REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI **BAULADU E PAULILATINO**

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



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-BP-RA10-2		
	Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	Cod.elab.		
Titolo		scala -		

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: Contributi specialistici:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ìng. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian, Terr, Eleonora Re Ing. Elisa Roych

Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Vincenzo Ferri (Chirotterofauna) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:

Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:







SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Via Algradi, 4 20148 Milano (MI)



A0	SR-BP-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	SR-BP-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	2022/0301
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprieta' della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di

Quadro d'unione - Scala 1:25,000

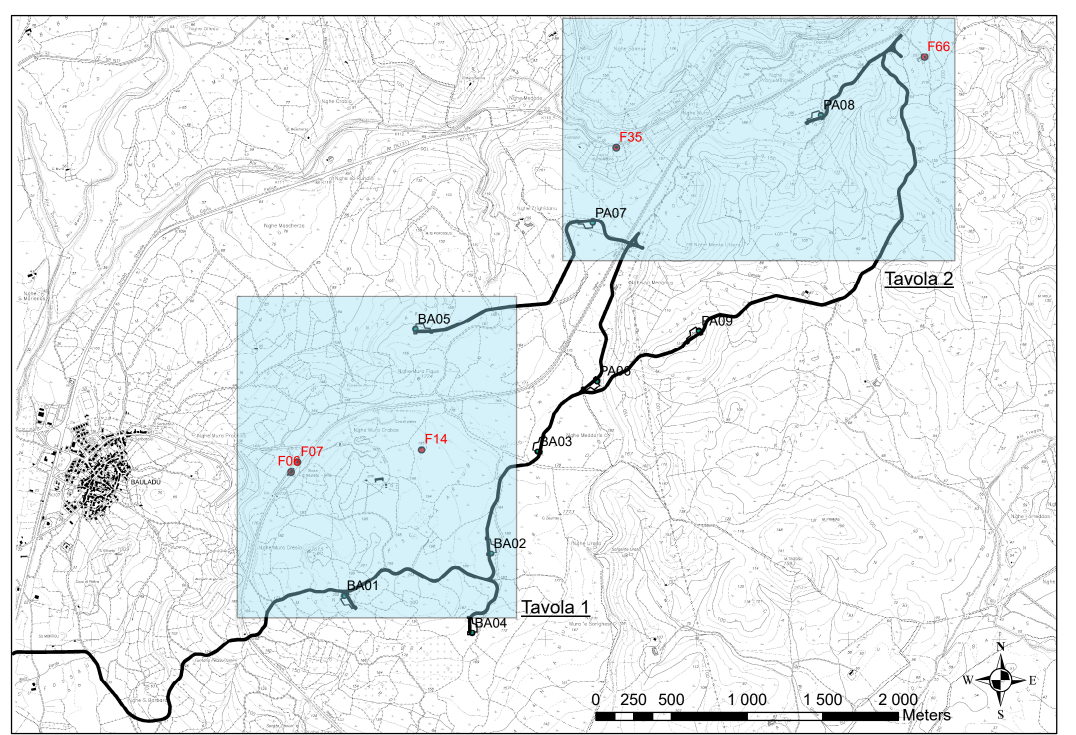


Tavola 1 - Scala 1:10,000

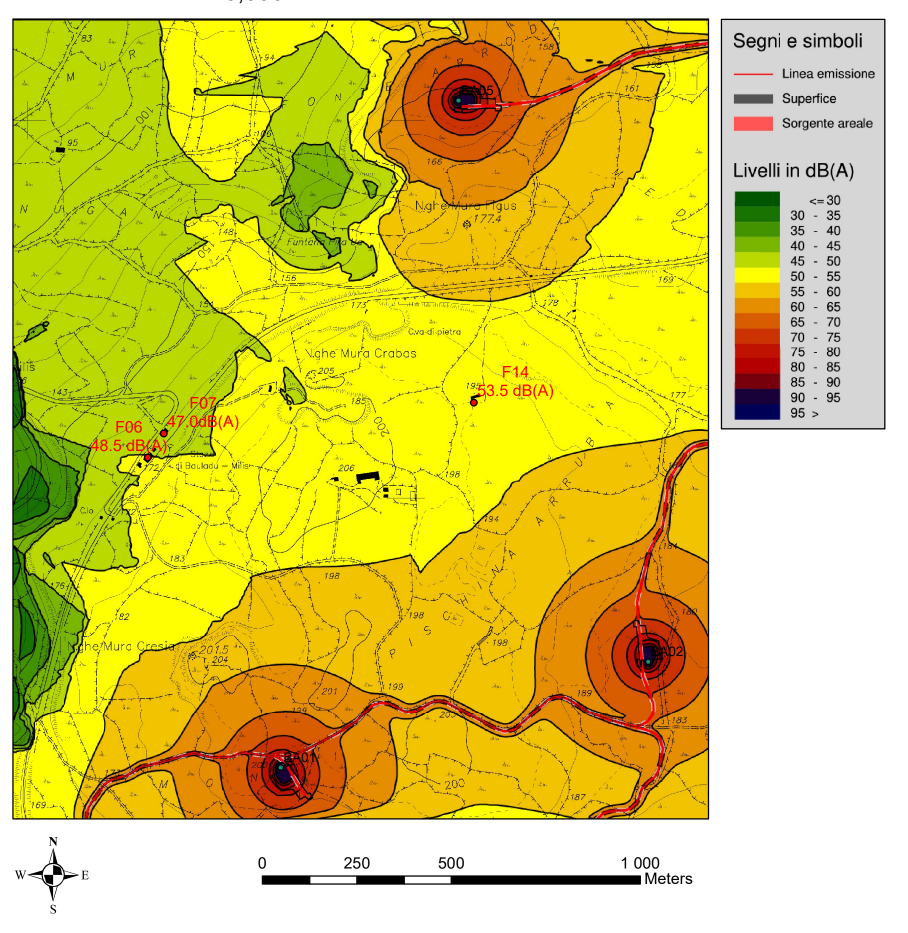


Tavola 2 - Scala 1:10,000

