



LEGENDA

- Confine catastale
- Fascia verde
- Viabilità di campo
- Recinzione
- Futura linea 380 kV - Chiaramonte Gulfi/Ciminna
- Buffer di rispetto corsi d'acqua/impluvi
- Strutture fisse 2*14
- Strutture fisse 2*28
- Tracker 1*14
- Tracker 1*28
- Campo FV - Power station
- Cabina di smistamento tipo 1
- Cabina di smistamento tipo 2
- Cabina di raccolta - Quadri AT 36 kV
- SdA - Sistema batterie
- SdA - Power station
- Area di impianto - SdA
- SdA - Sistema batterie
- SdA - Power station



**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.
17_T18	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
ORTOFOTO STATO DI PROGETTO

SCALA: 1:10.000 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

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