

LEGENDA

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

P.R.G.

- Aree di completamento
- Aree di espansione
- Aree per attività produttive
- Aree a verde agricolo
- Aree storiche
- Aree per attrezzature e servizi
- Aree di salvaguardia ambientale




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.
05_T06	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
P.R.G.
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@legimail.it
CF:1295030969

TIMBRI E FIRME:


PROGETTAZIONE:



E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manginelli 20/C
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 e-mail:033953392
email:info@e-prima.eu

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

