



LEGENDA

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

Rete ecologica

- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Zone cuscinetto (Buffer zones)



**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO
 DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA
 40,22592 MW_p 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.
11_T12	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO
 CARTA RETE ECOLOGICA REGIONALE

SCALA: 1:10.000

TAVOLA: 1/1

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Pozzane 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolare@legalmail.it
 CF:1295030969

TIMBRI E FIRME:

E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manginelli 20/C
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:339533392
 email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA

