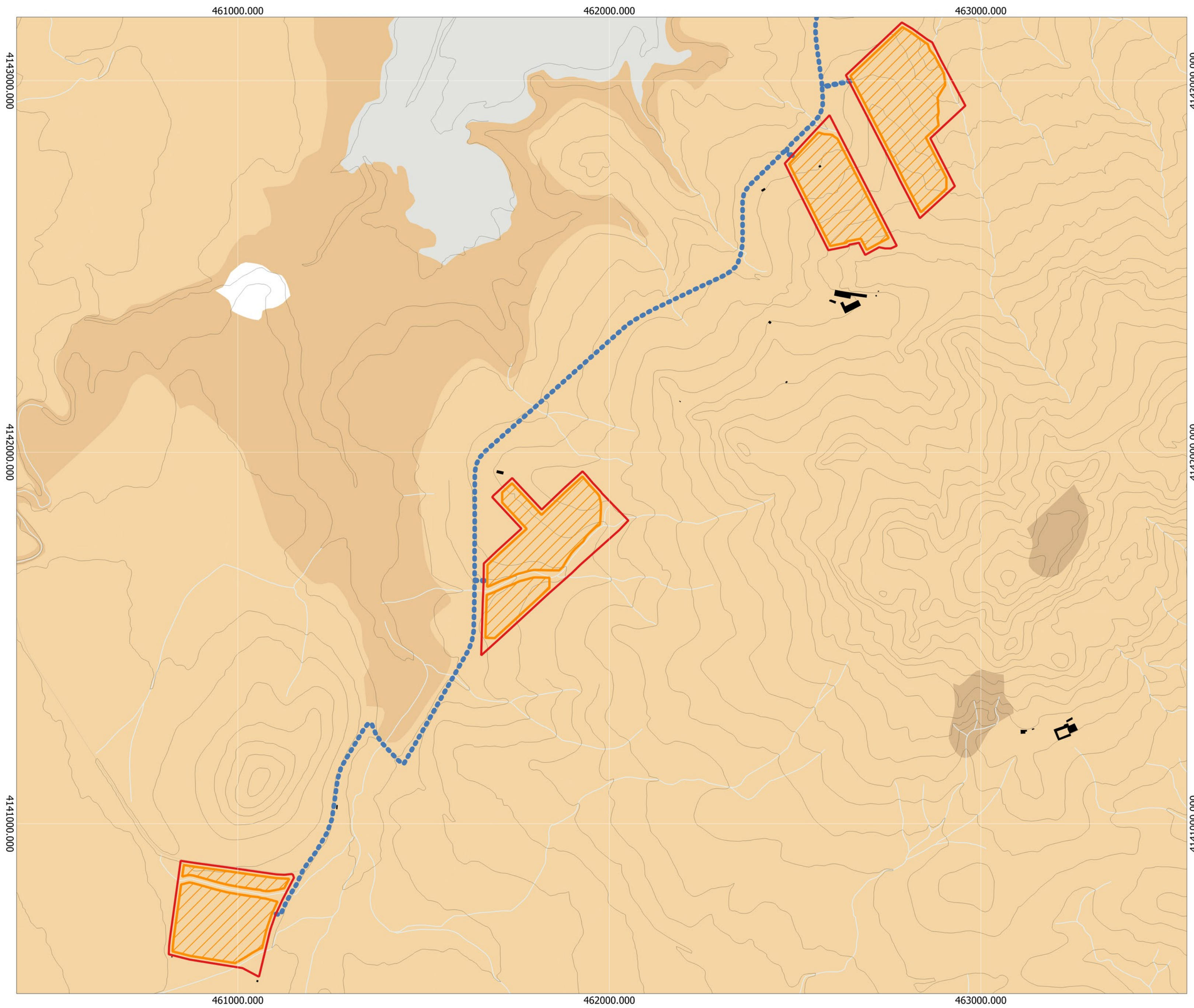
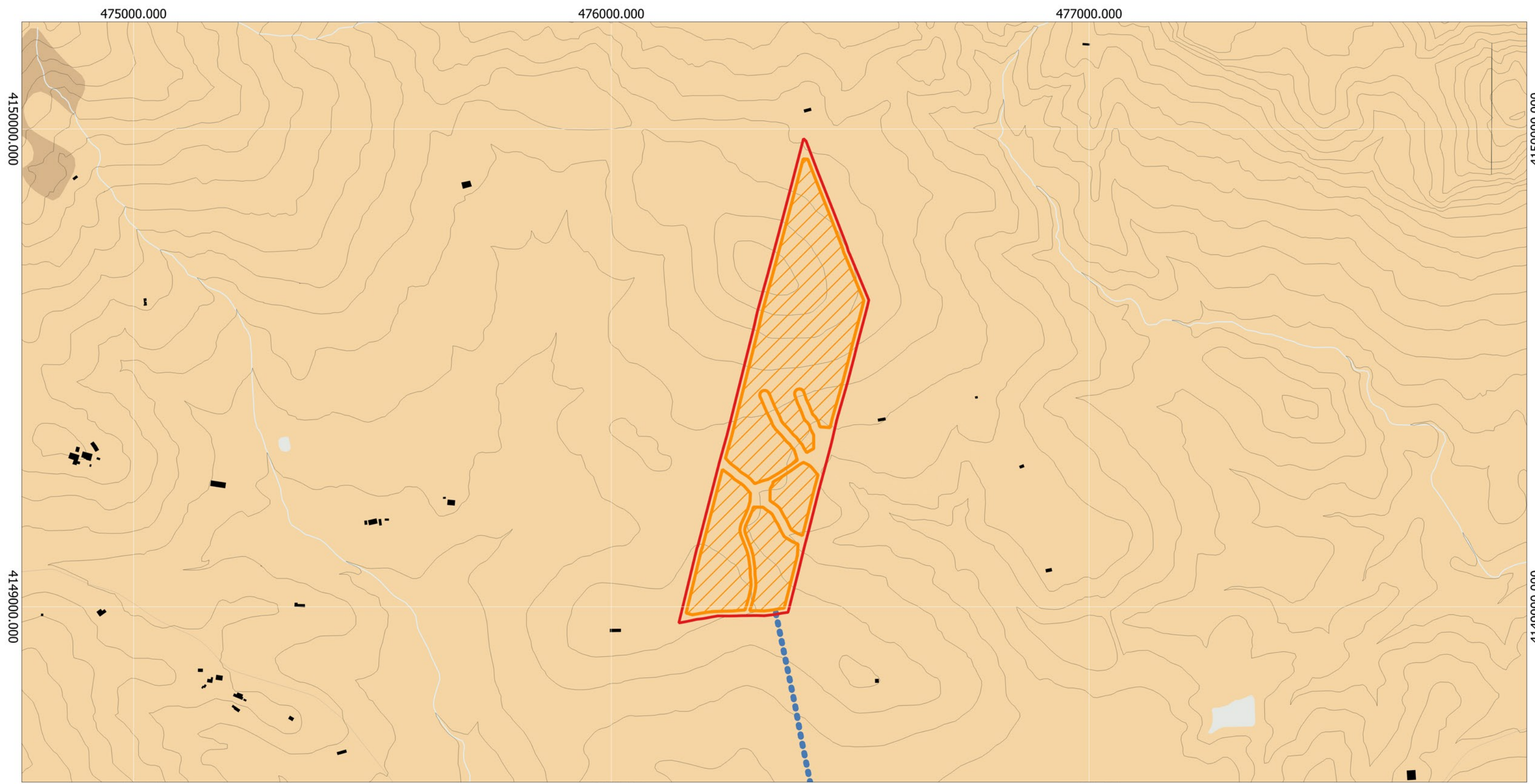


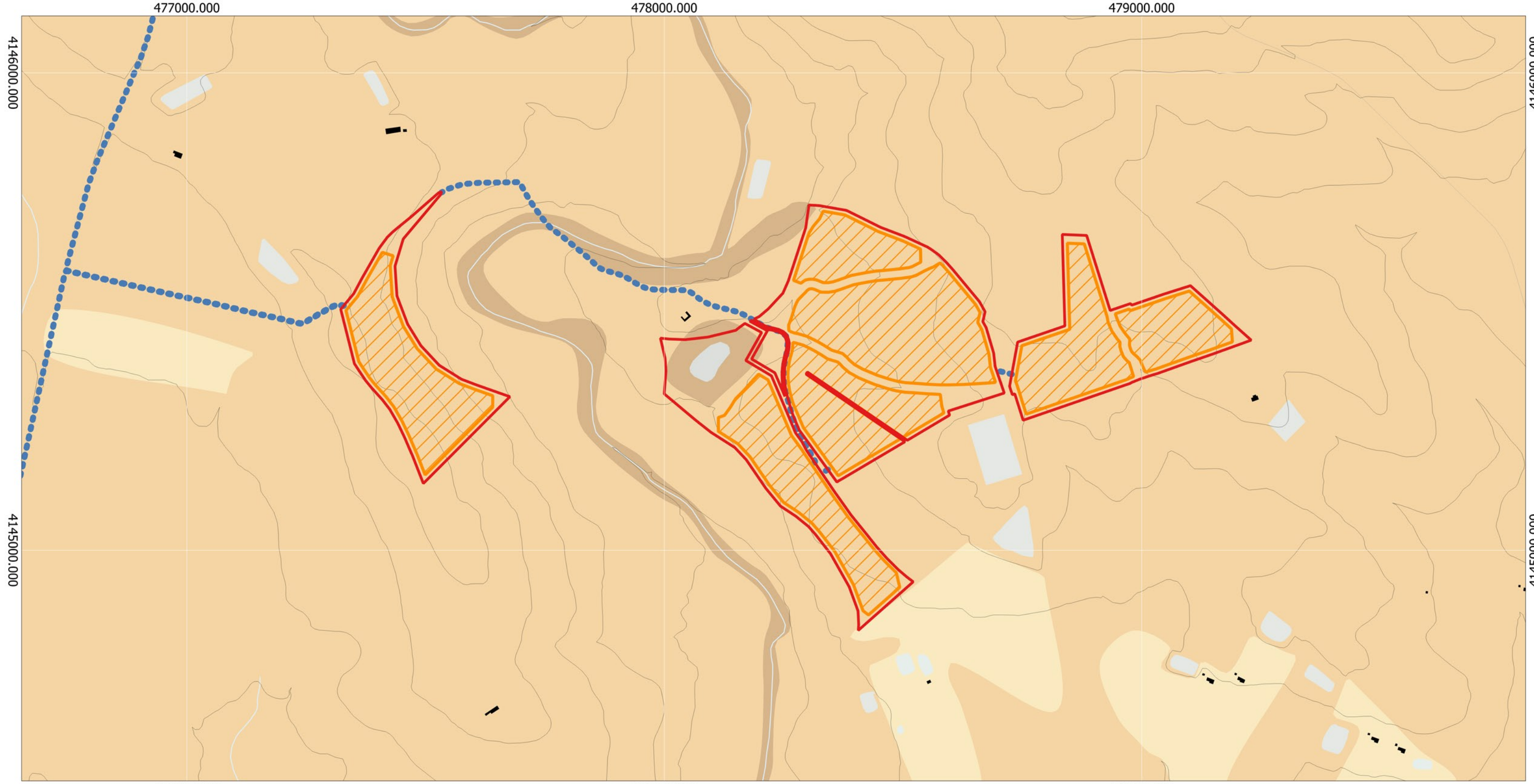
Scala 1:50.000 EPSG:32633



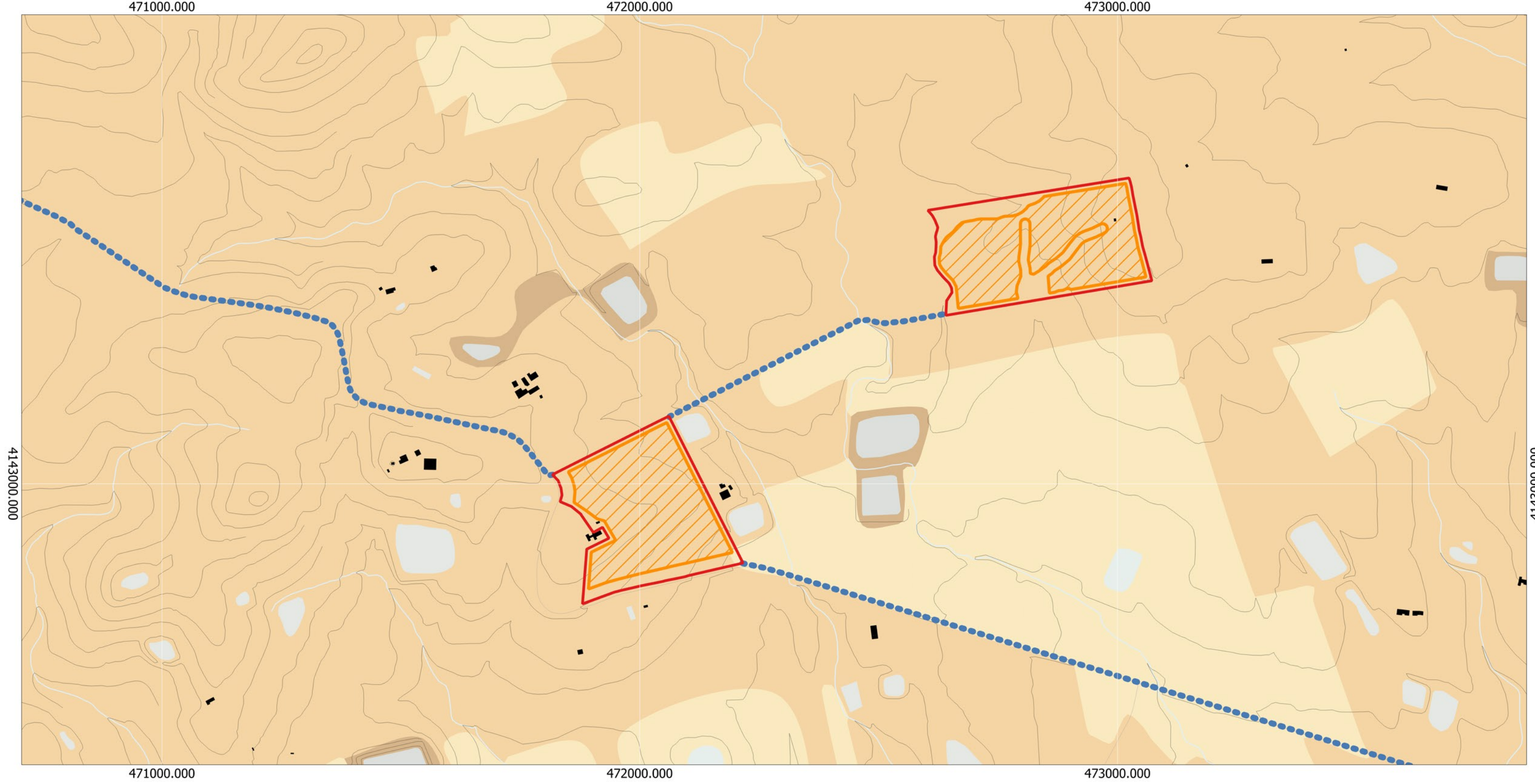
Scala 1:7.500 EPSG:32633



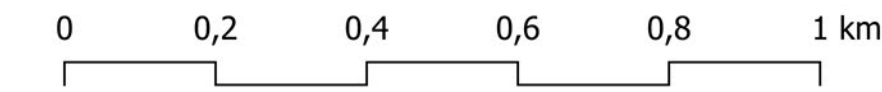
Scala 1:7.500 EPSG:32633



Scala 1:7.500 EPSG:32633



Scala 1:7.500 EPSG:32633

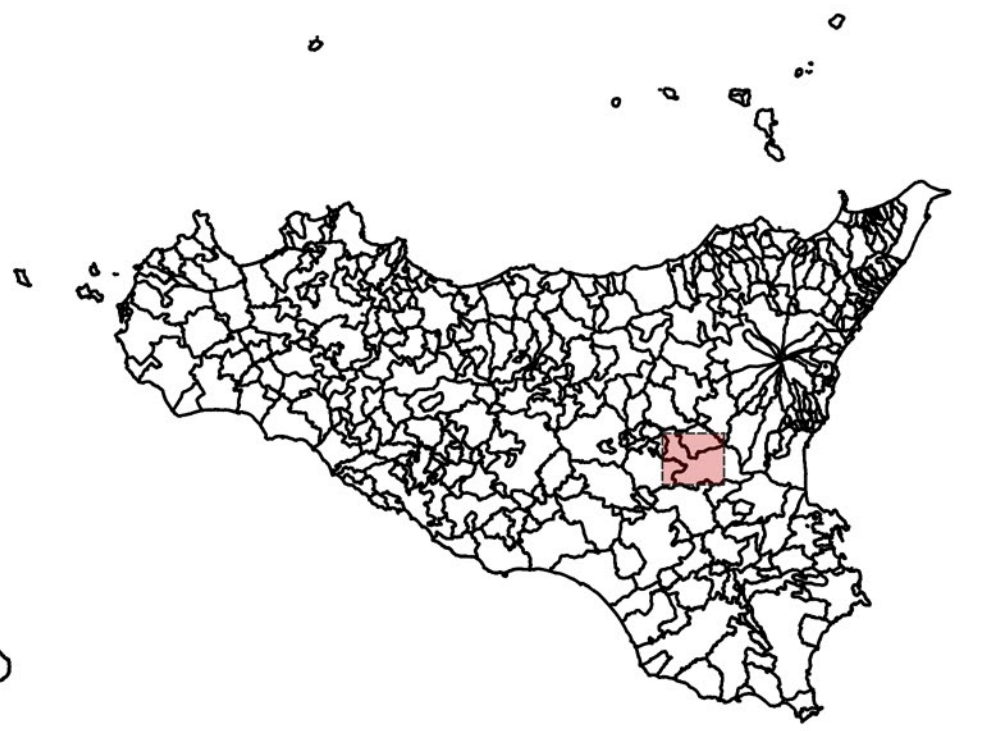


Legenda

- IUDICA**
- Area\_progetto\_IUDICA
  - Area\_impianto\_IUDICA
  - Cavidotto\_iudica\_2
  - Stazione\_battery\_pack
  - Stazione\_Raddusa\_380

- CTR 10.000 Semplificata**
- Edificato (CTR\_B\_Edificato\_1\_A)
  - Curva di livello (CTR\_H\_Orografia\_1\_L\_parte1)
  - Arco ferroviario (CTR\_A\_Comunicazioni\_4\_L)
  - Arco Viario (CTR\_A\_Comunicazioni\_3\_L)
  - Elemento idrico areale (CTR\_C\_Acque\_2\_A)
  - Arco idrico (CTR\_C\_Acque\_4\_L)

- Carta Natura**  
Carta della fragilità ambientale
- Molto alta
  - Alta
  - Media
  - Bassa
  - Molto bassa



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

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 78 MWp denominato "IUDICA" sito nei Comuni di Aidone (EN), Ramacca e Castel di Iudica (CT)**  
**Località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no"**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		IUDICA-IAT24-R1
<b>CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE</b>		
ELABORATO:		
Data	Revisione	Descrizione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Maggio 2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione	Ing. Annamaria PALMISANO	
Approvazione	Enerland Italia	
Elaborazione	Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI	
Approvazione	Enerland Italia	
TEAM:	PROGETTO:	
Ing. Annamaria PALMISANO Ing. Iaria CASTAGNETTI Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Giuseppe GARINO Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI Dott. Agr. Frank SIVITA	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO IUDICA</b>	
TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Annamaria PALMISANO	PROPRIO:	SEDE LEGALE:
	Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.	Via del Riforma, 3 48122 - Bologna (BO)
COORDINAMENTO:	REFERENTE:	REFERENTE:
ENERLANDITALIA	Diego Gonzalez Caceres	Diego Gonzalez Caceres
DATA:	DATA:	DATA:
05/05/2023	05/05/2023	05/05/2023
SCALA:	SCALA:	SCALA:
A0	A0	A0