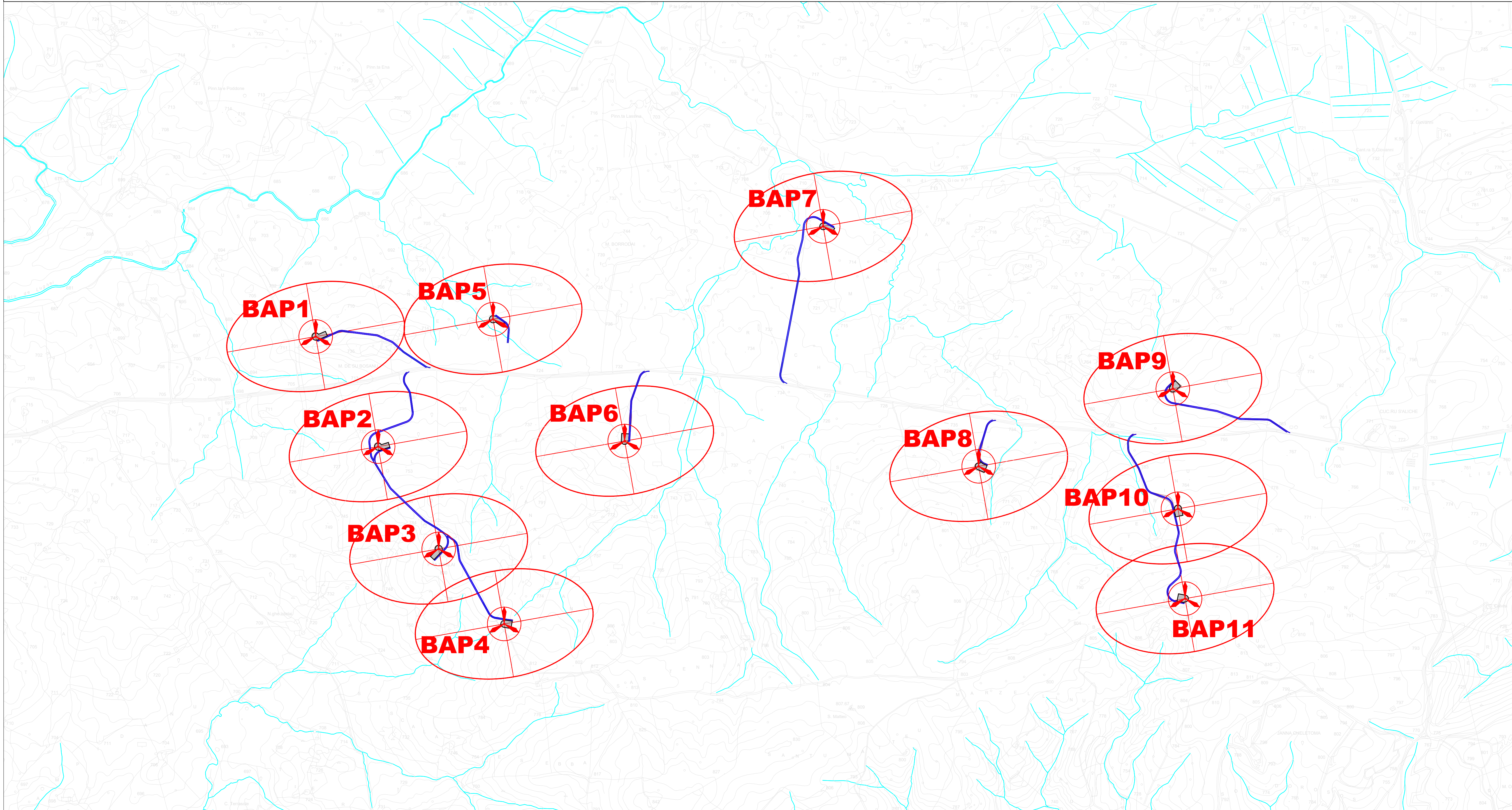





PLANIMETRIA - SC. 1:10.000



LEGENDA

-  Aereogeneratore
-  Viabilità esercizio
-  Area di influenza turbina di progetto (Diam. Rotore 170 m)



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

PA-Tav.32

**PLANIMETRIA INTERDISTANZE
AEREOGENERATORI**

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. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Battaglia
Dott. Andrea Ciappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Mella
Ing. Emanuela Spiga

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

SCALA:
1:10000

FIRME



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