



**LEGENDA**

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Sistema d'accumulo
- Elettrodotto AT
- SE Terna Raddusa 380/150 kV

**Sensibilità ecologica**

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non determinata
- Limiti provinciali



**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA 40,22592 MW<sub>p</sub> E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO, VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
13_T14	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:  
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
 CARTA DELLA SENSIBILITÀ ECOLOGICA

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETÀ PROPONENTE:

**RIC ENERGY**  
 CAPRARA SOLARE S.R.L.  
 Via Giuseppe Puzzone 5  
 20121 - Milano (Italia)  
 PEC: caprarasolarelegalmail.it  
 CF:12950530969

TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:

**E-PRIMA**  
 E-PRIMA S.R.L.  
 Via Manginelli 20/C  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel:095914116 - cell:0339533392  
 email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA