



LEGENDA

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

ESI - Indice di sensibilità alla desertificazione

- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3



**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.
09_T10	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 DESERTIFICAZIONE

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1

<p>RIC ENERGY CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Puzzone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:12950530969</p>	SOCIETA' PROPONENTE: TIMBRE E FIRME:
---	---

<p>E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manginelli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel:0959914116 - cell:339533392 email:info@e-prima.eu</p>	PROGETTAZIONE: TIMBRE E FIRME:
---	---------------------------------------

ORIENTAMENTO 	SCALA METRICA
------------------	-------------------