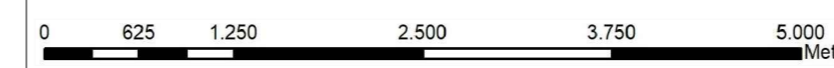


- LEGENDA:**
- Area di progetto IUDICA
  - Area di impianto IUDICA
  - Cavidotto IUDICA 31km
  - Stazione Elettrica TERNA
  - Stazione battery pack
- clc - nome classe**
- 1111 Zone residenziale a tessuto compatto e denso
  - 1112 Zone residenziale a tessuto discontinuo e rado
  - 1122 Borghi e fabbricati rurali
  - 121 Insiediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
  - 1221 Linee ferroviarie e spazi associati
  - 1222 Viabilità stradale e sue pertinenze
  - 124 Aree aeroportuali e eliporti
  - 131 Aree estrattive
  - 132 Aree ruderali e discariche
  - 133 Cantieri
  - 142 Aree ricreative e sportive
  - 143 Cimiteri
  - 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
  - 21211 Colture ortive in pieno campo
  - 21213 Colture orto-floro-vivaistiche (serre)
  - 221 Vigneti
  - 222 Frutteti (impianti arborei specializzati per la produzione di frutta)
  - 223 Oliveti
  - 2242 Piantagioni a latifoglie, impianti di arboricoltura (noce e/o rimboschimenti)
  - 2243 Eucalipteti impianti di eucalitti a uso produttivo e per alberature
  - 2311 Incolti
  - 242 Sistemi colturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)
  - 3111 Leccete termofile
  - 31122 Querceti (bosco termoelofilo)
  - 3116 Boschi e boscaglie ripariali
  - 3125 Rimboschimenti a conifere
  - 3211 Praterie aride calcaree
  - 32222 Pruneti
  - 32231 Ginestreti
  - 32312 Macchia a lentisco (macchia termofila)
  - 3232 Gariga
  - 332 Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
  - 4121 Vegetazione degli ambienti umidi fluviali e lacustri (Canneti a fragmite)
  - 5112 Torrenti e greti alluvionali
  - 5122 Laghi artificiali



**REGIONE SICILIA**  
 Province di Enna e Catania  
 AIDONE | RAMACCA | CASTEL DI IUDICA

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
 di potenza nominale pari a 78 MWp  
 denominato "IUDICA" sito nei  
 Comuni di Aidone, Ramacca e Castel di Iudica**

**Località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no"**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**IUDICA-IAT03**

**USO DEL SUOLO**

CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch.R.Apa	Dott. Agr. P. Vasta	<b>Enerland Italia</b>

TEAM PROGETTAZIONE:  
 Dott. Agr. Patrick VASTA  
 Ing. Annamaria PALMISANO  
 Dott. Nausica RUSSO  
 Ing. Emanuele CANTERINO  
 Dott. Claudio BERTOLLO



PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 IUDICA**

GRUPPO DI LAVORO:  
 Arch. Rosella APA  
 Biol. Agnese Elena Maria CARDA  
 Agr. Enrico MELLIA  
 Archeol. Alberto D'AGATA  
 Geol. Francesco PETRALIA  
 Geom. Andrea Giuffrida  
 Ing. Gianluca Vicino



PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **Dott.Agr. Patrick VASTA**

PROponente:  
**Energia Pulita  
 Italiana 2 s.r.l.**

REFERENTE:  
**Diego Gonzalez Caceres**

DATA: **10/02/2022**

SCALA: **1:50.000**

FORMATO: **A3**

