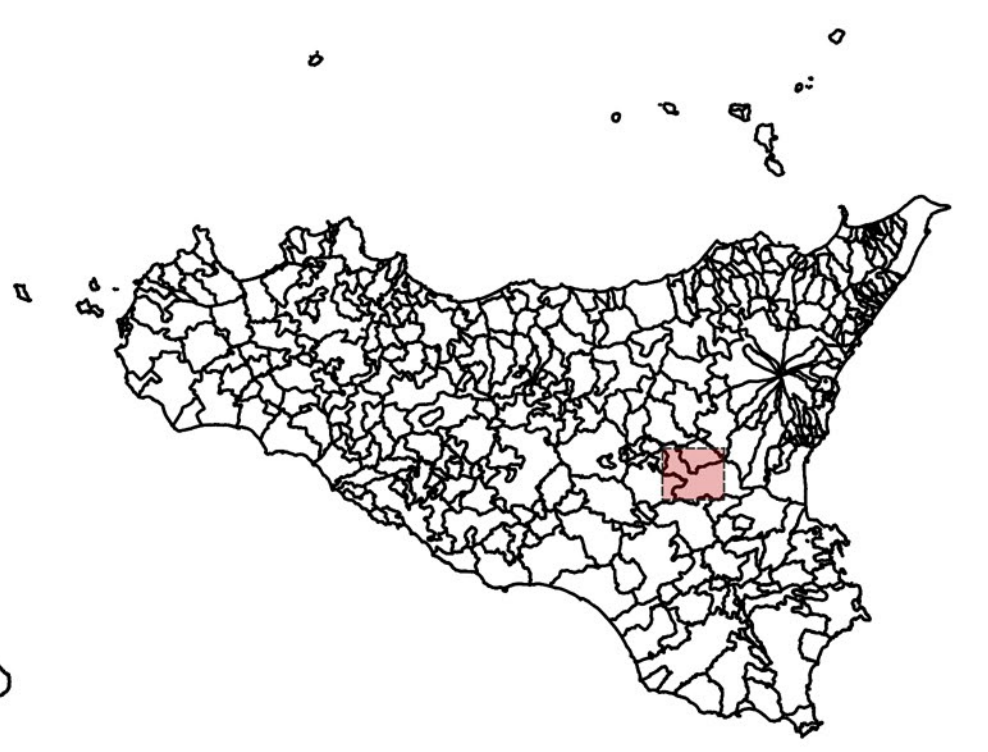


Legenda

- IUDICA**
- Area_progetto_IUDICA
 - Area_impianto_IUDICA
 - Cavidotto_iudica_2
 - Stazione_battery_pack
 - Stazione_Raddusa_380




Carta della Rete Ecologica Siciliana

- **Zone cuscinetto (Buffer zones)**
- **Pietre da guado - Zone umide**
 - Zone umide
 - Zone umide da riqualificare
- **Pietre da guado - Stagni**
 - Stagni
- **Pietre da guado - Altre zone**
 - Altre zone
 - Altre zone da riqualificare
- **Nodi RES**
- **Capoluoghi di provincia**
- **Corridoi lineari**
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
- **Corridoi diffusi**
 - Corridoio diffuso da riqualificare
 - Corridoio diffuso

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)

REGIONE SICILIA Province di Enna e Catania AIDONE RAMACCA CASTEL DI IUDICA			
Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico 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-IAT21-R1	
ELABORATO: CARTA DELLA RETE ECOLOGICA SICILIANA		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. Annamaria PALMISANO
Maggio 2023	01	Integrazione documentale	Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI
APPROVAZIONE		ENERLAND ITALIA	
TEAM		PROGETTO	
Ing. Annamaria PALMISANO Ing. Iolanda GALEANO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Giuseppe GARINO Dott.ssa Iaria CASTAGNETTI Dott. Agr. Frank WIRTH		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO IUDICA	
TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO Ing. Annamaria PALMISANO			
PROPRONTE: Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.		SEDE LEGALE: Via del Raddusa, 3 49122 - Raddusa (RC)	
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres		REFERENTE:	
COORDINAMENTO: ENERLANDITALIA		DATA: 05/05/2023	
SCALA:		FORMATO: A0	