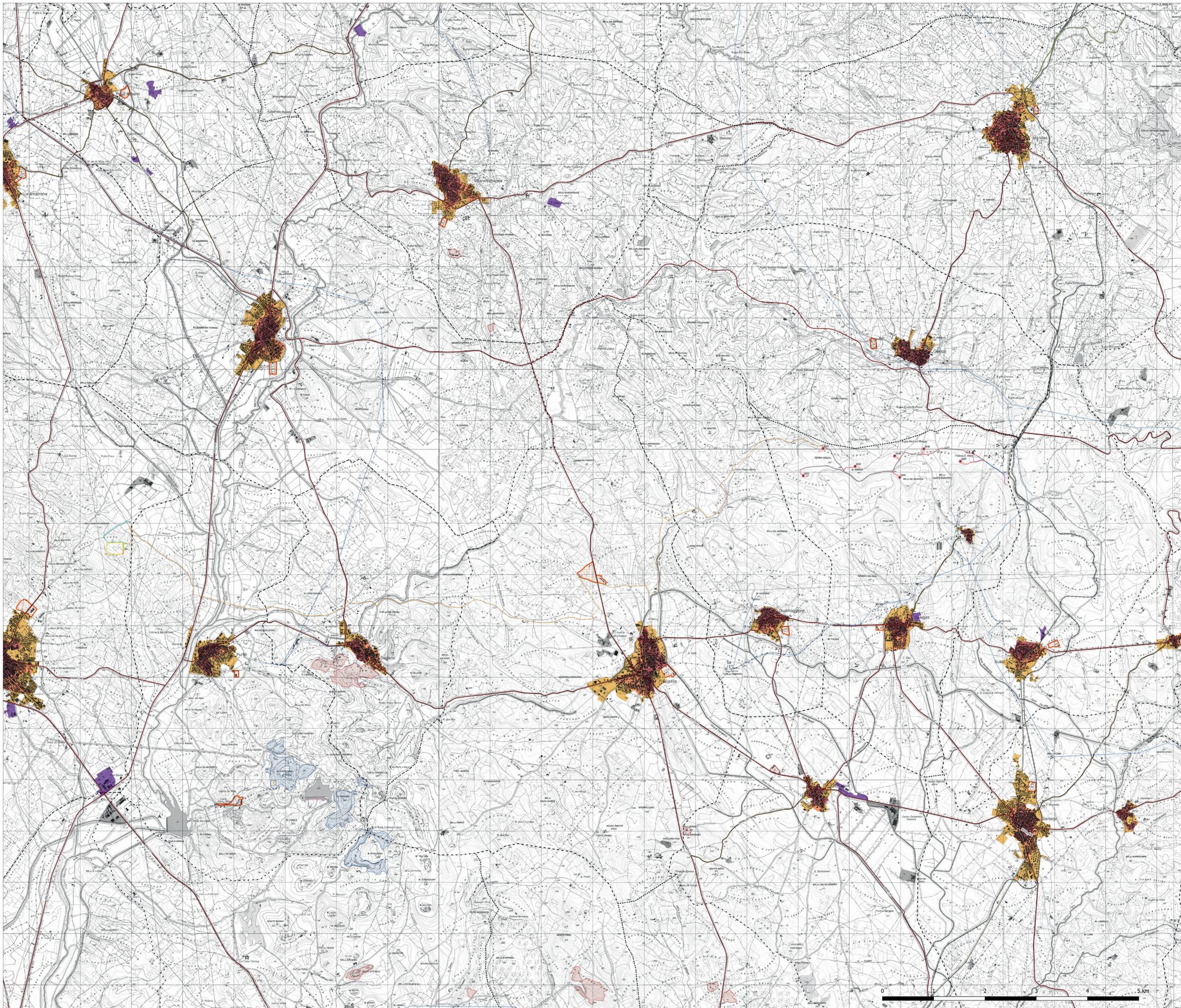


CARTA DELL'ASSETTO INSEDIATIVO (scala 1:25000)



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Cavo AT produttore 150 kv
- Cavidotti 30 kv
- Nuova SE RTN 150/380 kv "Sanluri"
- Stazione 30/150 kv
- Area di Trasbordo
- Area di Cantiere
- Piazzole
- Viabilità da adeguare
- Nuova viabilità
- Viabilità Stazione 30/150 kv
- CB - CARTOGRAFIA BASE
- Limiti comunali
- AI - RETI INFRASTRUTTURE
- Impianti Ferroviari
- Ferrovia di impianto
- Ferrovia di impianto - a valenza paesaggistica
- reteStradale
- Strada di impianto
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
- Strada locale
- depuratori
- condottadIdrica
- centraleElettrica
- Centrale elettrica
- lineaElettrica
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO
- edificatoCtr
- Edificato CTR
- componentiInsediativo (A)
- Centri di antica e prima formazione
- Espansioni fino agli anni 50
- Espansioni recenti
- componentiInsediativo (B)
- Aree estrattive di seconda categoria (cave)
- Aree estrattive di prima categoria (miniere)
- componentiInsediativo (C)
- Aree infrastrutture
- Aree speciali e aree militari
- Insediamenti produttivi
- Nuclei, case sparse e insediamenti spec.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO










PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RP-Tav.5

ASSETTO INSEDIATIVO

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza specialistica:
Ing. Antonio Dedini (Acustica)
Dot. Dott. Nicola Francesco Lobina (Geologia e geotecnica)
Ing. Stefano Mariani
Agr. Dott. Nat. Nicola Maria Pinna (Pediologia)
Dot. Maurizio Medda (Fisica)
Ing. Antonio Dedini
Agr. Dott. Nat. Paolo Sciarra (Flora e vegetazione)
Ing. Giancarlo Mela
Ing. Andrea Ortu
Ing. Elia Roych

SCALA:

1:25.000

FIRME



Rev.	Descrizione	Prodotto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022