

LEGENDA

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



**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.
00_T01	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 ORTOFOTO STATO DI FATTO

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/1


SOCIETA' PROPONENTE:



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

TIMBRE 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

TIMBRE E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

