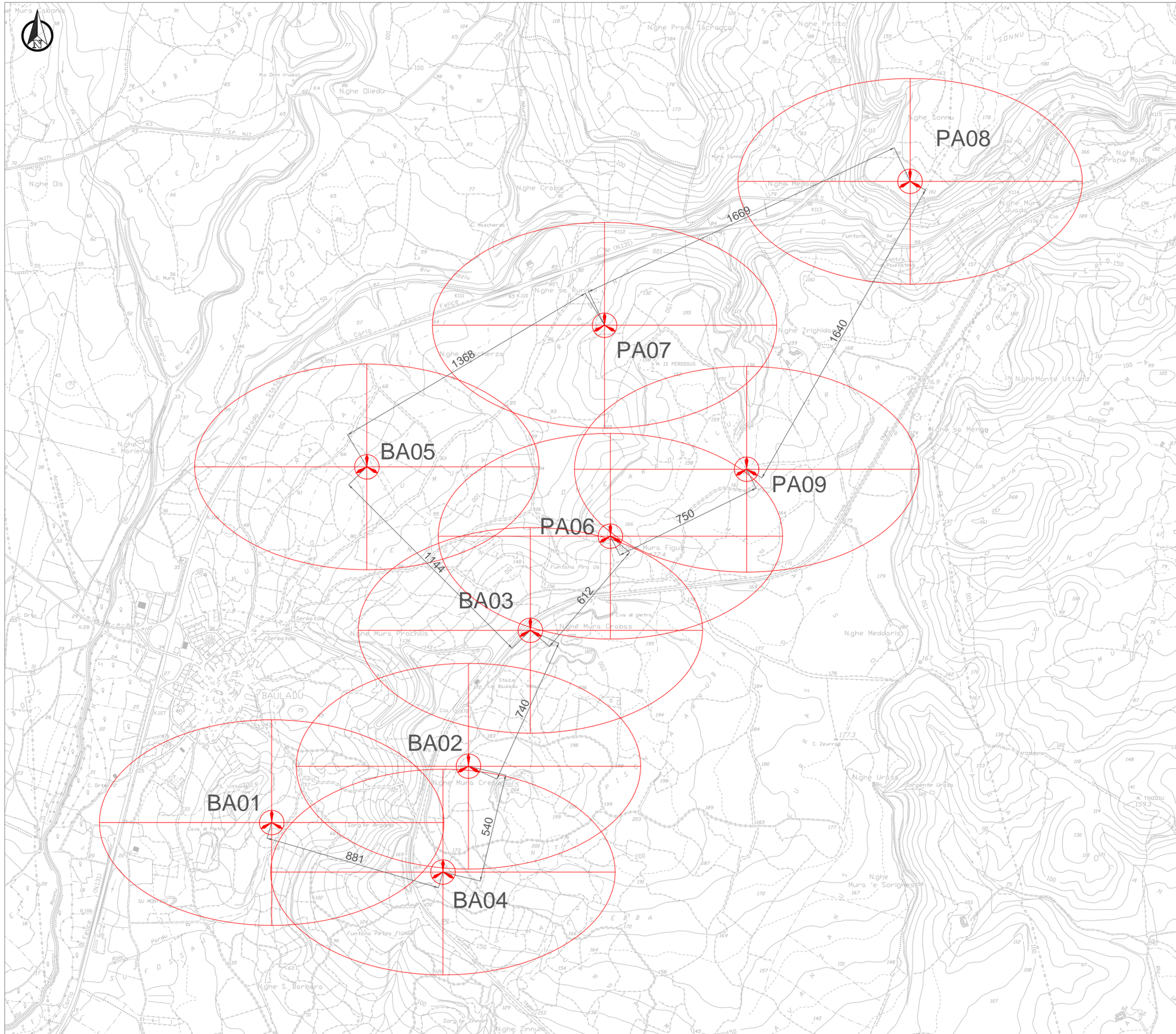


PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI - SC. 1:10.000



LEGENDA

-  Aereogeneratori
-  Area di potenziale interferenza aerodinamica (Ellissi con asse maggiore = 5D = 850m e asse minore = 3D = 510 m)

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

PROGETTO DEFINITIVO	SR-BP-RC8-2
PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI	Cod. elab. 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Mariana Barbano
Ing. Enrico Bazzoli
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Deogug
Pian. Terr. Veronica Fals
Ing. Gianluca Melis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Deodati (arcatistica)
Dott. Vincenzo Ferri (Chipterofauna)
Dott. Geol. Maria Francesca Tobina (geologia)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
Dott. Nat. Francesco Masca (flora)
Dott. Maurizio Medda (funaria)
Dott. SSA Aline Nozza (archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
Dott. Matteo Tatti (archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

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