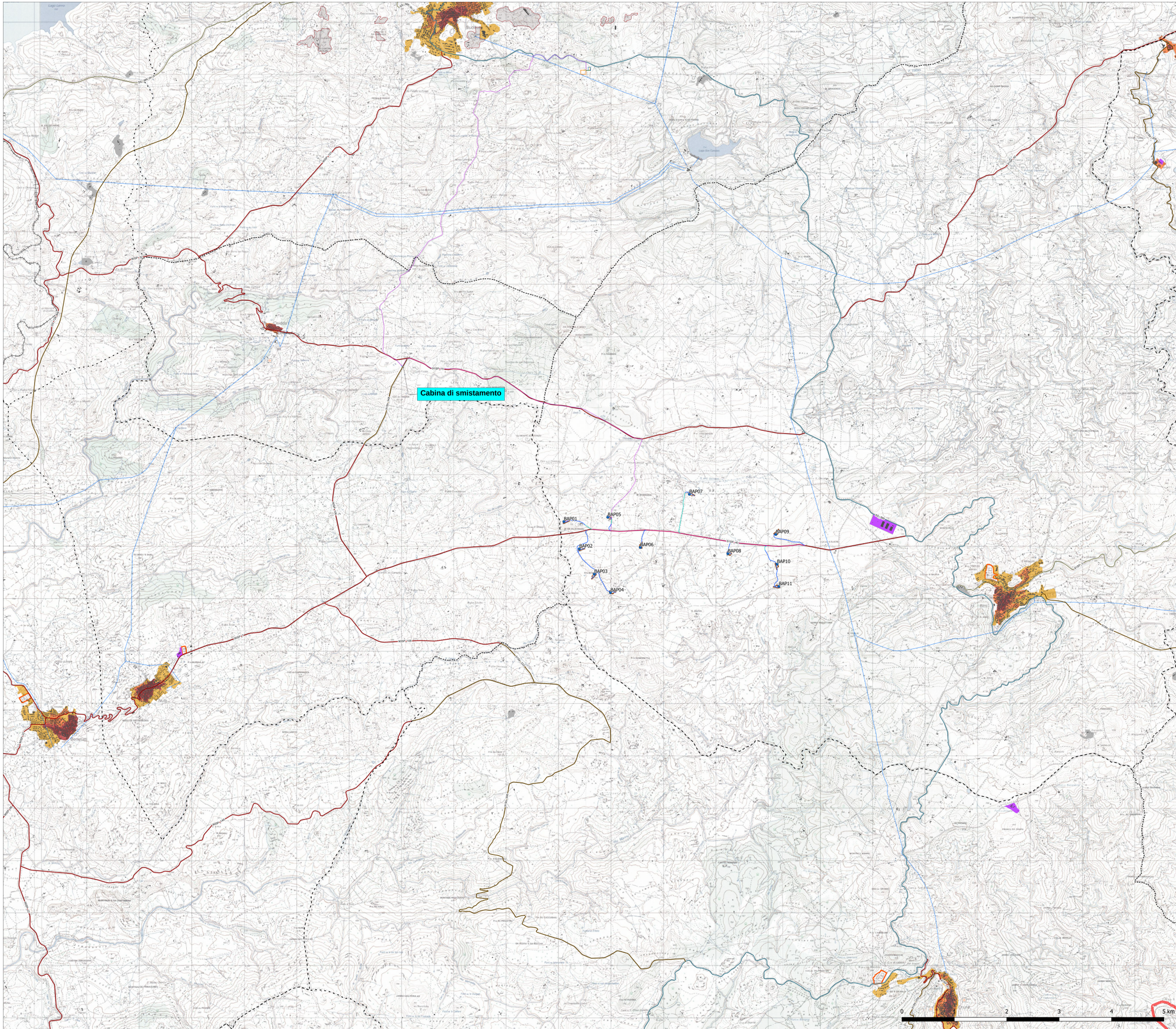


# ASSETTO INSEDIATIVO (SCALA 1:25.000)



- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cabina di smistamento
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità in adeguamento a quella esistente
  - Cavo AT
  - Stazione di Utenza e connessione alla rete
  - Stazione RTN Tema
  - Cavidotto MT
  - Fondazioni
  - Piazzole
- CB - CARTOGRAFIA BASE**
- Ambiti di Paesaggio
  - Limiti comunali
- AI - RETI INFRASTRUTTURE**
- Impianti Ferroviari**
- Ferrovia di impianto
- rete Stradale**
- Strada di impianto
  - Strada di impianto - a valenza paesaggistica
  - Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
  - Strada locale
- depuratori
  - condottadrica
  - linea elettrica
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO**
- edificato CTR**
- Edificato CTR
- 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 speciali e aree militari
  - Insediamenti produttivi
  - Nuclei, case sparse e insediamenti spec.



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

  
COMUNE DI BITTI

  
COMUNE DI OSSIDA

  
COMUNE DI BUDDUSO



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"**

Potenza complessiva 56 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.**

Plazzola 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

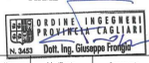
Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Martina Bazzano  
Ing. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Di Stefano  
Ing. Carlotta Mera  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dot. Mauro Cusi (Piaù e vegetazione)  
Dot. Marco Cecchi (Petrologia)  
Ing. Antonio Deodato (Acustica)  
Dot. Massimo Medina (Fisica)  
Dot. Matteo Tatti (Architettura)  
Dot. Carlo Mauro Ferraro (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

**1:25.000**

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020