



LEGENDA

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

Parchi Riserve Aree marine

- A
- A marina
- B
- B1
- B2
- N.C.
- ZONA A
- ZONA B
- ZONA C
- ZONA D



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.
10_T11	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
CARTA AREE PROTETTE

SCALA: 1:50.000 TAVOLA: 1/1


SOCIETA' PROPONENTE:



RIC ENERGY
CAPRARA SOLARE S.R.L.
Via Giuseppe Pozzane 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:339533392
email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

