

LEGENDA

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

Pericolosità geomorfologica

- R1
- R2
- R3



**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.
08_T09	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
 PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/3

SOCIETÀ PROPONENTE:

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

TIMBRI E FIRME:

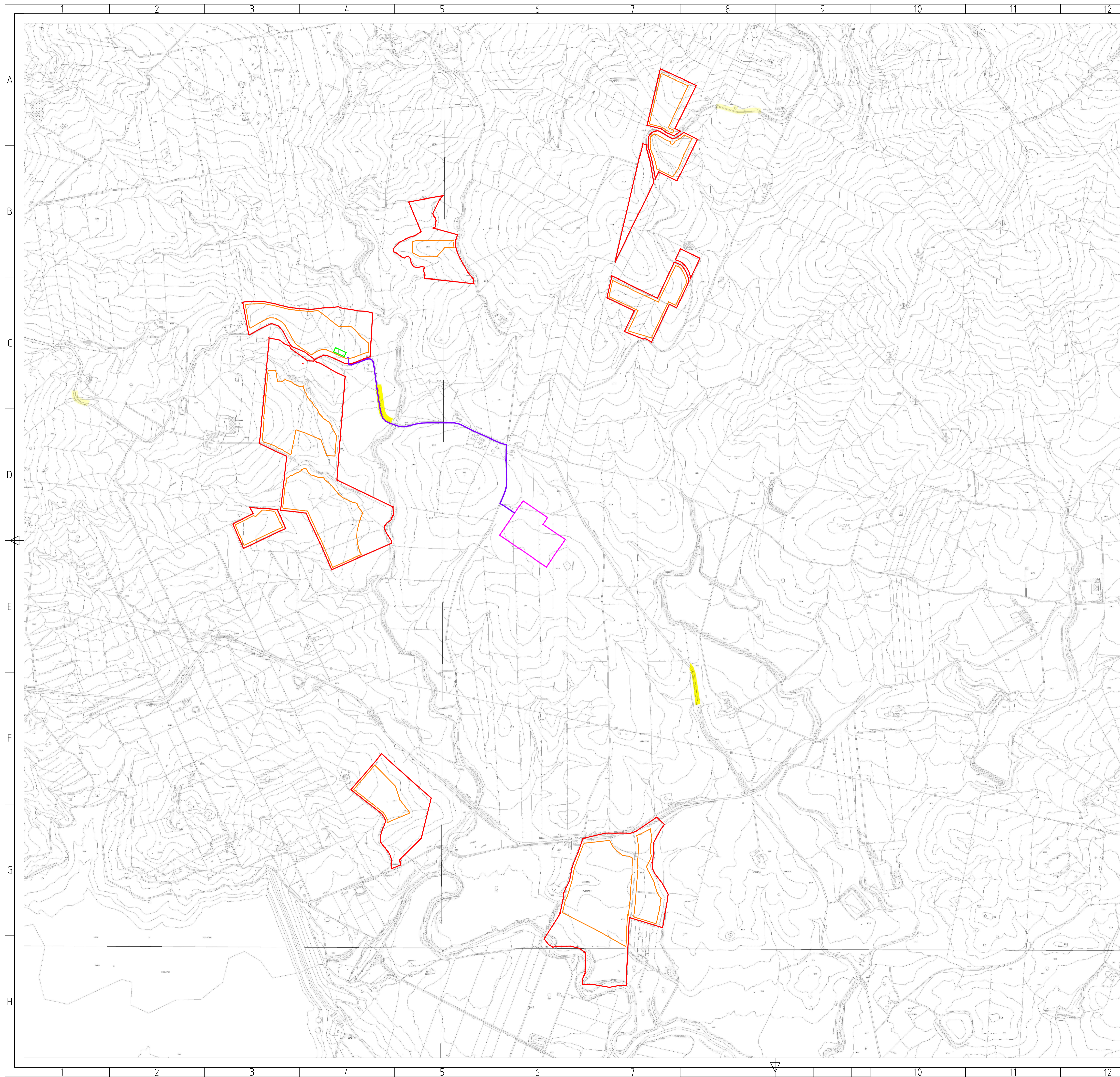
PROGETTAZIONE:

E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
 Via Manginelli 20/C
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 e - 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

Rischio geomorfologico

- R1
- R2
- R3
- R4



**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.
08_T09	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 2/3

SOCIETA' PROPONENTE:

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

TIMBRI E FIRME:

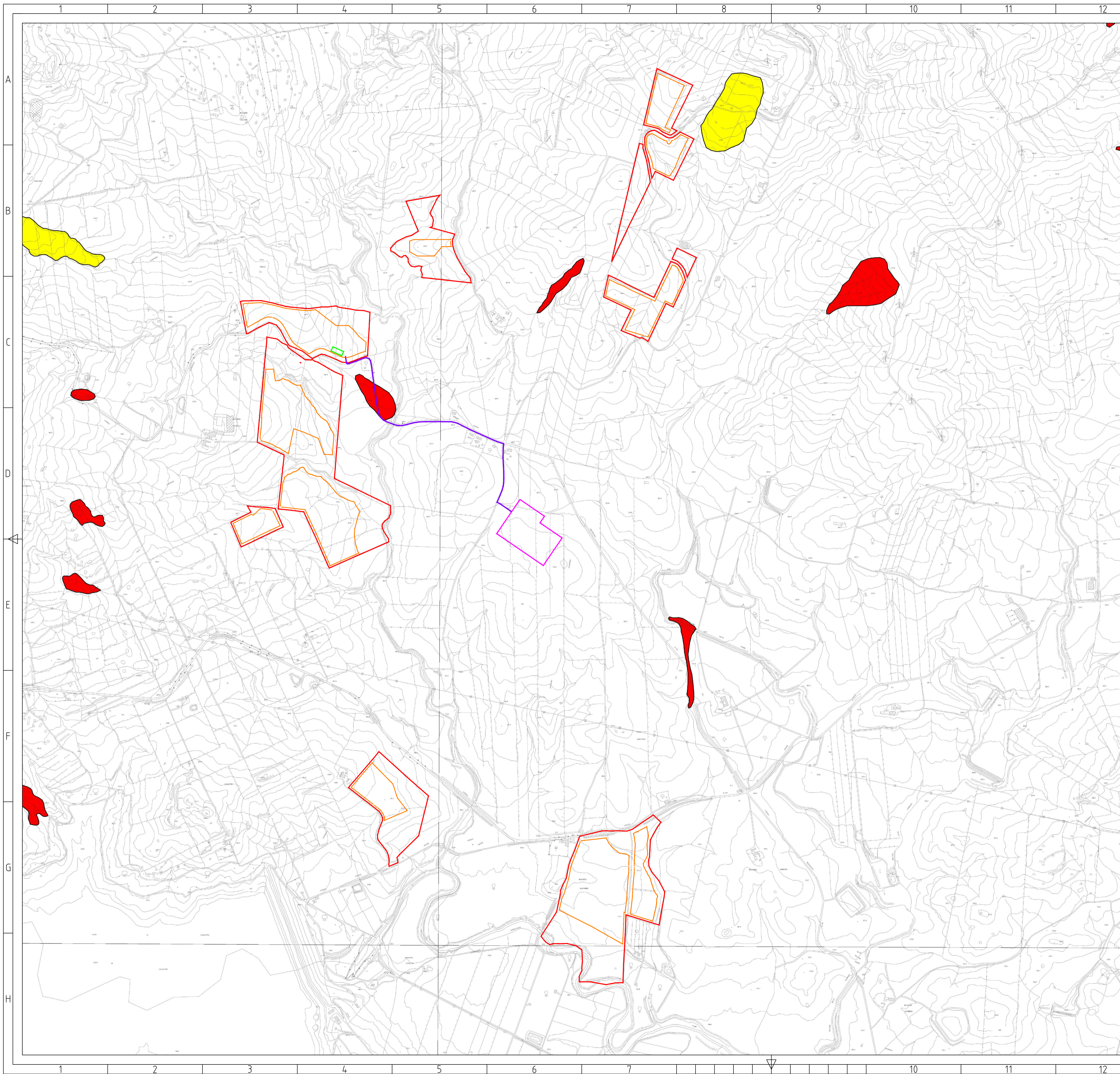
PROGETTAZIONE:

E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manginelli 20/C
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 e - 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

Dissesti

- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente
- Attivo



**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.
08_T09	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE:
 PAI - DISSESTI

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 3/3

<p style="font-size: small; margin: 0;"> CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozzane 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:1295030969 </p>	TIMBRI E FIRME:
---	-----------------

<p style="font-size: small; margin: 0;"> E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manginelli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel:095914116 e - cell:0339533392 email:info@e-prima.eu </p>	TIMBRI E FIRME:
--	-----------------

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