



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.
02_T03	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
IGM STATO DI FATTO

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

<p>RIC ENERGY CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:1295030969</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>TIMBRE E FIRME:</p>
--	--

<p>E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manginelli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 - cell:0339533392 email:info@e-prima.eu</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TIMBRE E FIRME:</p>
--	--

<p>ORIENTAMENTO</p>	<p>SCALA METRICA</p>
---------------------	----------------------