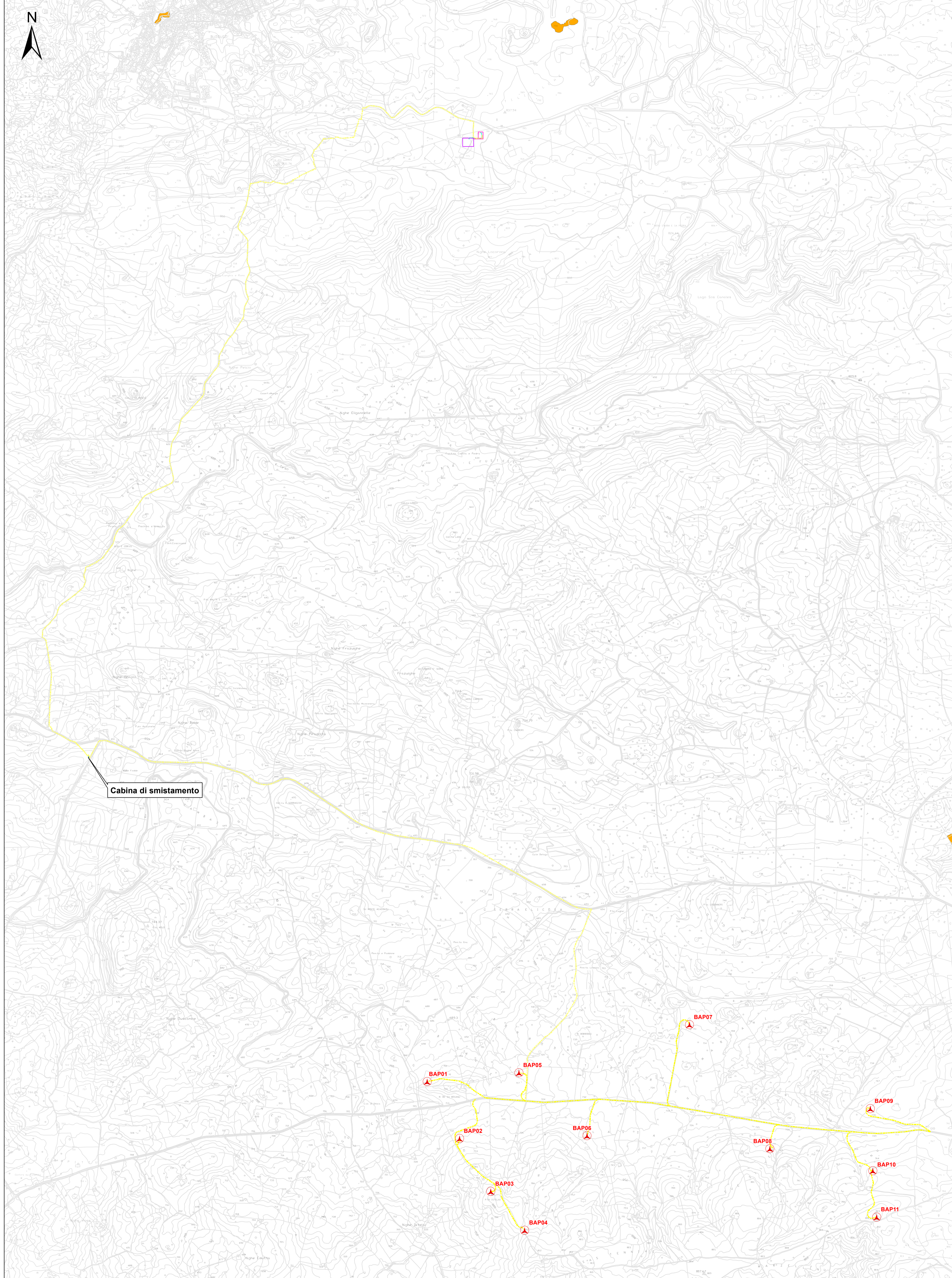


D.G.R. 40/11 DEL 07/08/2015 - SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO CON AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA ELEVATA E MOLTO ELEVATA (SCALA 1:15.000)



**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cabina di smistamento
- Cavidotto MT
- Stazione di utenza e connessione alla rete
- Cavo AT
- Stazione RTN Terna

**Classe di pericolosità da frana**

- Hg3

**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

SIA - Tav.5b

DGR 40/11 DEL 07/08/2015 - SOVRAPPOSIZIONE  
INTERVENTO CON AREE A PERICOLOSITÀ DA FRANA  
ELEVATA E MOLTO ELEVATA

COMMITTENTE

**GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barberino  
Ing. Erica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Deboni  
Ing. Gianluca Meis  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dott. Marco Cocco (Pedologia)  
Ing. Antonio Diadori (Acustica)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Mara Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

**1:15.000**

FIRME

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