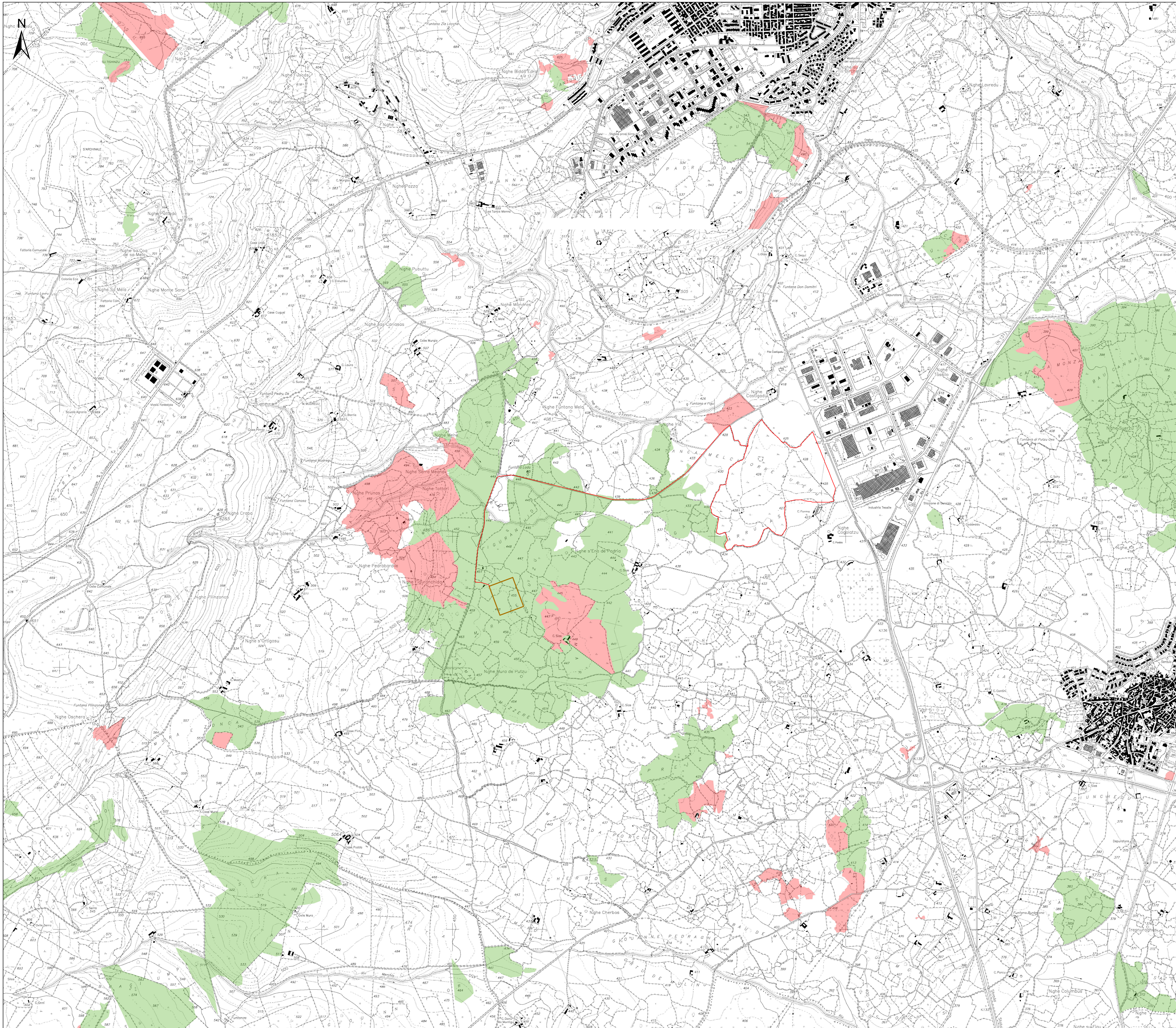
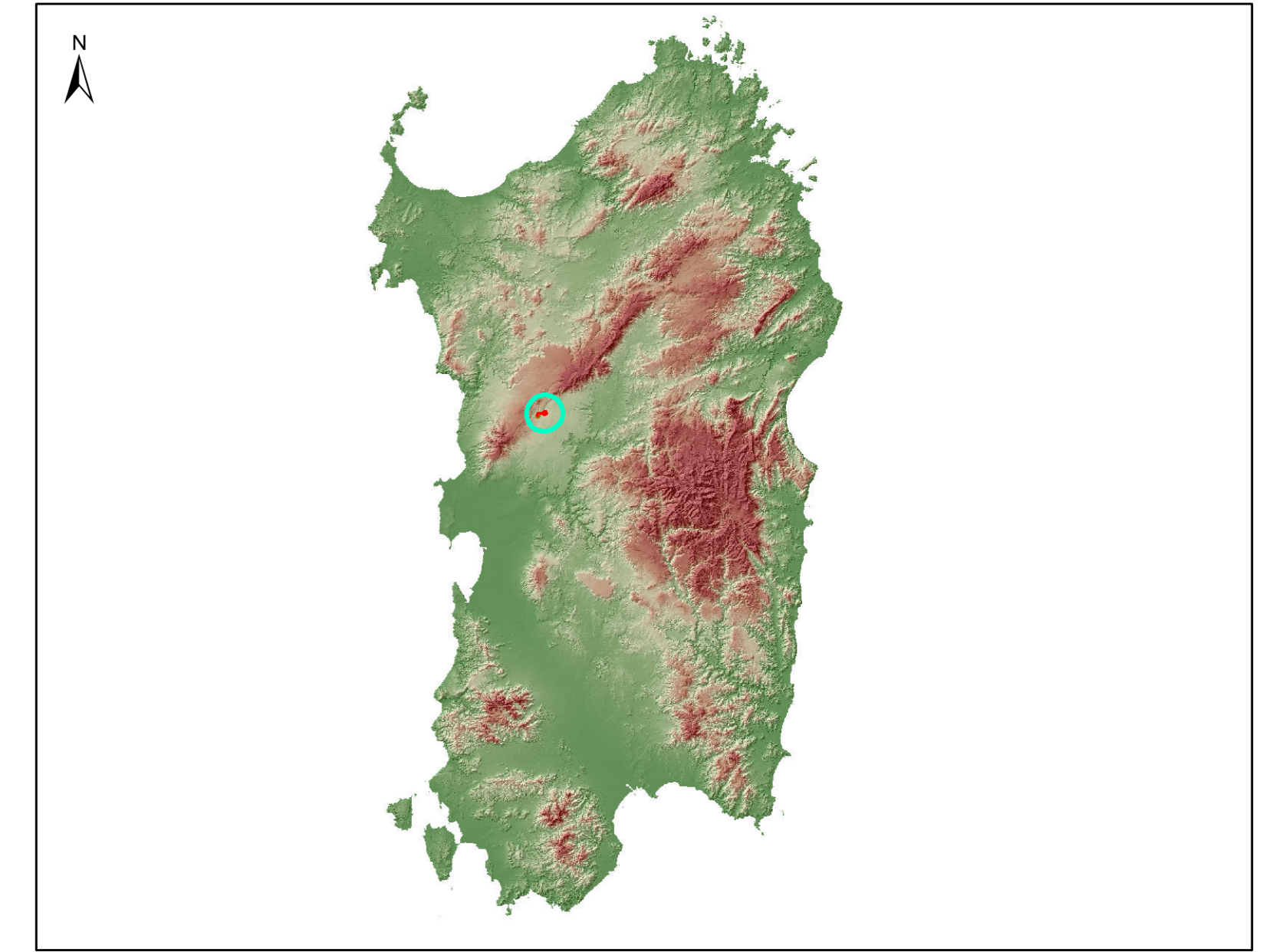


CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDI



Legenda

- Opere in progetto
- Futura stazione elettrica RTN di trasformazione 380/150/36 kV
- Tipologia aree incendiate dal 2008 al 2022
- BOSCO
- PASCOLO



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		Codice: GRN-FVM-TA20	
Titolo: Carta delle aree percorse da incendi		Scala: 1:10000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Dicembre 2023	0	Emissione per AU	AC GF GRN

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbanera
 Ing. Enrico Battaglia
 Dott. Pina Tommaso Cappell
 Ing. Antonio Daddato
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Agr. Dott. Neri Nicola Manis
 Dott. Neri Maurizio Medda
 Ing. Giustina Nelli
 Dott. Geol. Mauro Pompei

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

PRODOTTORE INGEGNERI PIZZARELLI CAGLIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza e Progetti
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Via Borghesoni, 9 - 20121 Milano (MI)
 Tel./Fax +39 02 658297

Comitatato:
 GRENERGY
 Via Borghesoni, 9 - 20121 Milano (MI)
 Tel./Fax +39 02 658297

Grenergy

AD	2023/0305
Formato	Codice pratica
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guà s.n.c. Di CACIP - 09121 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297	

Disegni, tavole, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al download o all'uso non autorizzato in qualsiasi forma è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato o l'uso non autorizzato o l'uso non autorizzato o l'uso non autorizzato.