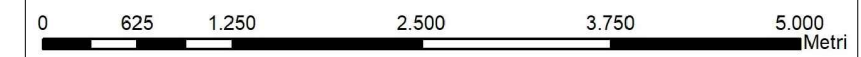
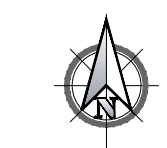


- LEGENDA:**
- Area di progetto IUDICA
  - Area di impianto IUDICA
  - Cavalato IUDICA
  - Stazione Elettrica TERNA
  - Stazione battery pack
  - Limiti Provinciali
  - Limiti Comunali
- codice - classe**
- 15.83 Aree argillose ad erosione accelerata
  - 22.1 Acque dolci (laghi, stagni)
  - 24.225 Cresti dei torrenti mediterranei
  - 31.844 Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
  - 31.84 Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
  - 32.211 Macchia bassa a olivastro e lentisco
  - 32.22 Formazioni ad Euphorbia dendroides
  - 32.23 Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus
  - 32.4 Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
  - 34.5 Prati aridi mediterranei
  - 34.6 Steppe di alte erbe mediterranee
  - 34.81 Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
  - 41.732 Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
  - 44.12 Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
  - 44.81 Gallerie a tamerice e oleandri
  - 45.31A Lecce sud-italiane e siciliane
  - 53.1 Vegetazione dei carrubi e di specie simili
  - 62.1 Seminalti intensivi e continui
  - 62.3 Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - 63.11 Oliveti
  - 63.15 Frutteti
  - 63.16 Agrumeti
  - 63.21 Vigneti
  - 63.31 Plantagioni di conifere
  - 63.322 Plantagioni di eucalpti
  - 66.1 Città, centri abitati
  - 66.3 Siti industriali attivi
  - 66.41 Cave



**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"**

OGGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IUDICA-IAT19-R1</b>
ELABORATO	<b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch.R.Apa	<b>Enerland Italia</b>
Marzo 2023	01	Integrazione documentale	Arch.R.Apa	<b>Enerland Italia</b>

**TEAM:**  
 Ing. Annamaria PALMISANO  
 Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
 Ing. Emanuele CANTERINO  
 Dott. Claudio BERTOLLO  
 Dott. Guglielmo QUADRIO  
 Dott. Agr. Patrick VASTA

**PROGETTO:**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 AVANZATO  
 IUDICA**

**TIMBRE E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO:**  
 Arch.R.Apa

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

**SEDE LEGALE:**  
 Via del Rondone, 3  
 40122 - Bologna (BO)

**REFERENTE:**  
**Diego Gonzalez Caceres**

**DATA:** 15/03/2023

**COORDINAMENTO:**  
**ENERLAND ITALIA**

**SCALA:** 1:50.000  
**FORMATO:** A3 +