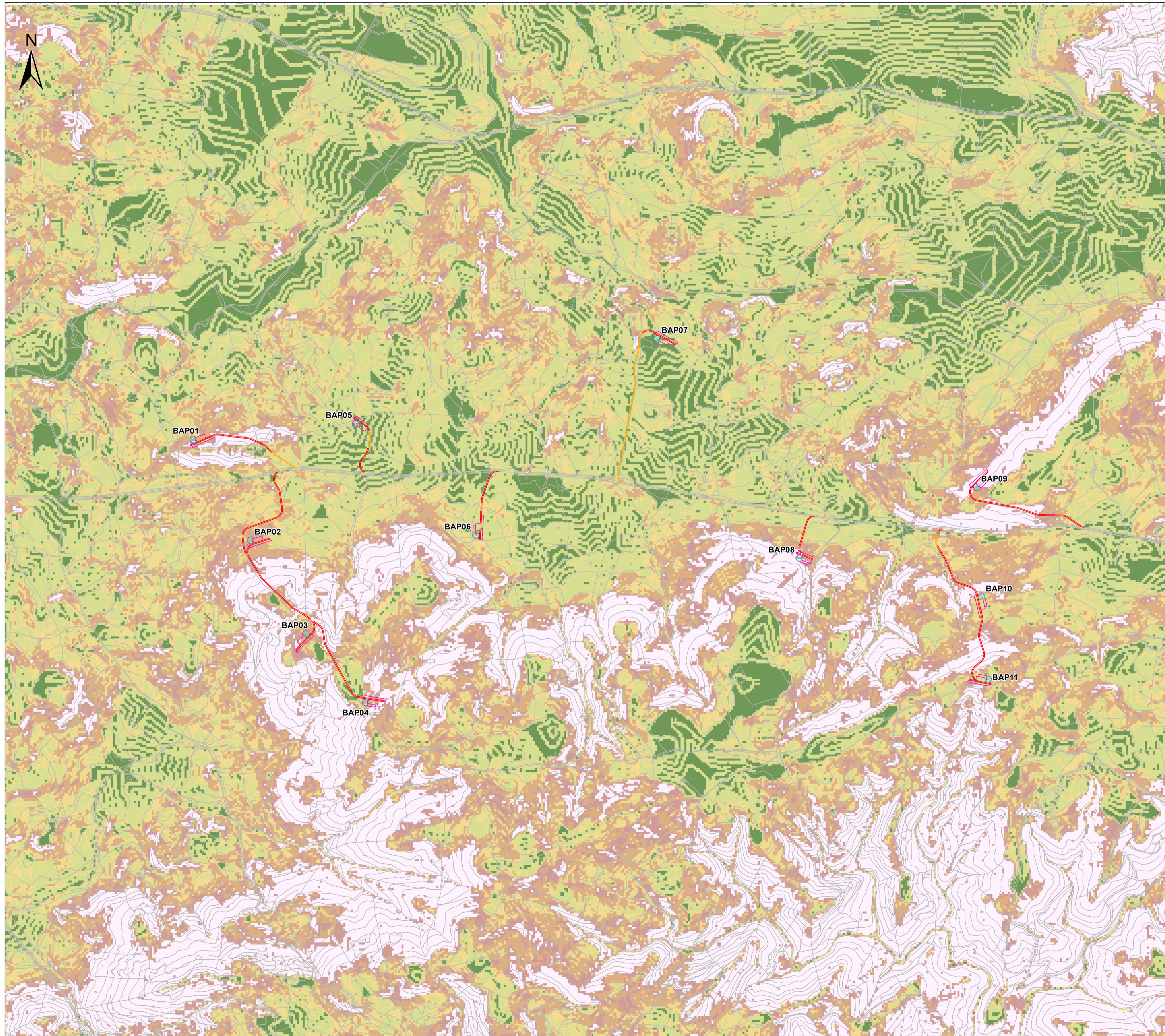


CARTA DELLE ACCLIVITA' (SCALA 1:10.000)



Legenda

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

Pendenza (%)

- 0 - 3
- 3 - 6
- 6 - 9
- 9 - 12
- 12 - 15
- >15



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.2

CARTA DELLE ACCLIVITÀ

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. Mariano Barbarino
Ing. Enrico Saccella
Dott. Andrea Crippa
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Deseri
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Diestri (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fisica)
Dott. Matteo Tati (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