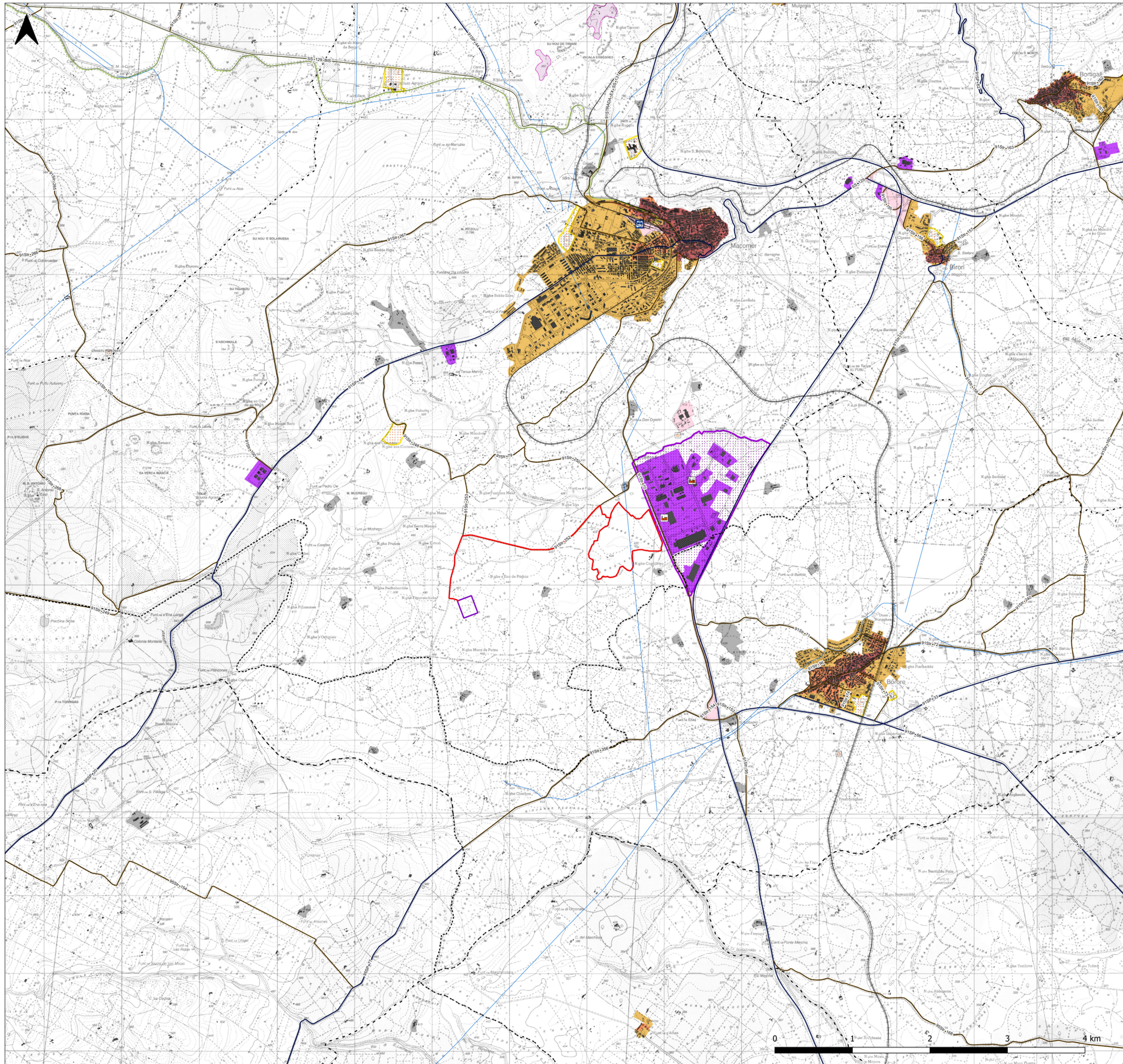


PPR - Carta dell'assetto insediativo



- Legenda**
- Opere in progetto
 - Futura stazione elettrica RTN di trasformazione 380/150/36 kV
 - CB - CARTOGRAFIA BASE**
 - Limiti comunali
 - AI - RETI INFRASTRUTTURE**
 - Nodi Trasporti**
 - Stazione ferroviaria
 - Impianti Ferroviari**
 - Ferrovia di impianto
 - Ferrovia di impianto - a valenza paesaggistica
 - Rete Stradale**
 - Strada di impianto
 - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
 - Strada locale
 - depuratori
 - condottadrica
 - Ciclo Rifiuti**
 - Impianto di trattamento e/o incenerimento rifiuti
 - linea elettrica
 - AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO**
 - Edificato**
 - Edificato CTR
 - Grandi Aree Industriali
 - Componenti Insediativo (A)**
 - Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
 - Componenti Insediativo (B)**
 - Aree estrattive di seconda categoria (cave)
 - Componenti Insediativo (C)**
 - Aree infrastrutturali
 - Aree speciali e aree militari
 - Insediamenti produttivi
 - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVM-TA7
Titolo	PPR - Carta dell'assetto insediativo	Cod. elab. scala 1:25000

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

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 Barbarano
 Ing. Enrica Batzella
 Dott. Plan. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych
 Dott. Nat. Fabio Schirru
 Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
 Dott. Plan. Terr. Andrea Cappai
 Ing. Antonio Dedoni
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Ing. Gianluca Meis
 Dott. Geol. Mauro Pompei

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Committente:
 GREENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)

A1	Formato	File origine	File di stampa	2022/0305	Codice pratica
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658297					
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.					