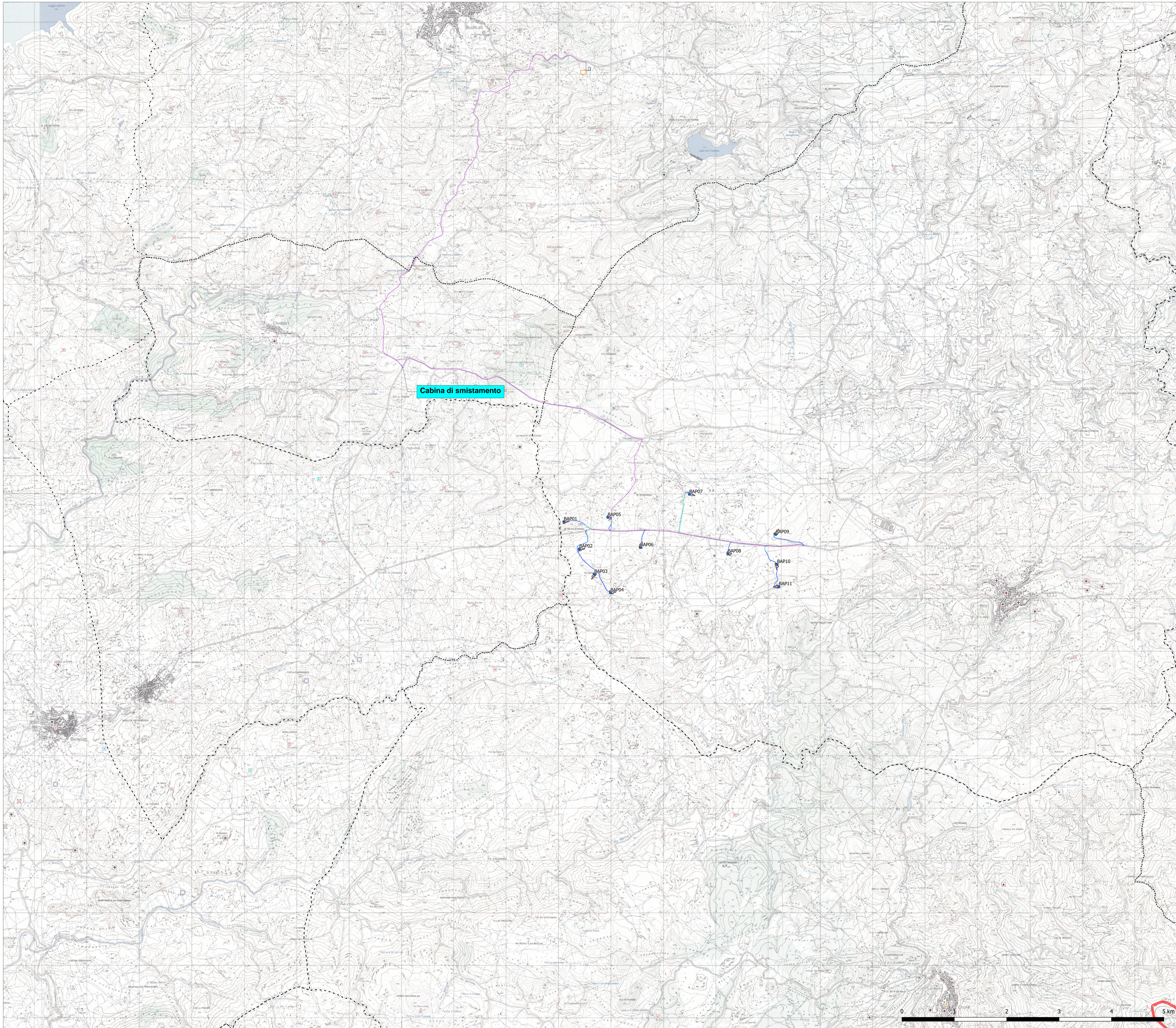


# ASSETTO STORICO-CULTURALE (SCALA 1:25.000)



- 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
- AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI**
- beniIdentitari
- Fontana
  - Mulino
- beniPaesaggisticiExArt143\_PTS
- Capanne
  - Chiesa
  - Dolmen
  - Domus de janas
  - Inseediamento
  - Menhir
  - Nuraghe
  - Tomba dei giganti
- AS - AREE DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO**
- parcoGeomAmbientaleStorico



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



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSSIDA



COMUNE DI BUDDUSÙ



**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.6**

**ASSETTO STORICO CULTURALE**

**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 Frangola

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frangola  
Ing. Massimo Barbano  
Dott. Andrea Capra  
Ing. Gianfranco Caridi  
Ing. Antonio Diadori  
Ing. Gianluca Mela  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenza specialistiche:  
Dott. Mauro Costi (Pura e vegetazione)  
Dott. Massimo Cecchi (Petrologia)  
Ing. Antonio Diadori (Acustica)  
Dott. Massimo Medda (Fisica)  
Dott. Matteo Tatti (Architettura)  
Dott. Geol. Mauro Forgesi (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

**1:25.000**

FIRME



Dott. Ing. Giuseppe Frangola

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