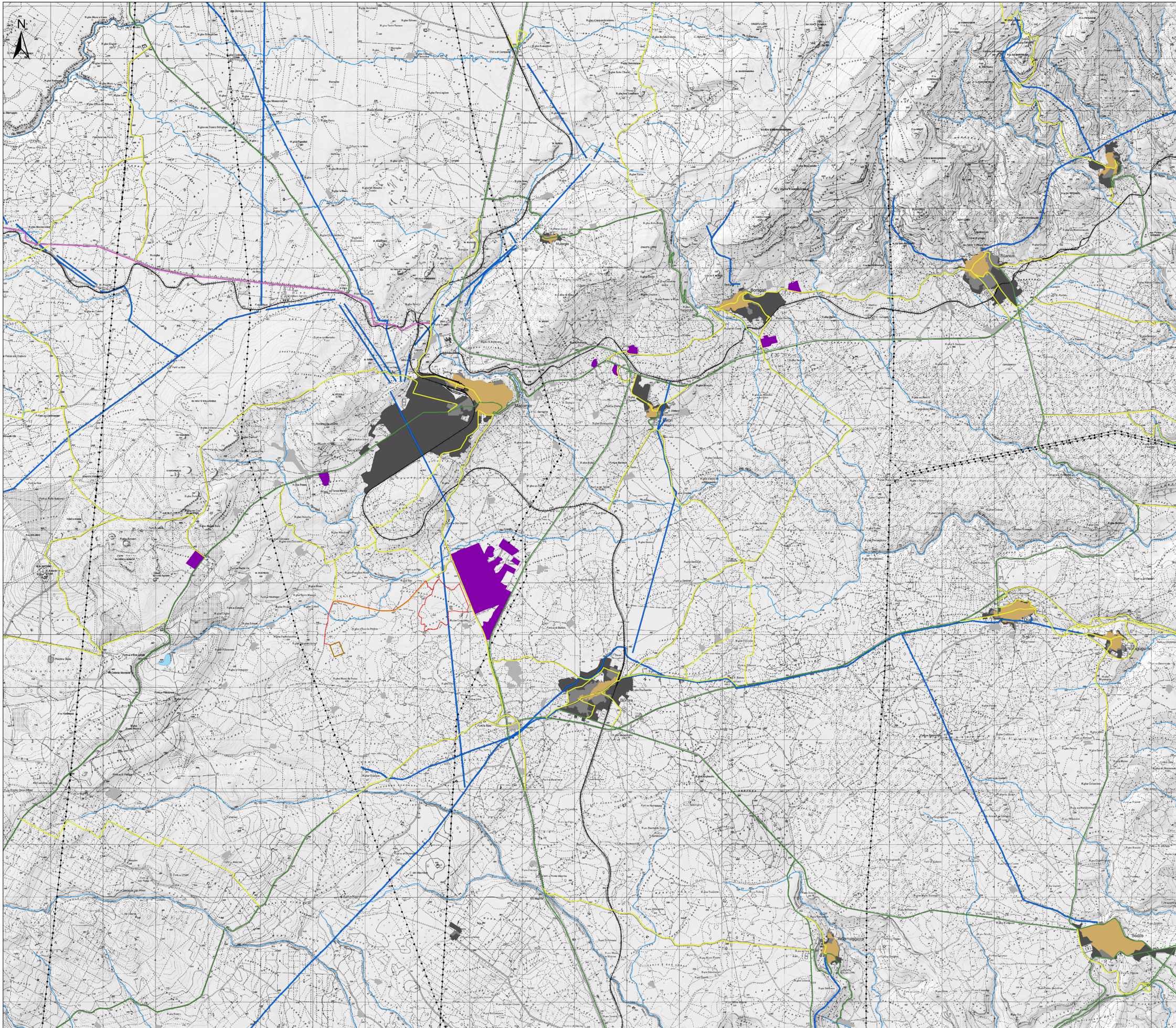


CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELLE INFRASTRUTTURE (SCALA 1:25.000)



Legenda

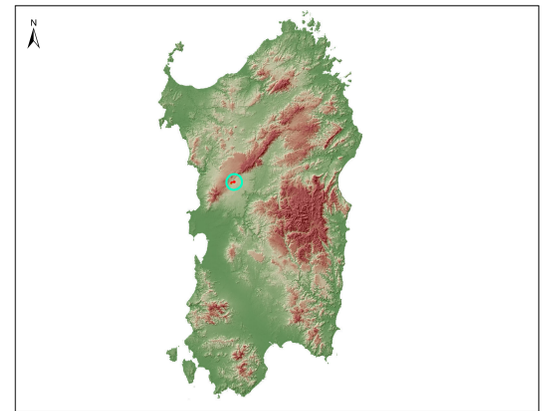
- Opere in progetto
- Futura stazione elettrica RTN di trasformazione 380/150/36 kV

Infrastrutture viarie

- Strada a valenza paesaggistica
- Strada a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada di fruizione turistica
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada in costruzione
- Strada locale
- Tracciato ferroviario
- Elettrodotto
- Condotta idrica
- Corpi idrici
- Elementi Idrici

Territori modellati artificialmente

- CENTRI ANTICA PRIMA FORMAZIONE
- EDIFICATO URBANO DIFFUSO
- ESPANSIONI FINO ANNI 50
- ESPANSIONI RECENTI
- GRANDE DISTRIBUZIONE COMMERCIALE
- INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- NUCLEI CASE SPARSE



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO	Cod. univ. GREN-FVM-TA15	
Titolo		Carta delle tessiture territoriali e dell'assetto infrastrutturale	scala 1:25000	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.
Ottobre 2022	0	Emissione per procedure di VIA	AC	GRN

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

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (Pian. Terr. Elisabetta Re)
Ing. Elena Marchi (Coordinatore e responsabile) (Ing. Elena Marchi)
Ing. Marianna Barbantini (Dott. Ren. Fabio Schirru)
Ing. Enrico Battaglia (Dott. Matteo Tatti (Architetto))
Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Antonio Deiana
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
Agr. Geol. Ren. Nicolo Nenni
Dott. Nat. Maurizio Madda
Ing. Gianluca Mello
Dott. Geol. Mauro Pompei

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comittente:
GRENERGY
RINNOVABILI S.p.A.
Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)

Grenergy

ISO	2022/0305
Formato	Cartina grafica

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. 23 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658207