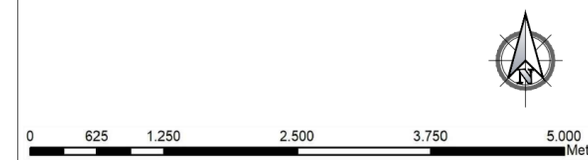


- LEGENDA:**
- Area di progetto IUDICA
  - Cavidotto IUDICA
  - Stazione Elettrica TERNA
  - Stazione battery pack
- 
- PL 16, Area delle colline di Paternò
  - PL 17, Area Metropolitana: territori occidentali della conurbazione
  - PL 19, Area del bacino del Gornalunga
  - PL 20, Area del Vallone della Lavina e del Monte Judica
  - PL 21, Area della pianura dei fiumi Simeto, Dittaino e Gornalunga
  - PL 22, Area della rupe di Motta S. Anastasia
  - PL 23, Area di Monte Frasca e dei bacini dei fiumi Margherito e Pietrarossa
  - PL 24, Area alluvionale del fiume Caltagirone o Margi
  - PL 25, Area dei rilievi iblei. Valle del torrente Catalfaro
  - PL 26, Area della pianura alluvionale del Vallone Leone e rilievi di Militto
  - PL 28, Area dei rilievi di C. da Montagna
  - PL 29, Area della valle del fiume Caltagirone
  - PL 32, Area delle colline di Caltagirone e Grammichele
  - PL 33, Area della valle del Margi e del Fiumicello
  - PL 34, Area della valle del fiume Vizzini
  - PL 35, Area dei tavolati iblei e delle cave dei torrenti Risicone e Sughereta
  - PL 36, Area naturale del bosco di Santo Pietro
  - PL 37, Area dei vigneti di Mazzarrone



**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-IAT05-R1
ELABORATO	PAESAGGI LOCALI	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**

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



**PROponente:**  
**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 +