

LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Sistema d'accumulo
- Elettrodotto AT
- SE Terna Raddusa 380/150 kV
- Impianto A
- Impianto B
- Impianto C
- Impianto D
- Parco eolico Ennese
- Raggio 2 km
- Raggio 5 km
- Raggio 10 km



**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.
35_C01	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 IMPIANTI PER ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN FASE DI AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 TAVOLA: 1/3

SOCIETA' PROPONENTE:

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Puzzone 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolare@legalmail.it
 CF:1295030969

TIMBRI E FIRME:

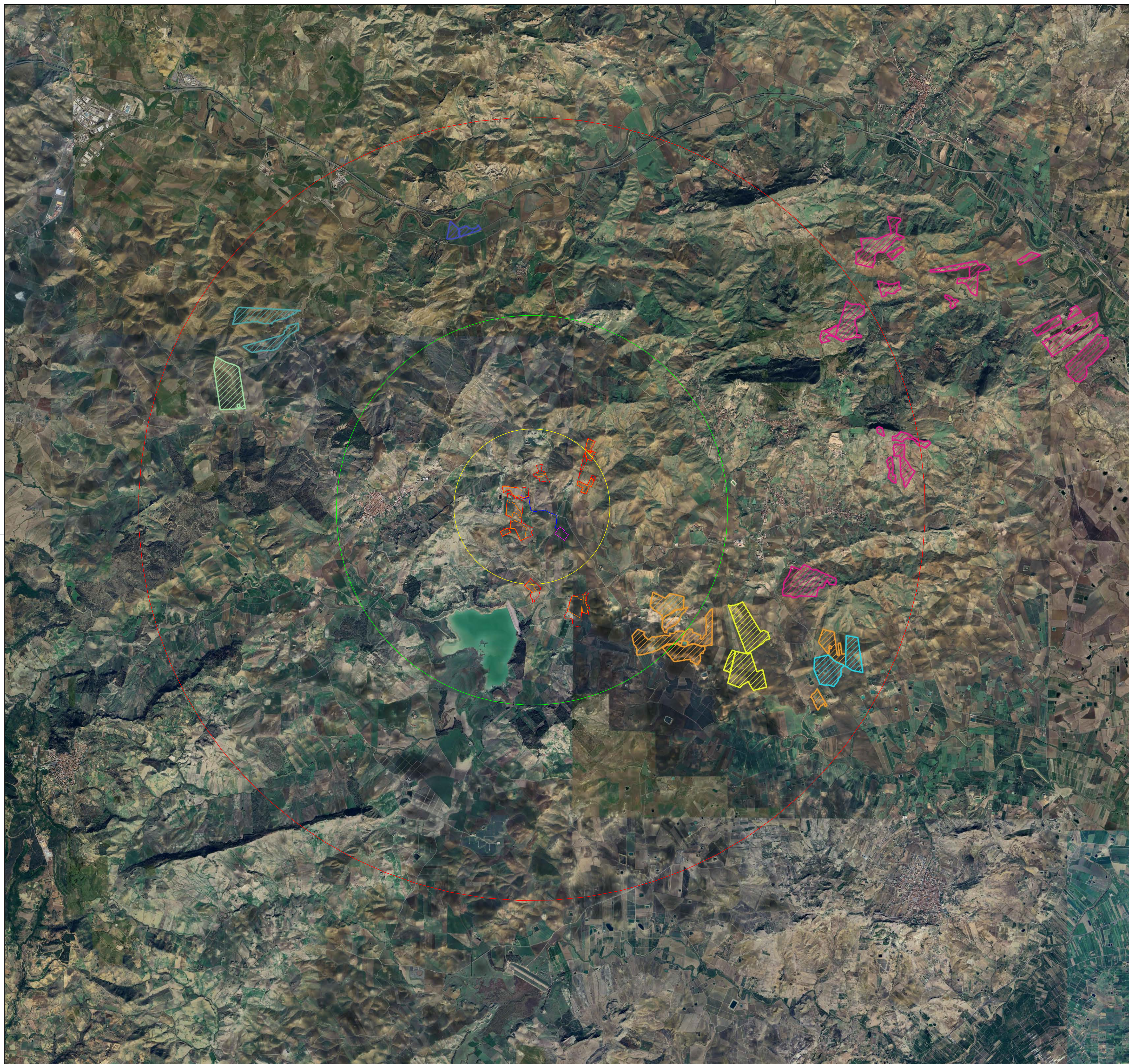
PROGETTAZIONE:

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



LEGENDA

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

Impianti autorizzati

- Ramacca (cod.1085)
- Ramacca (cod.1223)
- Ramacca (cod. 1212)
- Assoro
- Castel di Iudica
- Giumenta
- Enna 2
- Raggio 2 km
- Raggio 5 km
- Raggio 10 km



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.
35_C01	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 IMPIANTI PER ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN FASE DI AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 TAVOLA: 2/3

SOCIETA' PROPONENTE:

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Puzzone 5
 20121 - Milano (Italia)
 PEC: caprarasolare@legalmail.it
 CF:12950530969

TIMBRE E FIRME:

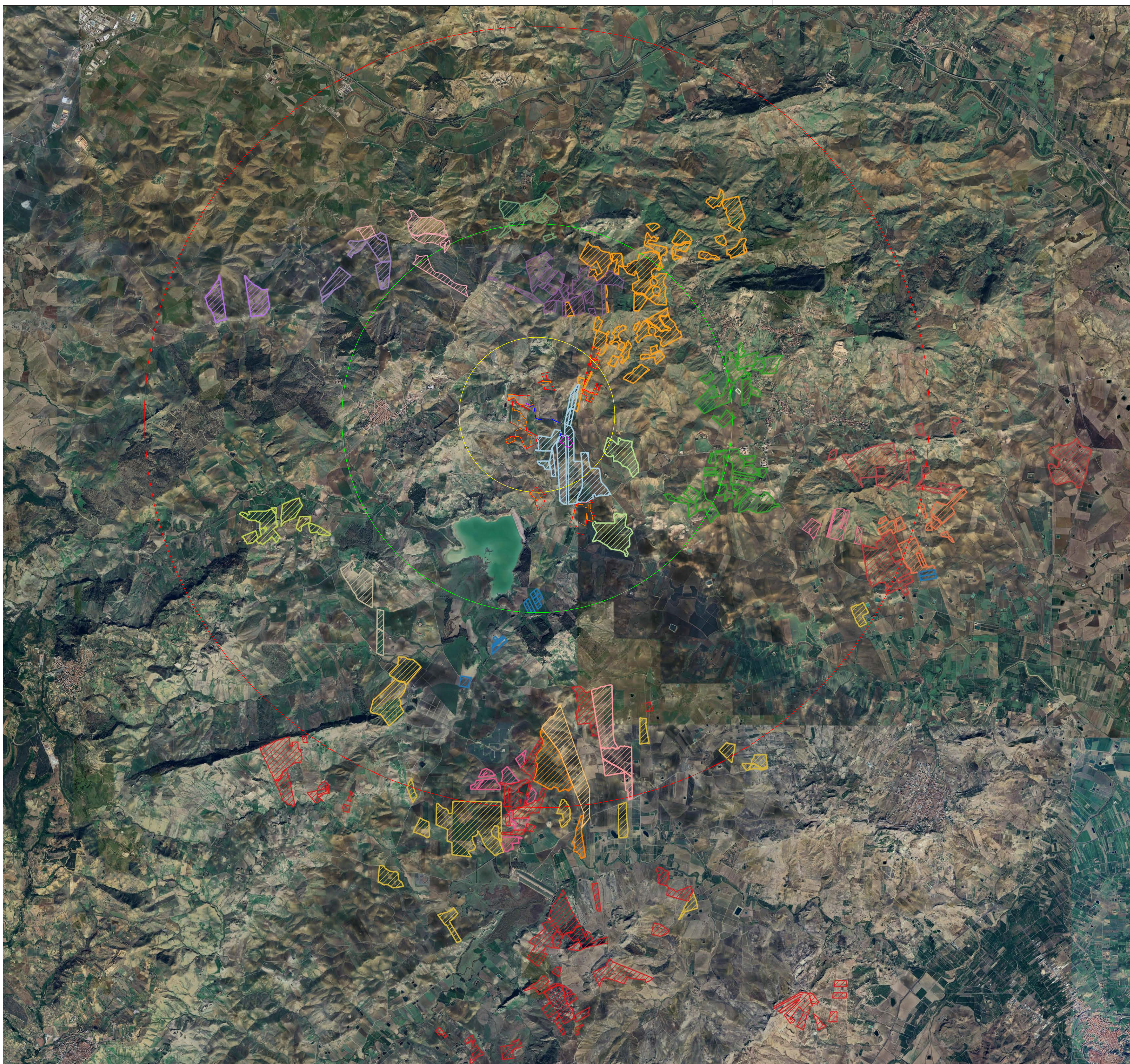
PROGETTAZIONE:

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



LEGENDA

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

Impianti in fase di autorizzazione

- Raggio 2 km
- Raggio 5 km
- Raggio 10 km
- Albospino
- Iudica
- Ramacca (cod. 8007)
- San Giuseppe
- Margherito (cod.9579)
- Mineo
- Margherito (cod.1591)
- Margherito (cod.9983)
- Limone
- Libertina 02
- Aidone (cod.9106)
- Aidone (cod.1625)
- AGV - Ramacca
- Aidone Giresi
- Enna 1



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.
35_C01	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 IMPIANTI PER ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN FASE DI AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 TAVOLA: 3/3

SOCIETA' PROPONENTE:

RIC ENERGY
 CAPRARA SOLARE S.R.L.
 Via Giuseppe Puzzone 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