

### LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Sistema d'accumulo
- Elettrodotto AT
- SE Terna Raddusa 380/150 kV
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto



**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA  
40,22592 MW<sub>p</sub> 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.
12_T13	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:  
RISCHIO INCENDIO ESTIVO

SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 1/3

**SOCIETA' PROPONENTE:**

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

TIMBRE E FIRME:

**PROGETTAZIONE:**

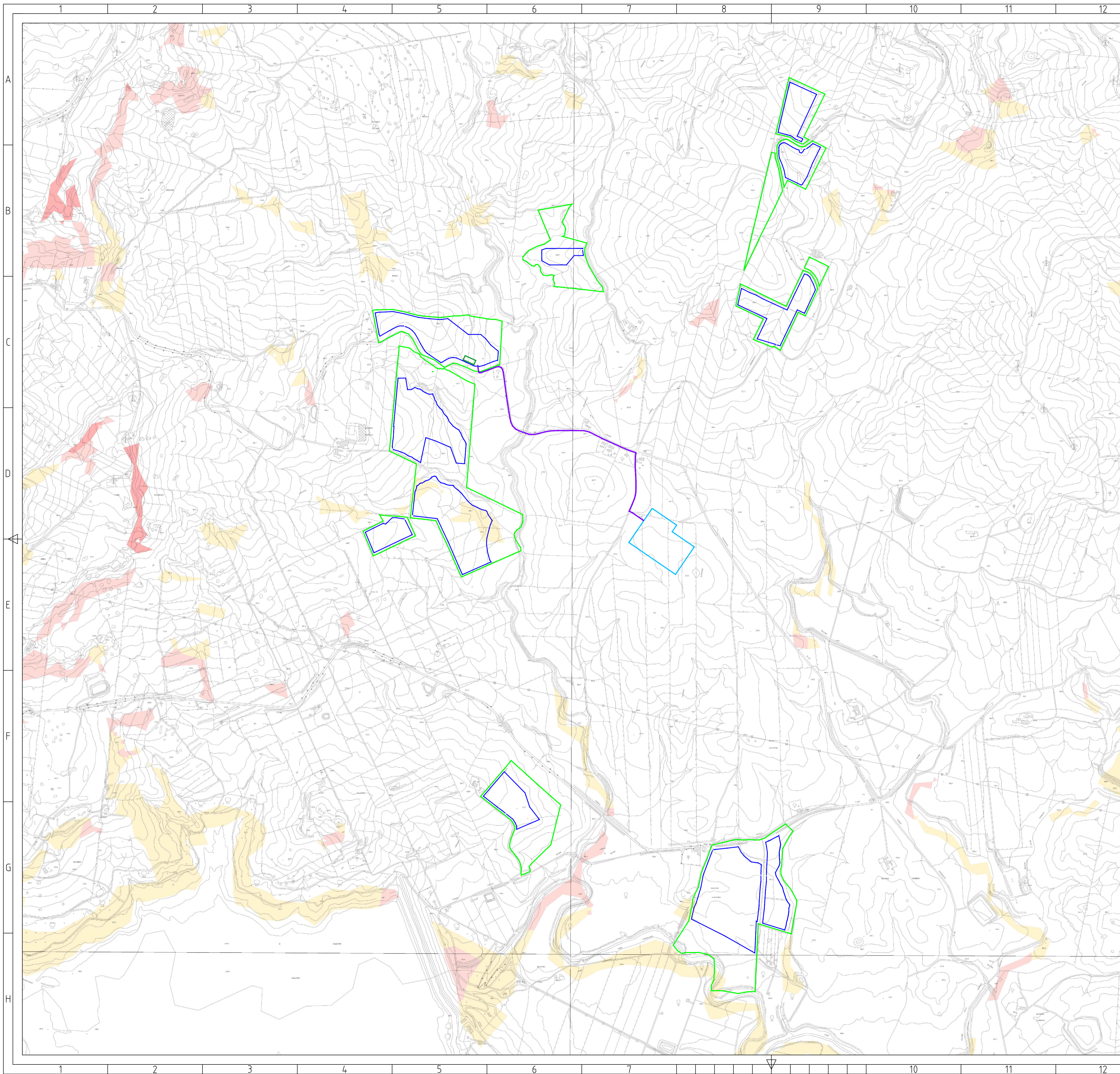
**E-PRIMA**  
E-PRIMA S.R.L.  
Via Manginelli 20/C  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:0959941116 e-mail:0339533392  
email:info@e-prima.eu

TIMBRE E FIRME:

ORIENTAMENTO

SCALA METRICA





### LEGENDA

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

#### Rischio incendio invernale

- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto




**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA  
40,22592 MW<sub>p</sub> 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)**


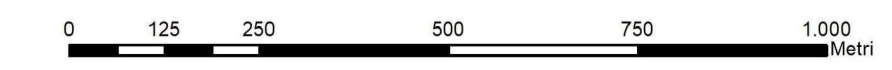
Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
I2_T13	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:  
RISCHIO INCENDIO INVERNALE

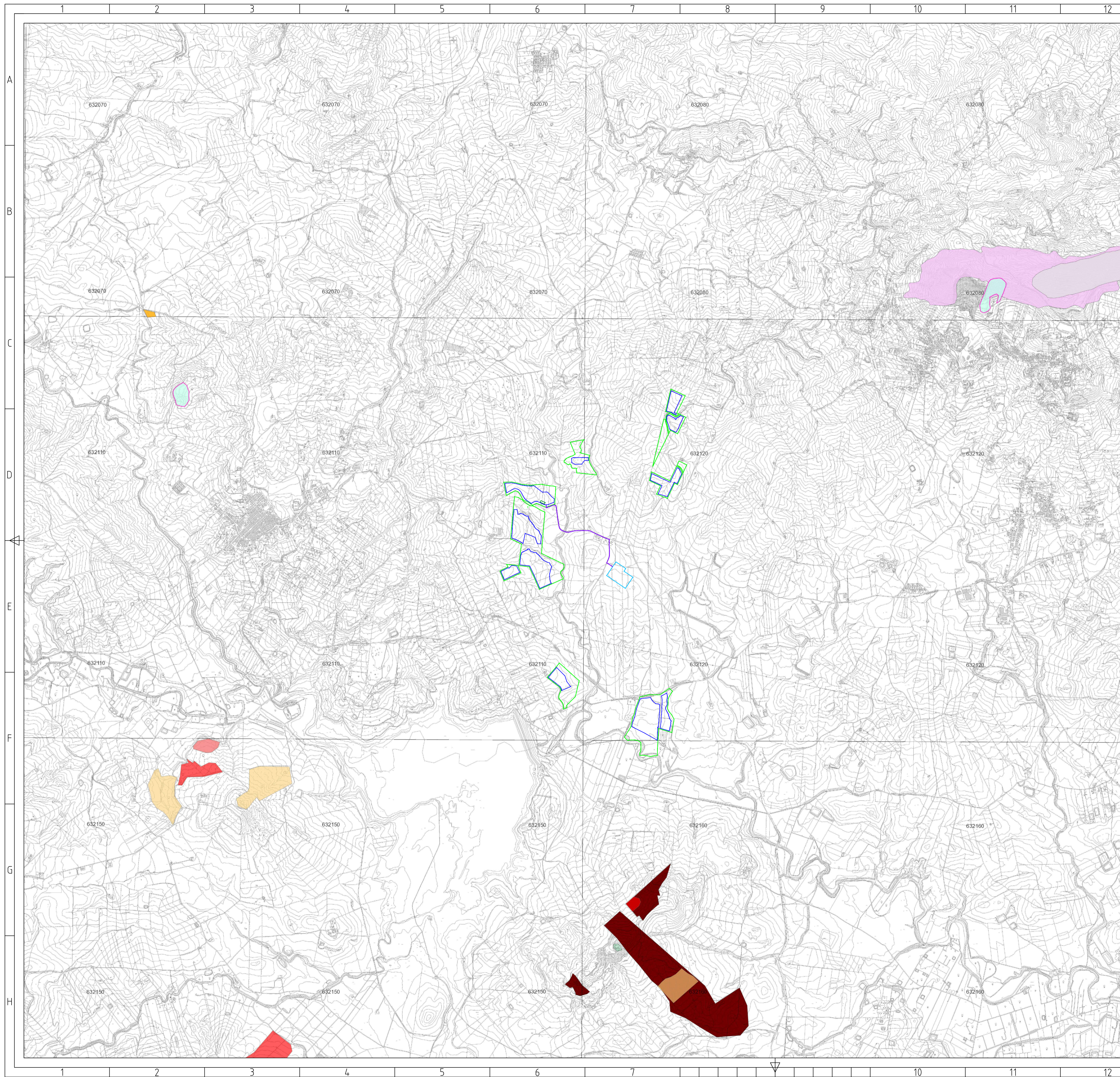
SCALA: 1:10.000 TAVOLA: 2/3

 <p><b>CAPRARA SOLARE S.R.L.</b> Via Giuseppe Puzzone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:12950530969</p>	<p style="text-align: center;">SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p style="text-align: center;">TIMBRI E FIRME:</p>
---	--

 <p><b>E-PRIMA</b> E-PRIMA S.R.L. Via Manginelli 20/C 95030 Nicolosi (CT) tel:0959914116 e-mail:0339533392 email:info@e-prima.eu</p>	<p style="text-align: center;">PROGETTAZIONE:</p> <p style="text-align: center;">TIMBRI E FIRME:</p>
---	--

<p style="text-align: center;">ORIENTAMENTO</p> 	<p style="text-align: center;">SCALA METRICA</p> 
---	--





**LEGENDA**

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

**Aree percorse dal fuoco dal 2007 al 2023**

- Incendi 2007
- Incendi 2015
- Incendi 2016
- Incendi 2017
- Incendi 2018
- Incendi 2019
- Incendi 2020
- Incendi 2021
- Incendi 2023




**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA 40,22592 MW<sub>p</sub> 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.
12_T13	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:  
AREE PERCORSE DAL FUOCO DAL 2007 AL 2023

SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 3/3


SOCIETA' PROPONENTE:



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

TIMBRE E FIRME:


PROGETTAZIONE:



**E-PRIMA**  
E-PRIMA S.R.L.  
Via Manginelli 20/C  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116 e-mail:033953392  
email:info@e-prima.eu

TIMBRE E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

