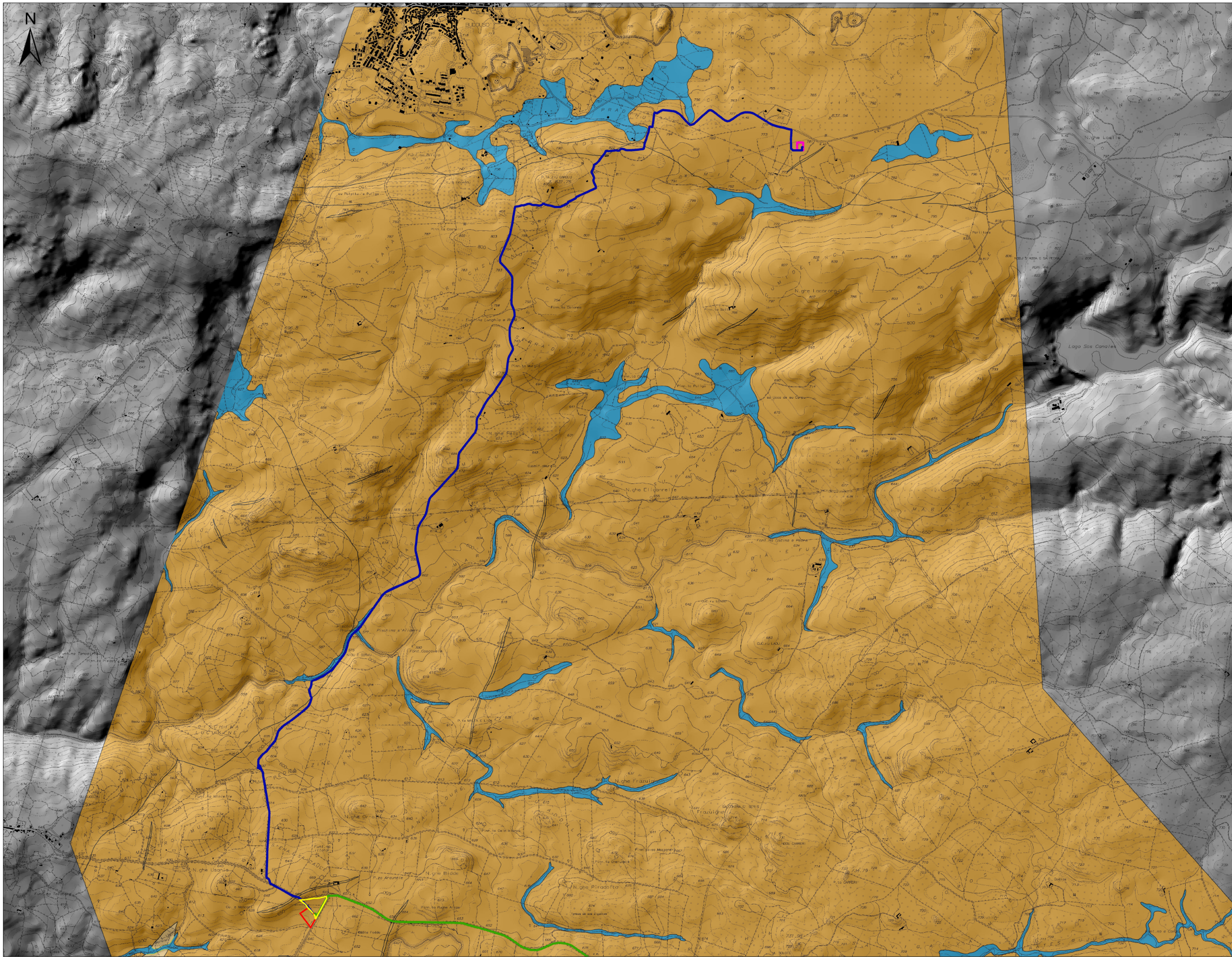


CARTA IDROGEOLOGICA (SCALA 1:10.000)



**Legenda**

**UNITÀ IDROGEOLOGICHE**

- UI-1** Unità idrogeologica detritico-alluvionale quaternaria  
Permeabilità da media ad elevata per porosità
- UI-2** Unità idrogeologica metamorfico-cristallina paleozoica  
Permeabilità da bassa a molto bassa, prevalentemente per fratturazione ed in subordine per alterazione.

**INTERVENTI**

- Aerogeneratore
- Piste di servizio
- Viabilità esistente
- Dorsale MT
- Cavidotto MT
- Area cantiere
- Area trasbordo
- Sottostazione MT-AT
- Viabilità esistente

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

COMUNE DI BITTI
 COMUNE DI OSIDDA
 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

**G - Tav.2b**
CARTA IDROGEOLOGICA

**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.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

**CONSULENZA E PROGETTI**  
Consulente specializzato:  
Dot. Mauro Caci (Flora e vegetazione)  
Dot. Mauro Cacci (Fisiologia)  
Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
Dot. Maurizio Medda (Fisica)  
Dot. Mauro Tani (Idrogeologia)  
Dot. Geol. Mauro Pompi (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Maria Francesca Lubina (Geologia e geotecnica)

**ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA**  
Dot. Geol. Maria Francesca Lubina  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

**ORDINE INGEGNERI REGIONE SARDEGNA**  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

SCALA: **1:10.000**

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