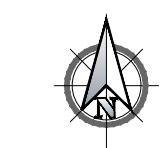
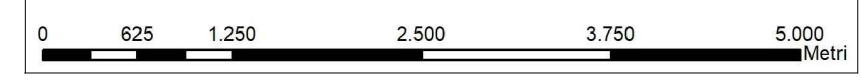


LEGENDA:

- Area di progetto IUDICA
 - Area di impianto IUDICA
 - Caviodotto IUDICA
 - Stazione Elettrica TERNA
 - Stazione battery pack
- Presenza potenziale flora a rischio estinzione**
- Non valutata
 - Molto bassa
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta



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"

PROGETTO DEFINITIVO OGGETTO Carta della presenza potenziale flora a rischio estinzione	IUDICA-IAT28-R1 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


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

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

COORDINAMENTO:
ENERLAND ITALIA

DATA: 15/03/2023

SCALA: 1:50.000
FORMATO: A3 +