

LEGENDA

- Area di progetto
- Incendi 2011
- Area di impianto
- Incendi 2012
- ESS - Sistema di accumulo
- Incendi 2013
- SSE - Sottostazione utente 30/150 kV
- Incendi 2014
- Futura stazione Terna 380/150 kV
- Incendi 2015
- Elettrodotto interrato AT 150 kV
- Incendi 2016
- Incendi 2007
- Incendi 2017
- Incendi 2008
- Incendi 2018
- Incendi 2009
- Incendi 2019
- Incendi 2010
- Incendi 2020

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	07-AGCA-T08
ELABORATO	CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDI	CODICE ELABORATO

PROGETTO **IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)**

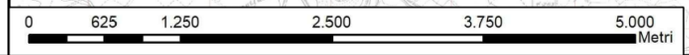
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. F. Scuderi	Arch. R. Apa

PROPRONENTE

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

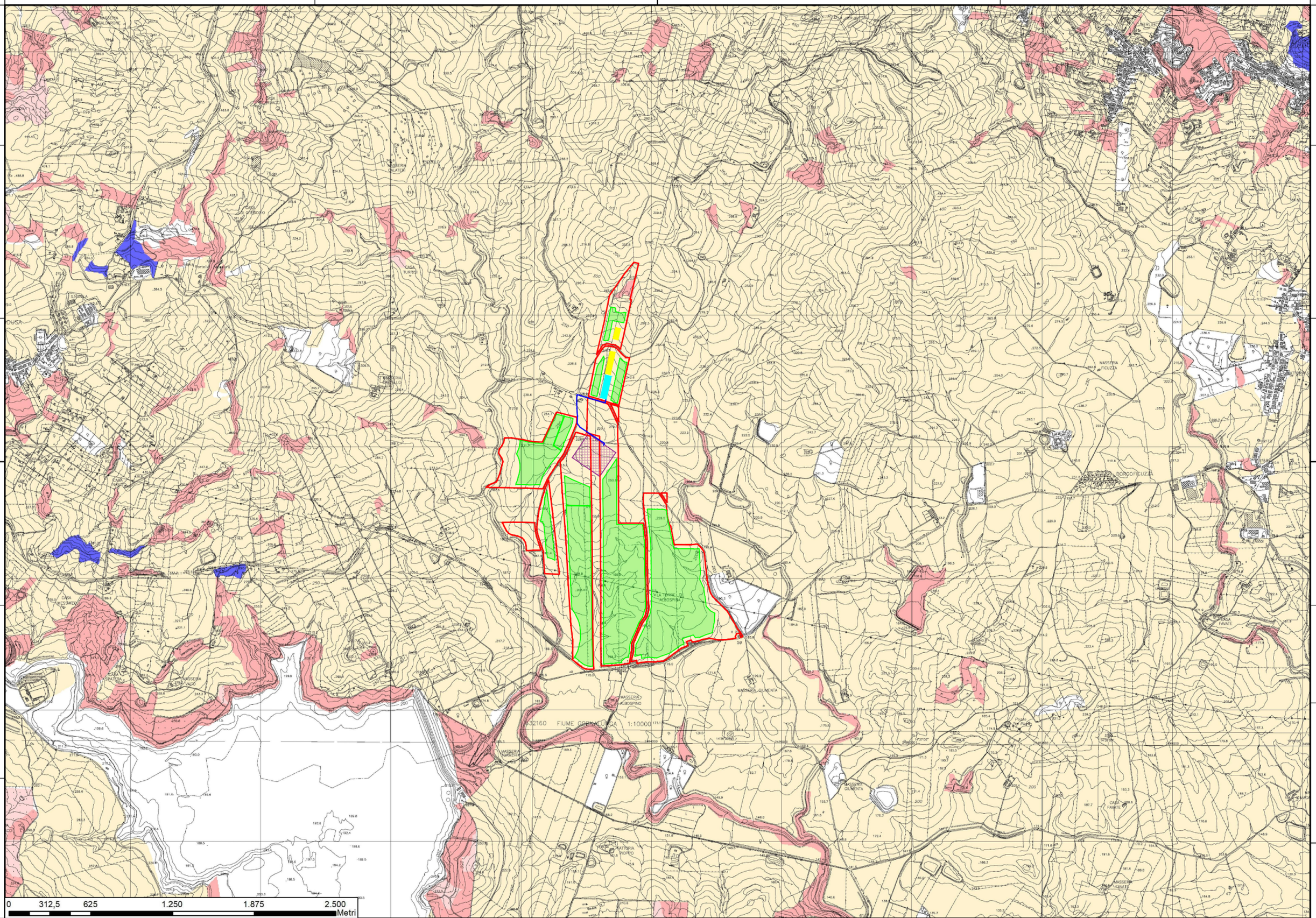
PROGETTAZIONE

E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu



SCALA 1:50.000

FOGLIO 1/3



LEGENDA

- Area di progetto
 - Area di impianto
 - ESS - Sistema di accumulo
 - SSE - Sottostazione utente 30/150 kV
 - Futura stazione Terna 380/150 kV
 - Elettrodotto interrato AT 150 kV
- Rischio incendi estivo**
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto
 - Rischio assente

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	07-AGCA-T08
ELABORATO CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDI	CODICE ELABORATO

PROGETTO **IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)**

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. F. Scuderi	Arch. R. Apa

PROPRONTE

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE

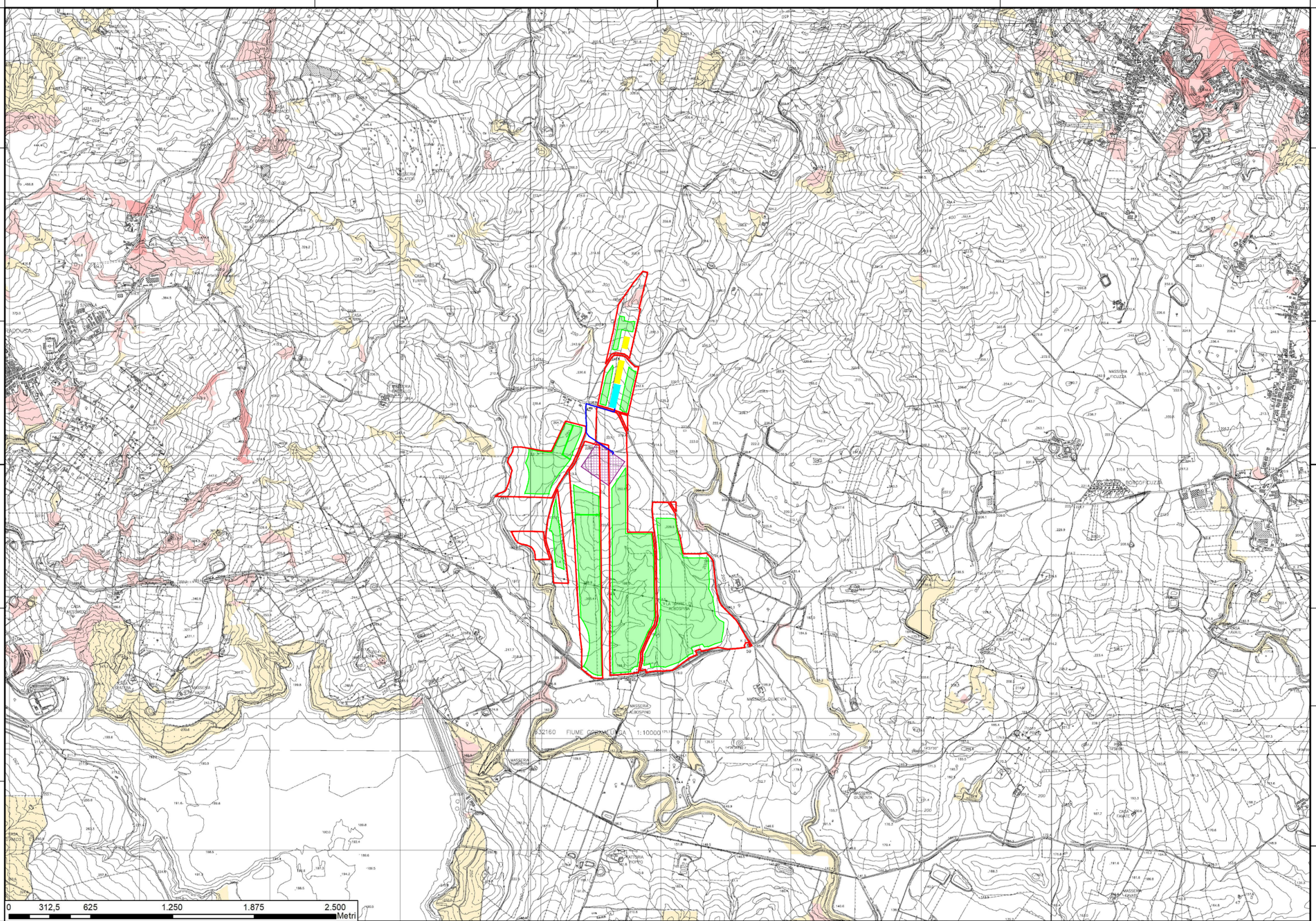
E-PRIMA

ROSA ARCHITETTO
 Rosa Architetto
 Al. 23/02/14

E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

SCALA 1:25.000

FOGLIO 2/3



LEGENDA

- Area di progetto
 - Area di impianto
 - ESS - Sistema di accumulo
 - SSE - Sottostazione utente 30/150 kV
 - Futura stazione Terna 380/150 kV
 - Elettrodotto interrato AT 150 kV
- Rischio incendi estivo**
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto
 - Rischio assente

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	07-AGCA-T08
ELABORATO	CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO E RISCHIO INCENDI	CODICE ELABORATO

PROGETTO **IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO"**, DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. F. Scuderi	Arch. R. Apa

PROPRONTE

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE

E-PRIMA

ASA ROSEAAA ARCHITETTO
 Sede: Via S. Stefano A
 Al. 23/05/2014

E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

SCALA 1:25.000

FOGLIO 3/3