

LEGENDA

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

Rete Natura 2000 - SIC - ZSC e ZPS

- ZSC ITA060001 - Lago Ogliastro




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. |
|------------------|------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------|------|
| 04_T05 | 17/05/2024 | Definitivo | Ing. M.C. Di Marco | Ing. M.C. Di Marco | Ing. A. Apa | 00 |

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SIC - ZSC - ZPS

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:



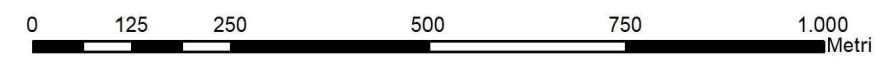
E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manginelli 20/C
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:0959941116 - cell:0339533392
 email:info@e-prima.eu

TIMBRE E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA



ITA060001