



LEGENDA

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

Habitat Natura 2000

- 6220* - Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 92D0 - Gallerie e forteti ripari meridionali
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo - Agrostidion



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.
27_N01	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO
 CARTA DEGLI HABITAT
 SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/1

SOCIETA' PROPONENTE:

RIC ENERGY
CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Pozone 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolarelegalmail.it
 CF:1295030969

TIMBRI 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

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA