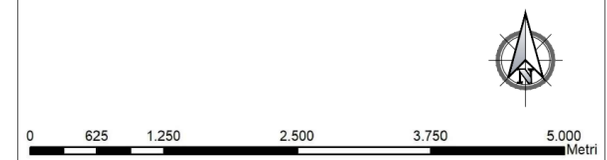


- LEGENDA:**
- Area di progetto IUDICA
 - Area di impianto IUDICA
 - Cavalato IUDICA
 - Stazione Elettrica TERNA
 - Stazione battery pack
 - Limiti Provinciali
 - Limiti Comunali
- codice - classe**
- 15.83 Aree argillose ad erosione accelerata
 - 22.1 Acque dolci (laghi, stagni)
 - 24.225 Cresti dei 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 eucalipti
 - 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	PROGETTO DEFINITIVO	IUDICA-IAT19-R1
ELABORATO	CARTA DELLA VEGETAZIONE	CODICE ELABORATO

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

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 +