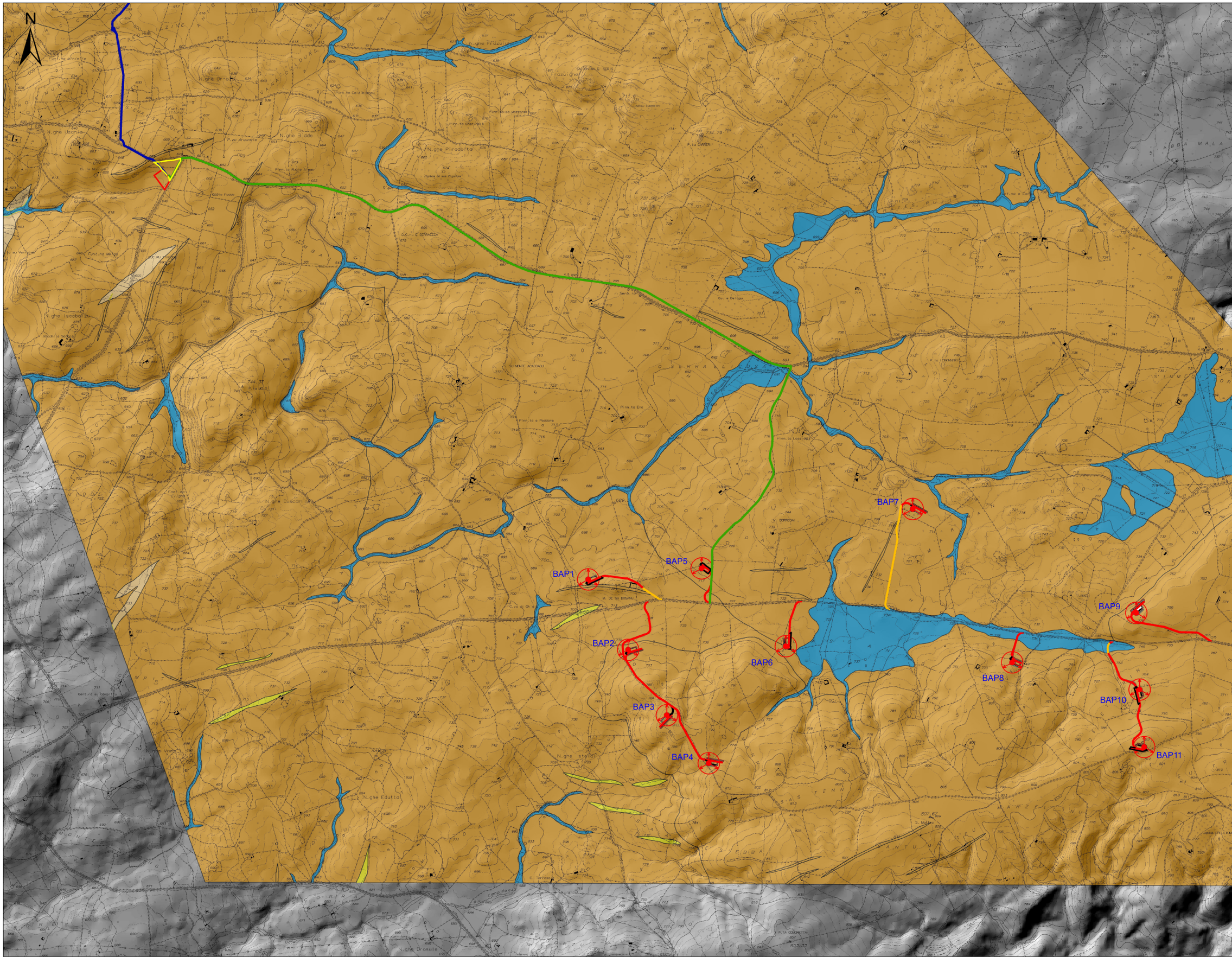


CARTA IDROGEOLOGICA (SCALA 1:10.000)



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 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

G - Tav.2a

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.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Dott. Mauro Casti (Pisa e progettazione)
Ing. Martina Felismino
Ing. Enrico Battaglia
Dott. Andrea Calchi
Ing. Giancarlo Costa
Ing. Antonio Deiana
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuele Sanna

Consulente specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Pisa e progettazione)
Dott. Marco Costi (Pisa/Genova)
Ing. Antonio Deiana (Ancona)
Dott. Maurizio Medda (Pisa)
Dott. Matteo Tani (Architettura)
Dott. Carlo Maria Pirelli (Geologia e geomorfologia)
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

SCALA:
1:10.000

FIRMA:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA SARDEGNA
N. 211
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

FIRMA:

ORDINE DEI GEOTECNICI DELLA SARDEGNA
N. 222
Dott. Geol. Mauro Casti

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