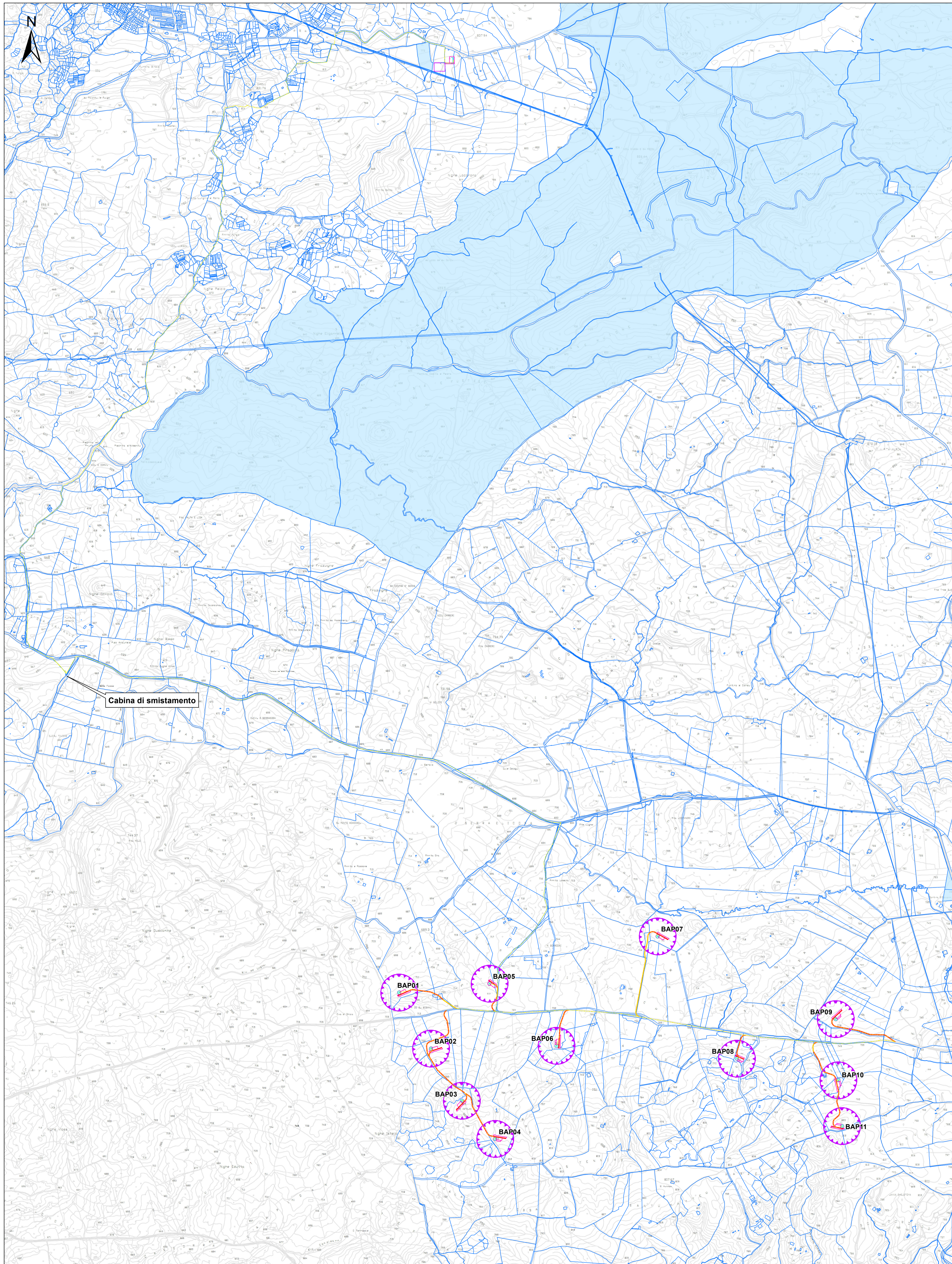


USI CIVICI (SCALA 1:15.000)



Legenda

- Fondazione
- Piazzole di cantiere
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Cabina di smistamento
- - - Cavidotto MT
- Stazione di utenza e connessione alla rete
- Cavo AT
- Stazione RTN Terna
- Usi civici
- Particelle catastali - Comuni di Bitti, Osidda, Buddusò
- Buffer 170m aerogeneratori



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.9

USI CIVICI

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

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Martina Barbano
Ing. Erica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gaetano Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Dedoni (Archeologia)
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

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

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