



LEGENDA

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

Presenza potenziale flora a rischio estinzione

- Non valutata
- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



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.
30_N04	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
**INQUADRAMENTO NATURALISTICO
 CARTA DELLA PRESENZA POTENZIALE FLORA A RISCHIO ESTINZIONE**

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:

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