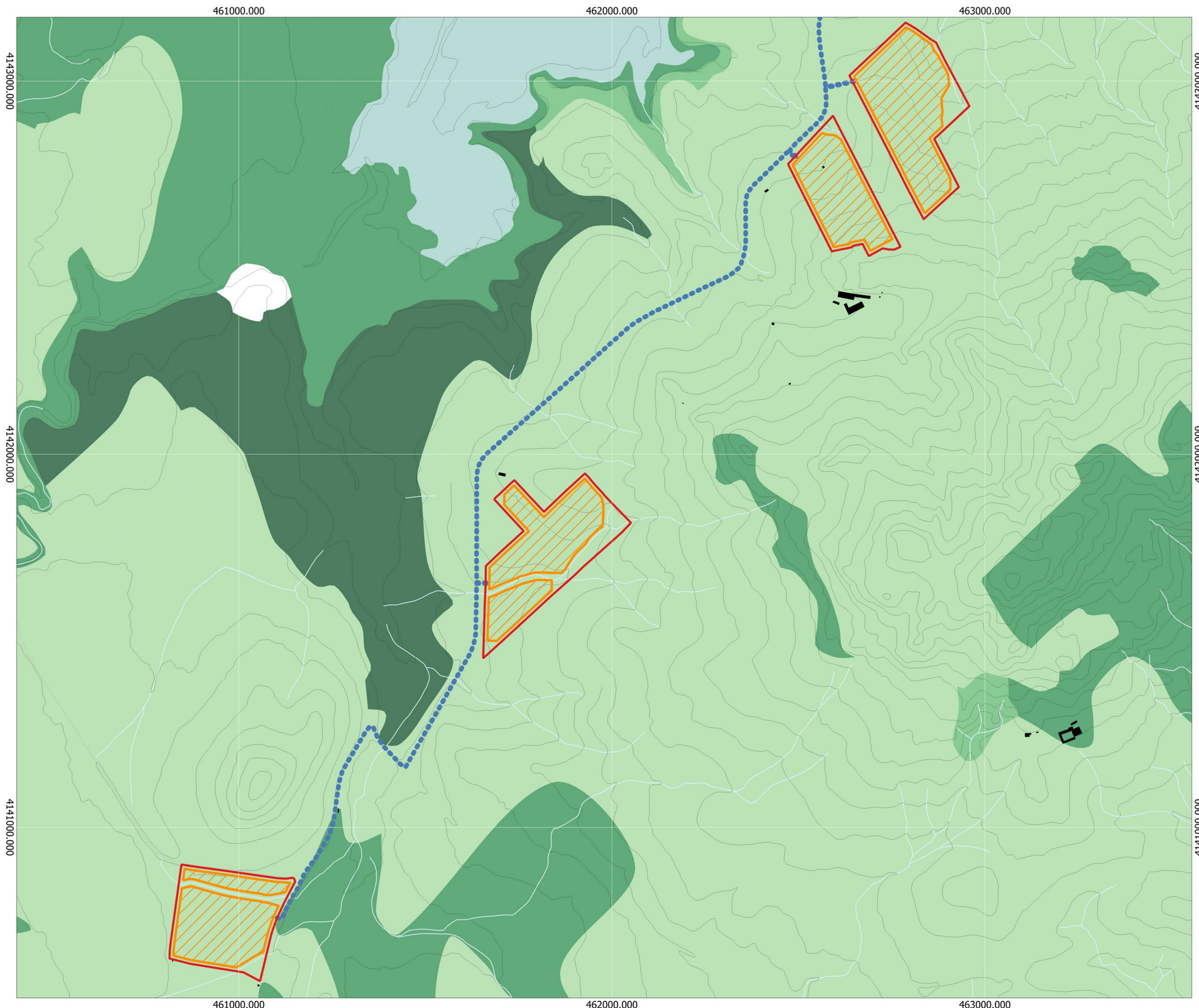
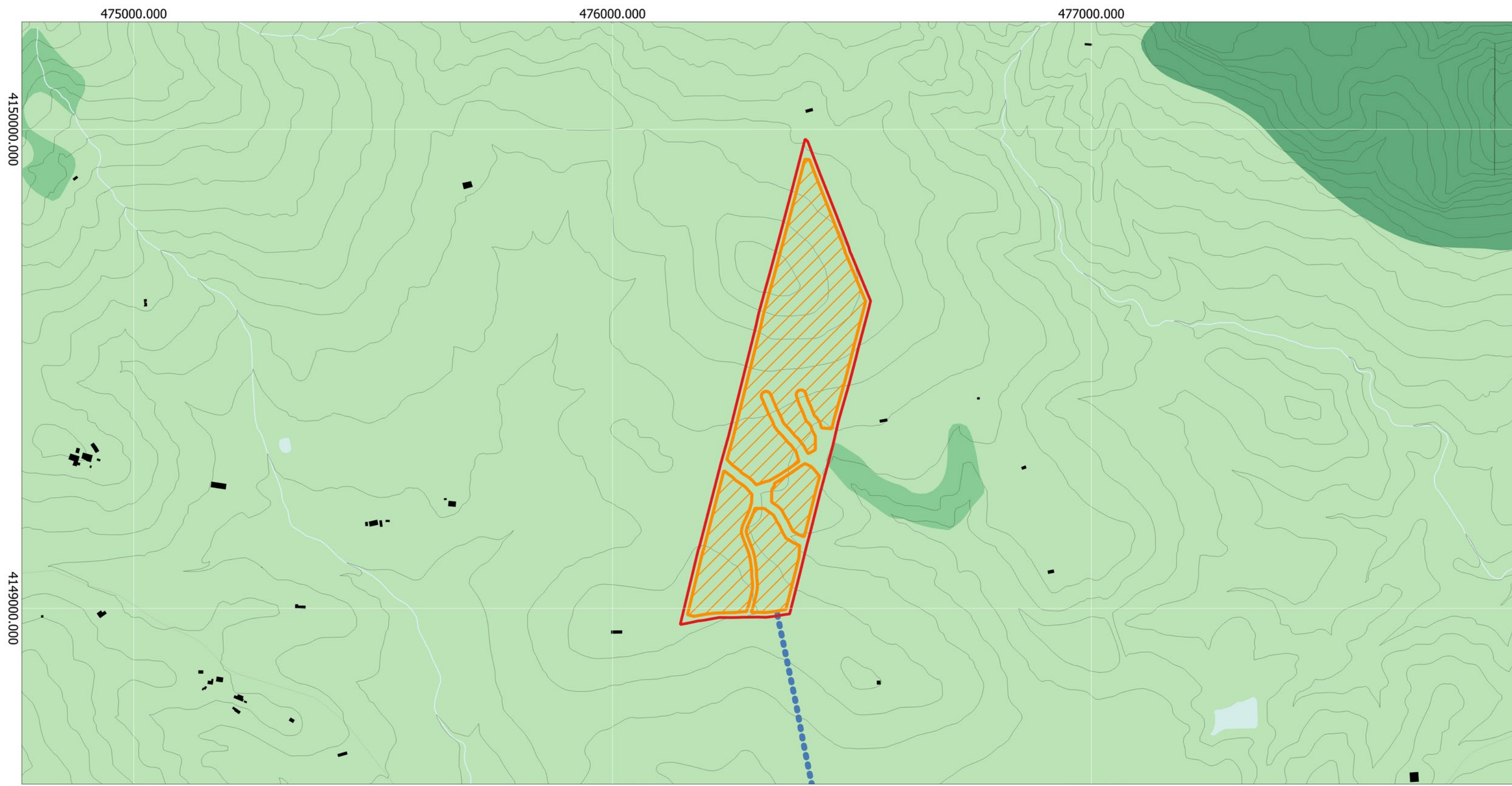




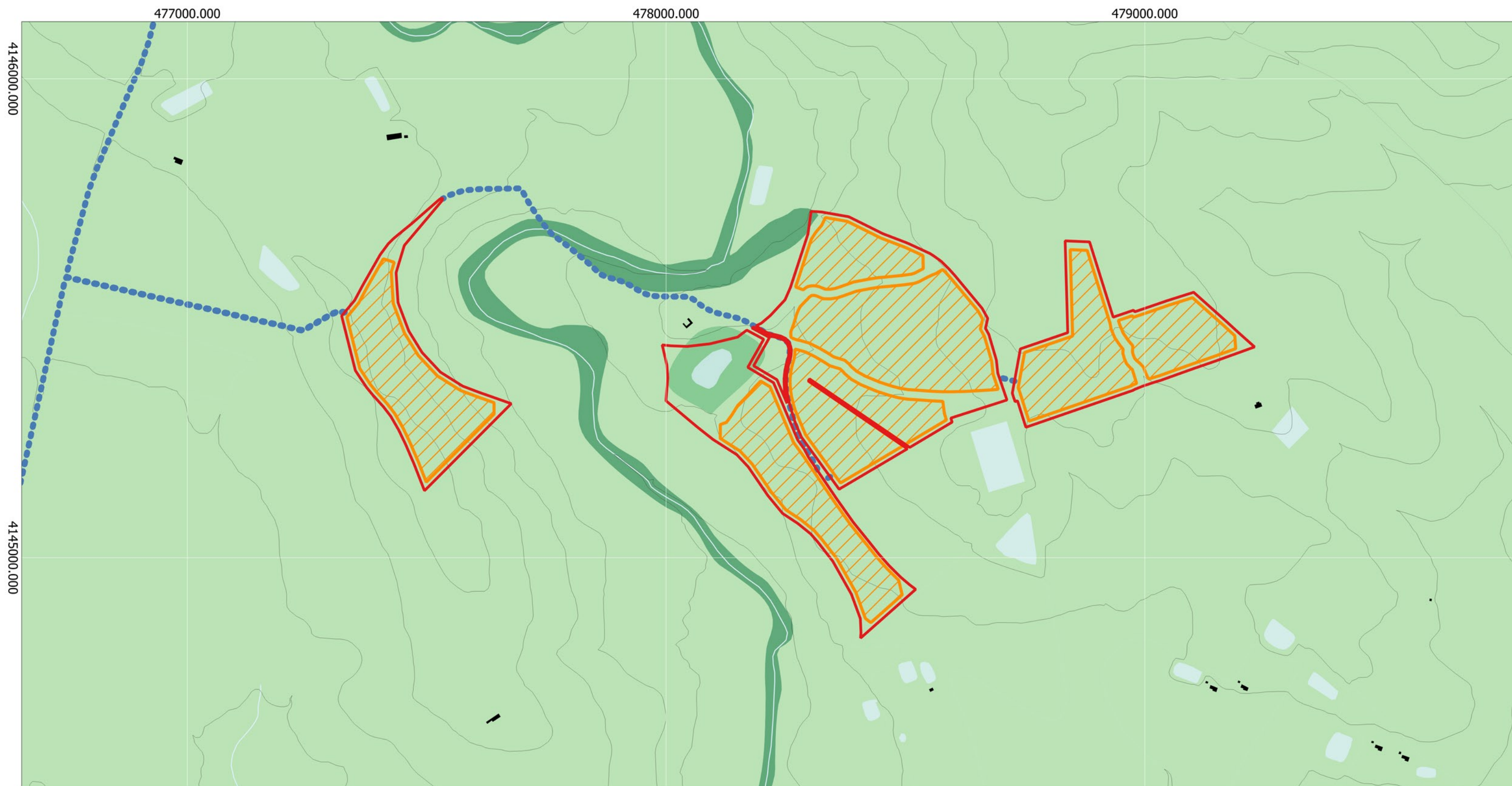
Scala 1:50.000 EPSG:32633



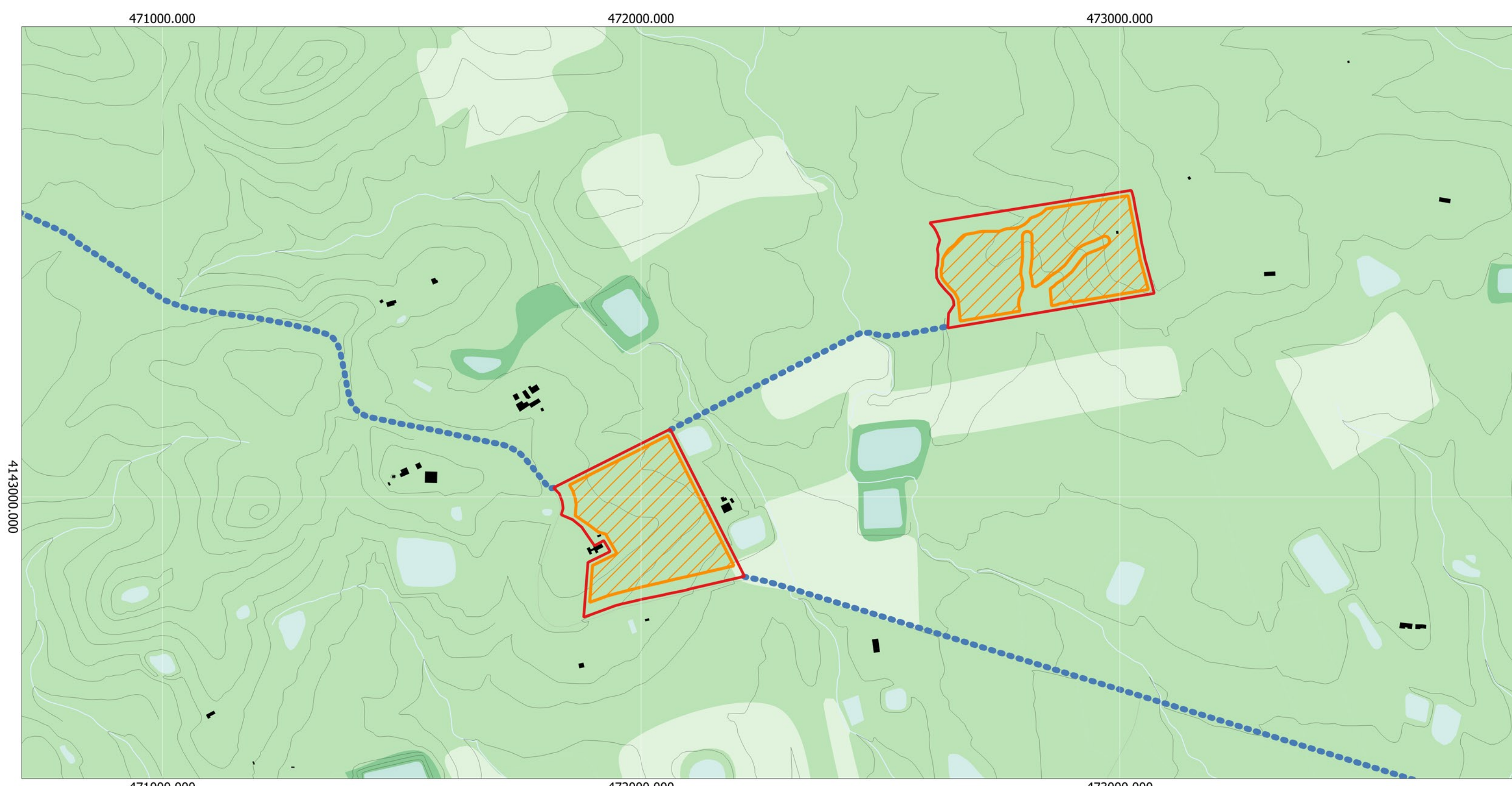
Scala 1:7.500 EPSG:32633



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

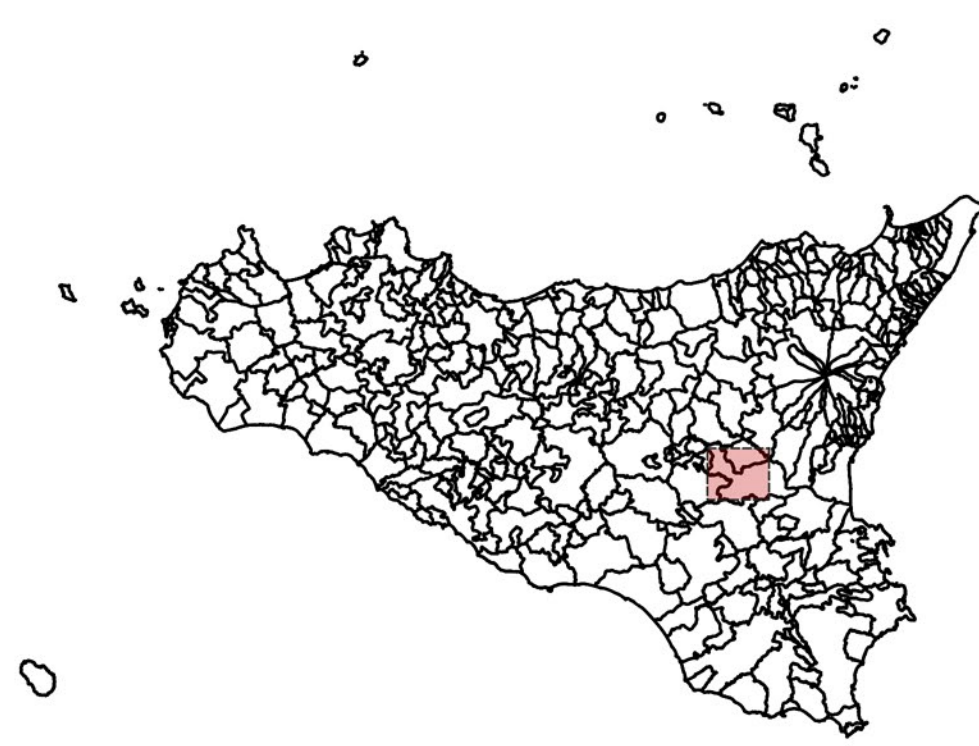
CTR 10.000 Semplificata

- 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 del valore ecologico

- 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"

OGGETTO:	PROGETTO DEFINITIVO	IUDICA-IAT25-R1
ELABORATO:	CARTA DEL VALORE ECOLOGICO	

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. Annamaria PALMISANO	Enerland Italia
Maggio 2023	01	Integrazione documentale	Dott.ssa Italia CASTAGNETTI	Enerland Italia

TEAM Ing. Annamaria PALMISANO Ing. Annamaria PALMISANO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Giuseppe GIARDINO Dott.ssa Italia CASTAGNETTI Dott. Agr. Frank WIRTH	PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO IUDICA
---	---

TIPOLOGIA E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO Ing. Annamaria PALMISANO	PRODOTTORE Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.	SEDE LEGALE Via del Riforma, 3 49122 - Biadene (PR)
--	---	--

COORDINAMENTO ENERLANDITALIA	REFERENTE Diego Gonzalez Caceres	DATA 05/05/2023
---	--	---------------------------

SCALA AD	FORMATO A0
--------------------	----------------------

