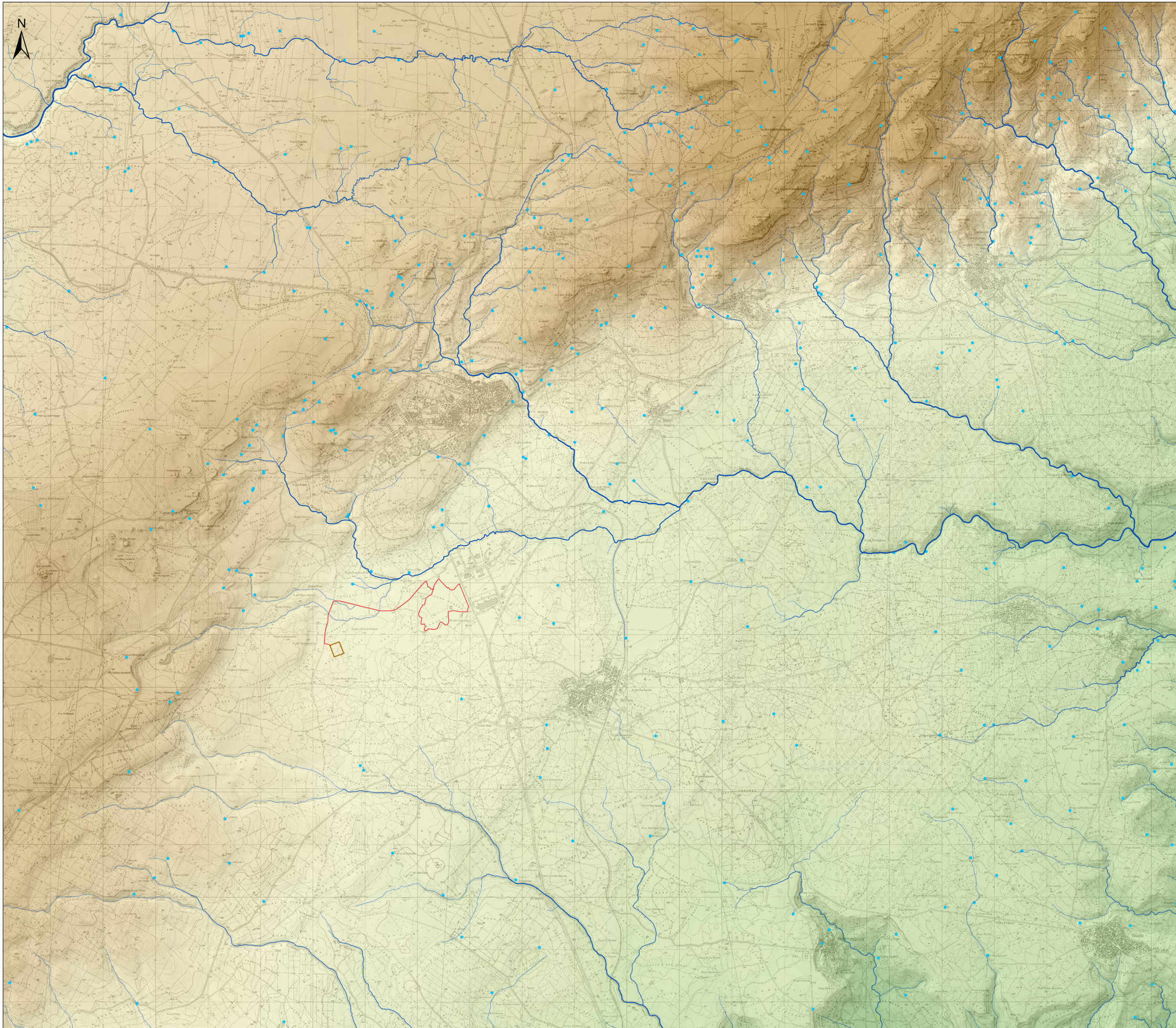
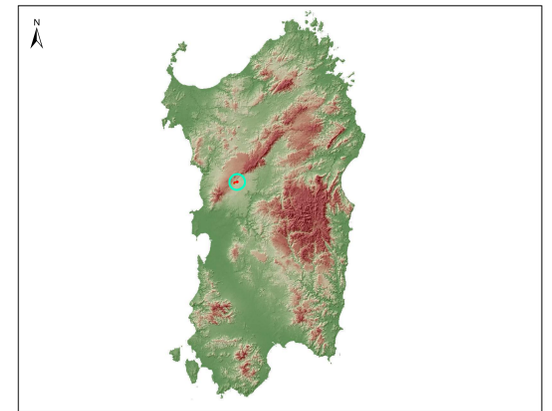


CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI



Legenda

- Elementi idrici
- Affioramento naturale dell'acqua
- Opere in progetto
- Futura stazione elettrica RTN di trasformazione 380/150/36 kV



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		GREM-FVM-TA14
Titolo: Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti		Cod. cart. scala: 1:25000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedure di VIA	AC	GF	GRN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Elisa Biondi Ing. Martina Barattolo Ing. Elvira Santoru Dott. Piero Sora Andrea Cugusi Ing. Antonio Deidda Dott. Geol. Maria Francesca Lobbia Agr. Dott. Nat. Nicola Manna Dott. Nat. Maurizio Modda Ing. Claudio Melli Dott. Geol. Mauro Pompetti</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PRAVETTI CAGLIARI N. 2453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	---

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Comitatone: GREMCOI RINNOVABILI S.r.l. Via Borgognone, 9 - 09121 Macao (NU)</p>	<p>Grenergy</p>
---	--	------------------------

Aut.:	Progetto originario:	Rev. di stampa:	2022-0305
Finalità:	File origine:	File di stampa:	Codice grafica:

Indirizzo: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Giusi s.n.c. 25 CACIP - 09122 Cagliari, Tel. Fax + 39 070 618497
 Pagine: cartelli specifici e tutti le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il ristampare il presente documento senza previa permesso di scrittura, in tutto o in parte, è vietato e costituisce un reato di pubblica frode.