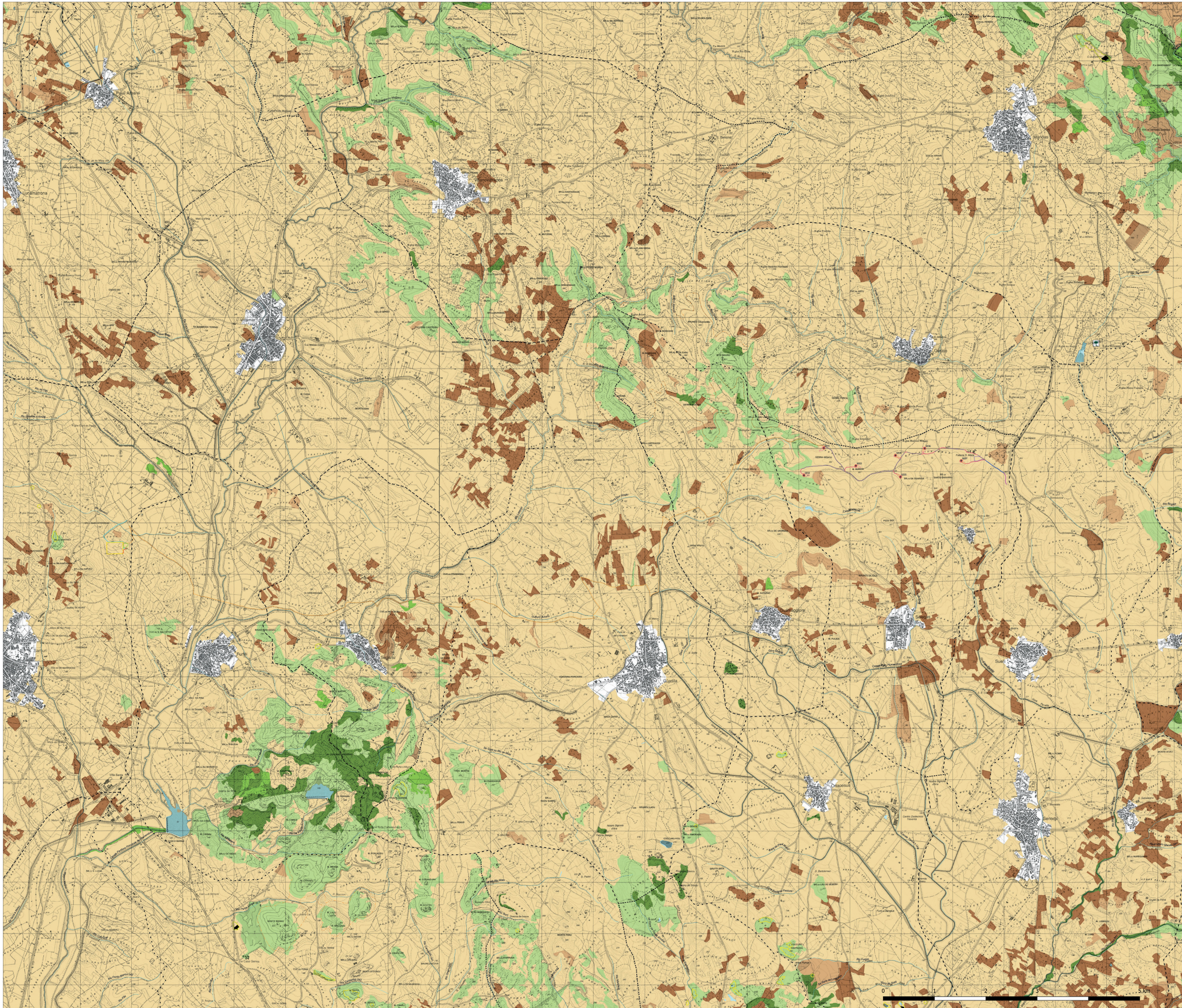


CARTA DELL'ASSETTO AMBIENTALE (scala 1:25000)



- 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
 - AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143
 - alberi Monumentali
 - grotte e Caverne
 - AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELEATE
 - siti Interesse Comunitario
 - AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE
 - scavi
 - AA - BENI PAESAGGISTICI 143
 - fiumi Torrenzi ARC
 - laghi Invasi Stagni
 - AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE
 - componenti Ambientali
 - Macchia, dune e aree umide
 - Boschi
 - Praterie e spiagge
 - Colture arboree specializzate
 - Impianti boschivi artificiali
 - Colture erbacee specializzate; Aree antropizzate

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.4 ASSETTO AMBIENTALE

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.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

CONSULENZA
IAT PROGETTI
www.iatprogetti.it

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Biondini
Ing. Enrico Bazzani
Dott. Andrea Casali
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Antonio Delella
Ing. Marco Fusi
Ing. Gianluca Mela
Ing. Elisa Roggi

Consulenze specialistiche:
Dott. Carlo Maria Francesco Lolino (Geologia e geotecnica)
Dott. Carlo Natali Nicola Maria (Petrologia)
Dott. Maurizio Merola (Fisica)
Dott. Carlo Natali Nicola Maria (Petrologia)
Dott. Carlo Natali Nicola Maria (Petrologia)
Dott. Carlo Natali Nicola Maria (Petrologia)
Dott. Carlo Natali Nicola Maria (Petrologia)

SCALA:
1:25.000

FIRME

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