi di Quercus capadocica
  - 41.9 Castagneti
  - 41.8 Boschi
  - 42.16 Arbusti arborei mediterranei rari
  - 42.18 Rimboscimenti a conifere indigene
  - 42.65 Pinete a pino di Calabria
  - 42.83 Pinete a pino domestico (Pino pinus edulis e edulis)
  - 42.84 Pinete a pino d'Ampio
  - 42.87 Boschi con tasso
  - 44.12 Saggi collinari pianicci e mediterraneo montani
  - 44.13 Cespugli mediterranei ripari
  - 44.713 Campioni a pini in Sicilia
  - 44.81 Cespugli a tamarico e oleandri
  - 45.23 Saggi di alta montagna
  - 45.31A L'eccezione sudalpina e siciliana
  - 45.42 Boschi a quercia sparsa
  - 45.8 Boschi di agrifoglio
  - 61.1 Vegetazione dei canneti e di specie simili
  - 61.1B Ghiacciaio forestale calcareo della Penisola italiana
  - 62.11 Rupi mediterraneo
  - 62.14 Rupi mediterraneo di alta montagna
  - 62.21 Rupi calcarei mediterraneo-europei
  - 66.2 Ambienti sommitali da vegetazione mediterranea
  - 66.3 Campi di alta quota vegetazione forestale
  - 66.4 Campi di alta quota di conifere
  - 82.1 Seminaie intensivi e continui
  - 82.2 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - 83.11 Colture
  - 83.15 Frutteti
  - 83.16 Agriviti
  - 83.21 Agrumi
  - 83.311 Plantagioni di conifere
  - 83.321 Plantagioni di pino canadese
  - 83.322 Plantagioni di eucalipto
  - 83.324 Pinete
  - 83.325 Altre plantagioni di latifoglie
  - 85.1 Cespugli parca
  - 85.121 Cespugli parca
  - 85.3 Sili industriali altri
  - 86.41 Cave
  - 86.6 Sili archeologici
  - 89.1 Lagune e canali artificiali
- Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Siciliana
- 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

### 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: 1119020961

**Progettazione**  
 Hydro Engineering s.r.l.  
 Via Rossetti, 39  
 95031 Aciccia (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 27 - Carta Natura ISPRA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.27	ECON76PDPG091950	A0	1:10.000

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