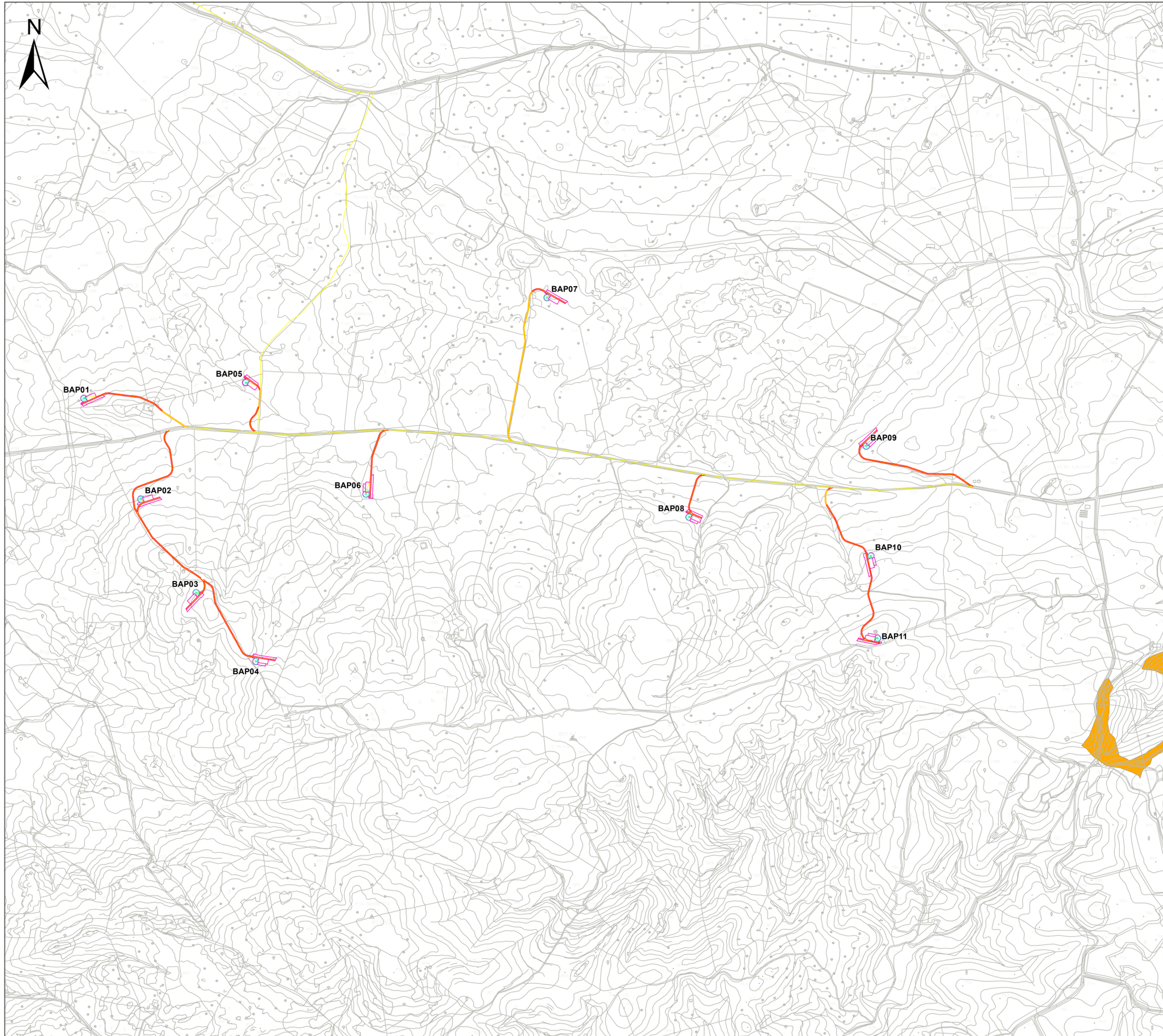


D.G.R. 40/11 DEL 07/08/2015 - SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO CON AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA ELEVATA E MOLTO ELEVATA (SCALA 1:10.000)



Legenda

- Fondazione
- Piazzole di cantiere
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Cavidotto MT

Classe di pericolosità da frana

- Hg3



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSÒ



**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.5a

*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

GRUPPO DI LAVORO

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Mariana Barbarino
Ing. Enrica Sazzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Desolani
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

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

SCALA:

1:10.000

FIRME

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
n. 3453
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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