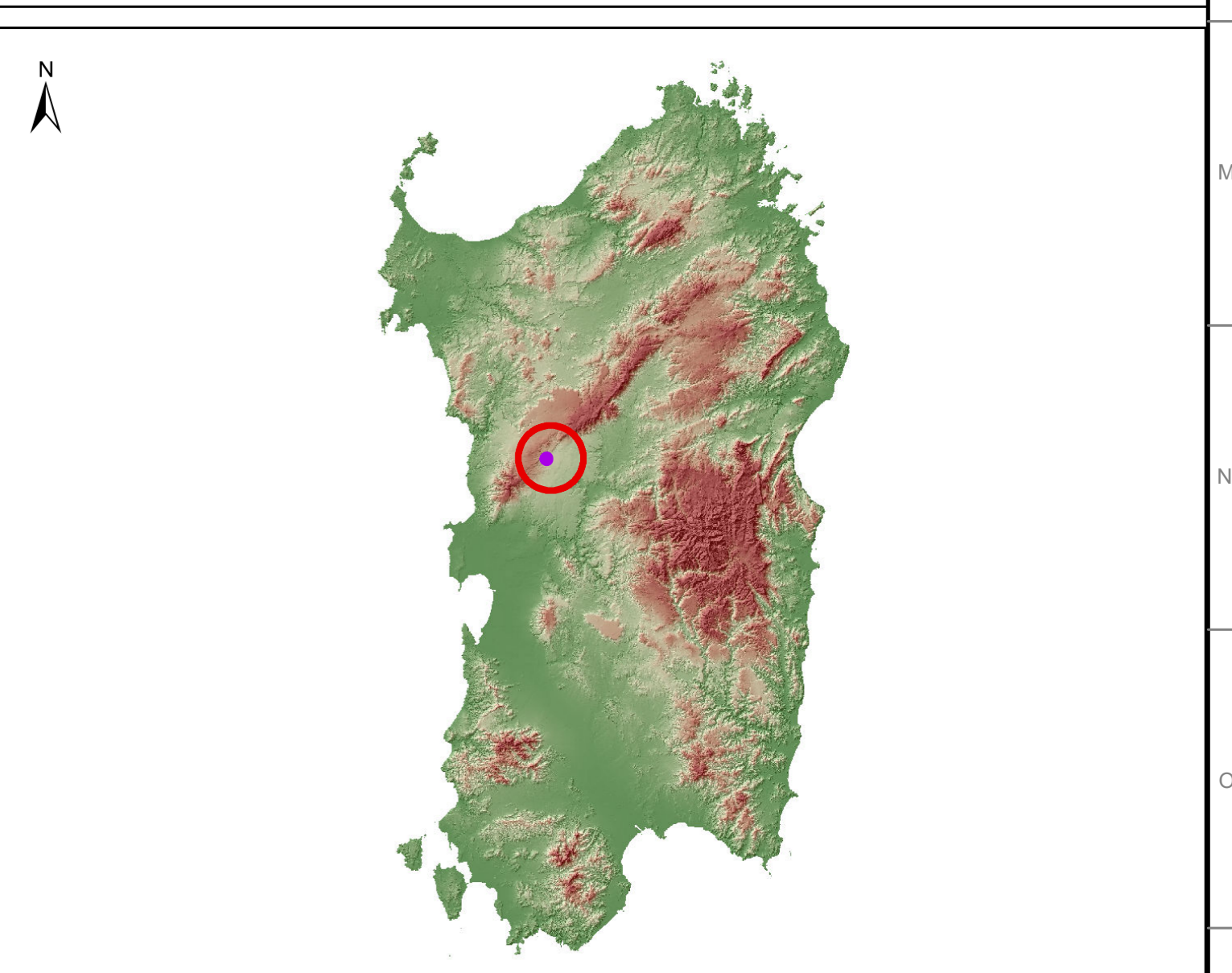


Legenda

- Sostegno 380kV - ST - Nuovi Racordi
- Sostegno 380kV - ST - Ittri-Selargius - Demolizione
- Elettrodotto 380kV - ST - Ittri - Selargius - Nuovi Racordi
- Elettrodotto 380kV - ST - Ittri - Selargius - Demolizione
- Nuova viabilità
- Nuova SE 380_150kV di Macomer
- Altri elettrodotti esistenti
- Centri urbani
- Limiti amministrativi comunali

Scale indicators:

- 5.000
- 10.000
- 15.000
- 20.000



ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONISTI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

0	Mag 2024	Emissione	IT	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

iat CONSULTING ENGINEERING PROJECTS

enel Green Power
Engineering & Construction
GRE VALIDATION

PROJECT: **NUOVA SE a 380/150kV "Macomer 380" e raccordi alla RTN in entra-esce sulla linea esistente a 380kV "ITTRI-SELARGIUS"**

FILE NAME: GRE.ECC.D.73.IT.W.15066.00.142.00_Opere RTN - Inquadramento geografico e territoriale generale

CLASSIFICATION: A0 FORMAT: 1:50000 SCALE: 1:1 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1

UTILIZATION SCOPE: **Opere RTN - Inquadramento geografico e territoriale generale**

INCORPORATED BY: _____
VERIFIED BY: _____
COLLABORATORS: _____

GRE CODE: **GRE.ECC.D.73.IT.W.15066.00.142.00**