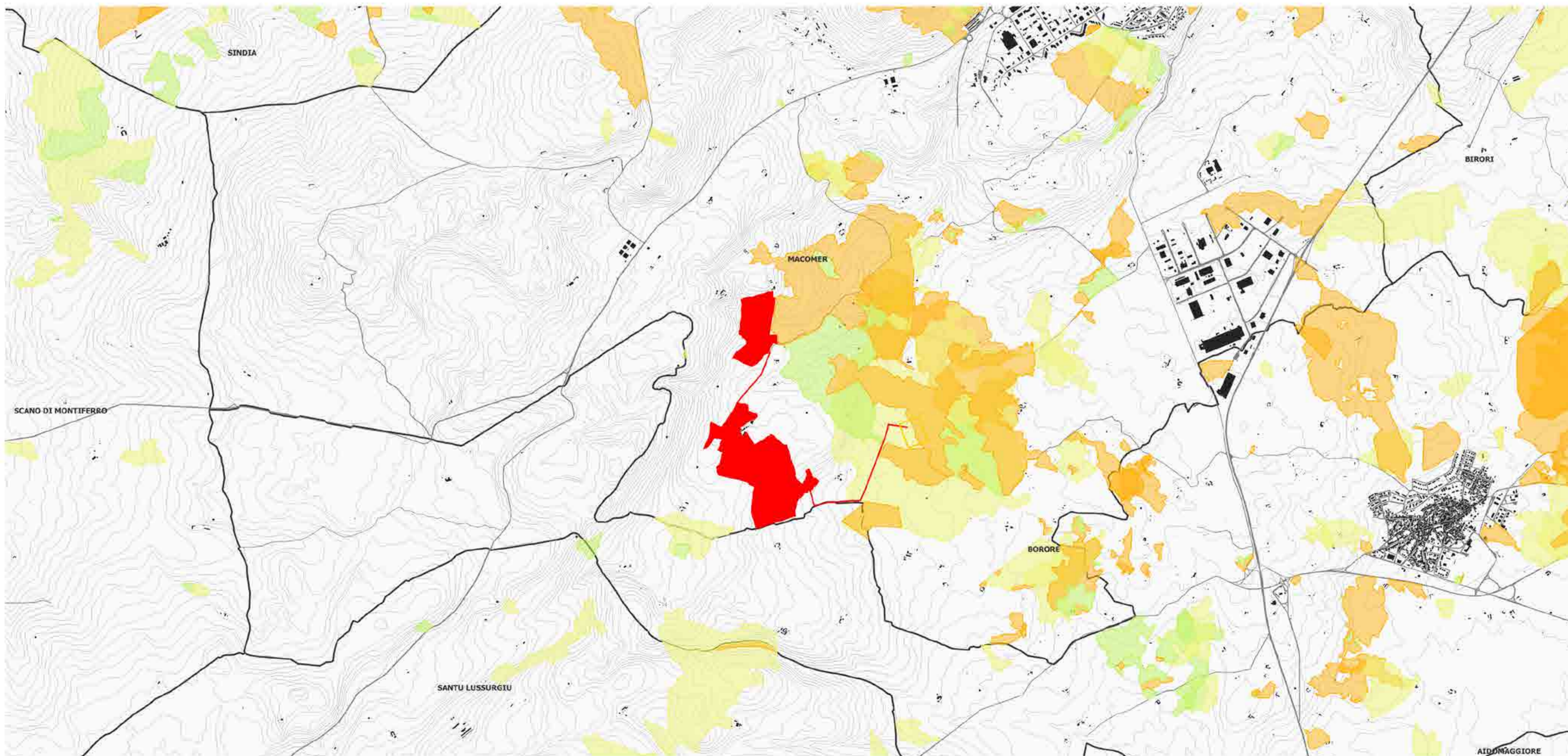


Scala 1:20.000



Scala 1:20.000



## LEGENDA

### MACOMER

- Macomer\_4\_Area\_Progetto
- stazione Terna Macomer stazione\_Terna\_Macomer
- Cavidotto stradale Macomer4 - 2,12 km

### Areie percorse da fuoco Regione Sardegna

- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007
- Incendi 2006
- Incendi 2005

## LEGENDA

### MACOMER

- Macomer\_4\_Area\_Progetto
- stazione Terna Macomer stazione\_Terna\_Macomer
- Cavidotto stradale Macomer4 - 2,12 km

### Tipologie soprassuoli percorsi da fuoco 2005 - 2020

- Altro
- Bosco
- Pascolo

## BASE INFORMATIVA

### CTR 1:10000

- 02\_EDIFICIO\_INGOMBRO\_AL\_SJULO copia
- 02\_EDIFICIO\_MINORE copia
- 02\_ELEMENTO\_COPERTURA copia
- Curve di livello passo 5 m
- Viabilità principale



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico  
di potenza nominale pari a 42 MWp  
denominato "MACOMER 4" sito nel  
Comune di Macomer (NU)  
Località "Nuraghe Solene"

OGGETTO		MACOMER4-IAT02	
TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott.ssa I. Castagnetti
			Verifica
			Dott. Agr. P. Vasta
			Approvazione
			Enerland Italia
TEAM PROGETTAZIONE		PROGETTO	
Dott. Agr. Patrick VASTA Ing. Alessandro PALMISANO Dott.ssa Nanciucca RUSSDO Dott.ssa Irene CANTERNO Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRO		 <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 4</b>	
GRUPPO DI LAVORO		RIF.	
Dott. Agr. Gavino BELLU Geo. Nicola DEMURTAS Arch. Onorio SCALIA Mauro Sca Cossu Dott. Federico PINNA Dott.ssa Antonella UNALI Dott.ssa Maria Antonella DEMURTAS		Ing. Fabio Massimo CALDERARO E.P.N. Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI Ing. Gianluca VICINO	
PROGETTAZIONE		PROPRIORE	
Dott. Agr. Patrick VASTA		 <b>Diego Gonzalez Caceres</b>	
COORDINAMENTO		SEDE LEGALE	
		Via M. Reale, 3 40121 - Bologna (BO)	
DATA		21/04/2022	
SCALA		FORMATO	
1:20.000		A3	