

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "ENNAS"
- Comuni di Suelli e Selegas -



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	BLTX-SU-RA10-2	
Titolo	MAPPA DEL CAMPO SONORO - FASE DI CANTIERE	Cod.elab.	
		scala	VARIE

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione	EB	GF	BLTX

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. 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. Marco Utzeri

Contributi specialistici:
Ce.Pi.Sar.(Chiroterofauna)
Ing. Antonio Dedoni (acustica)
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. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:



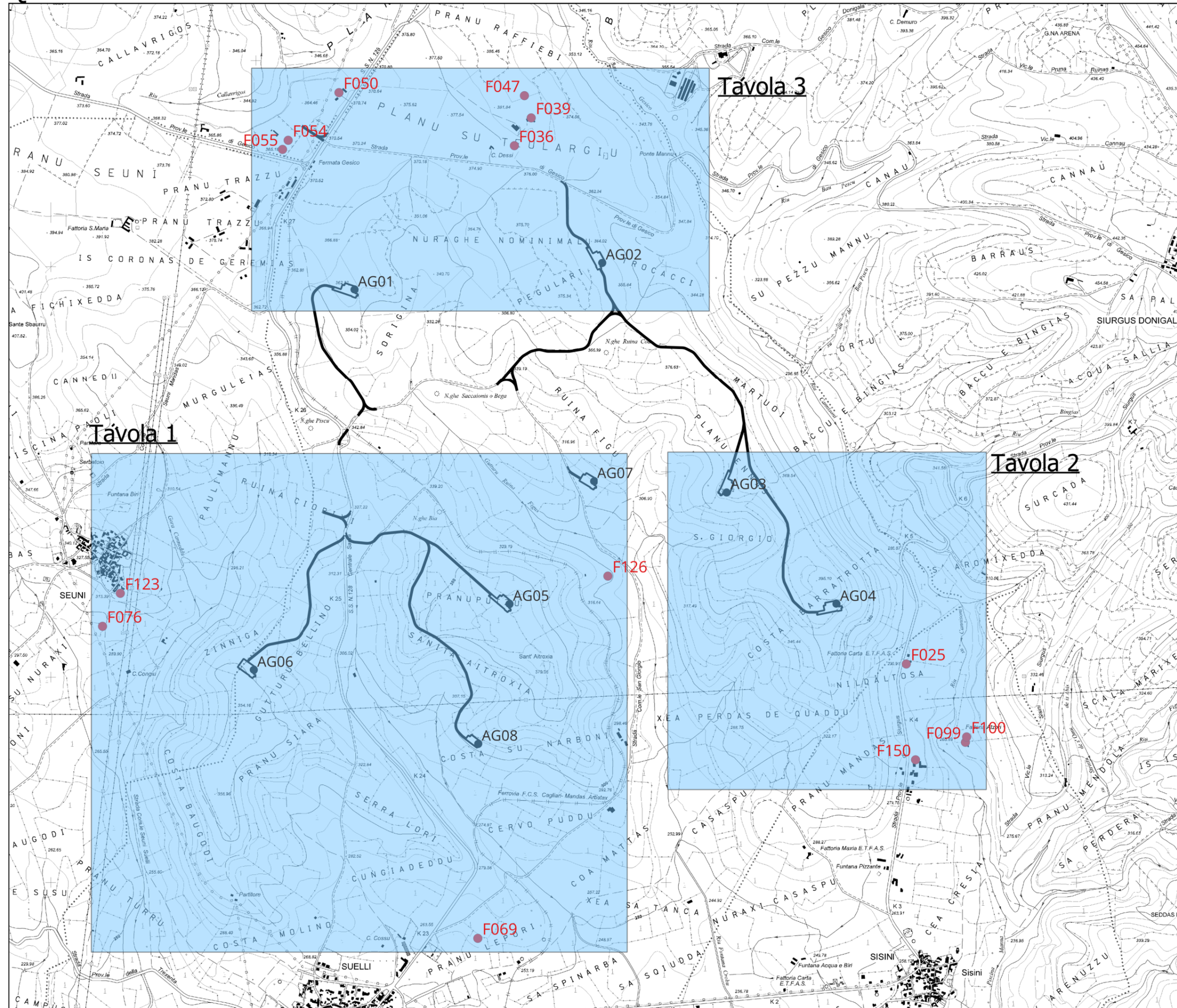
BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L.
Corso XXII Marzo, 33
20129 Milano (MI)
baltexsardegna12suelli@legalmail.it

A0	BLTX-SU-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	BLTX-SU-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	2021/0260
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 proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

Quadro d'unione - Scala 1:18 000

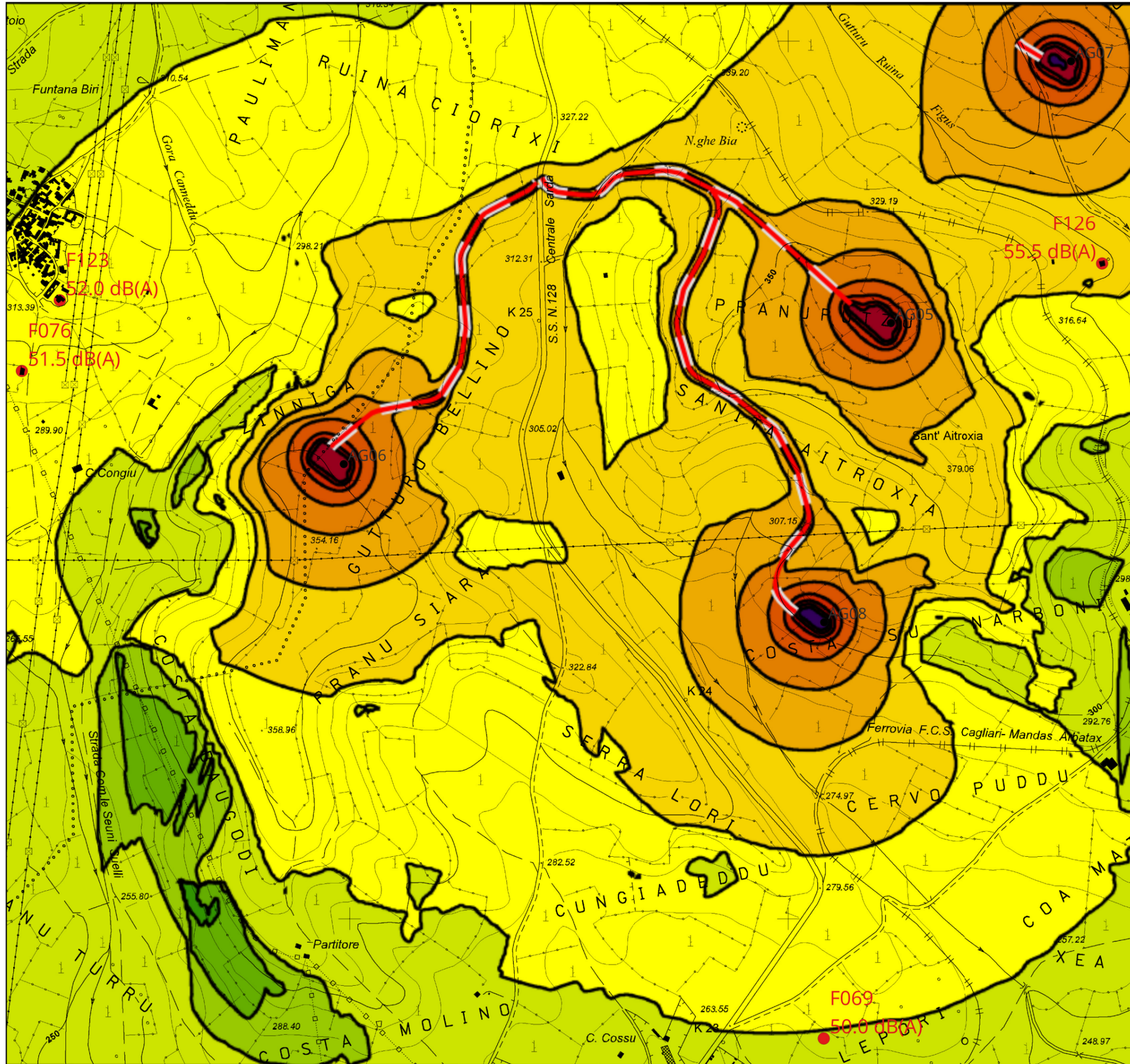


Legenda

-  Ritagli
-  Ricettori
-  Aerogeneratori
-  Strade da realizzare o da adeguare



Tavola 1 - Scala 1:9 000



Segni e simboli

-  Linea emissione
-  Superficie
-  Sorgente areale

Livelli in dB(A)

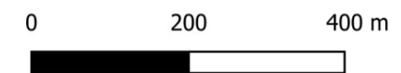
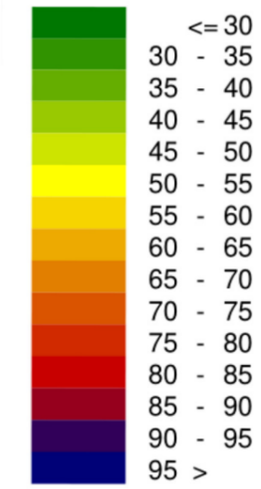
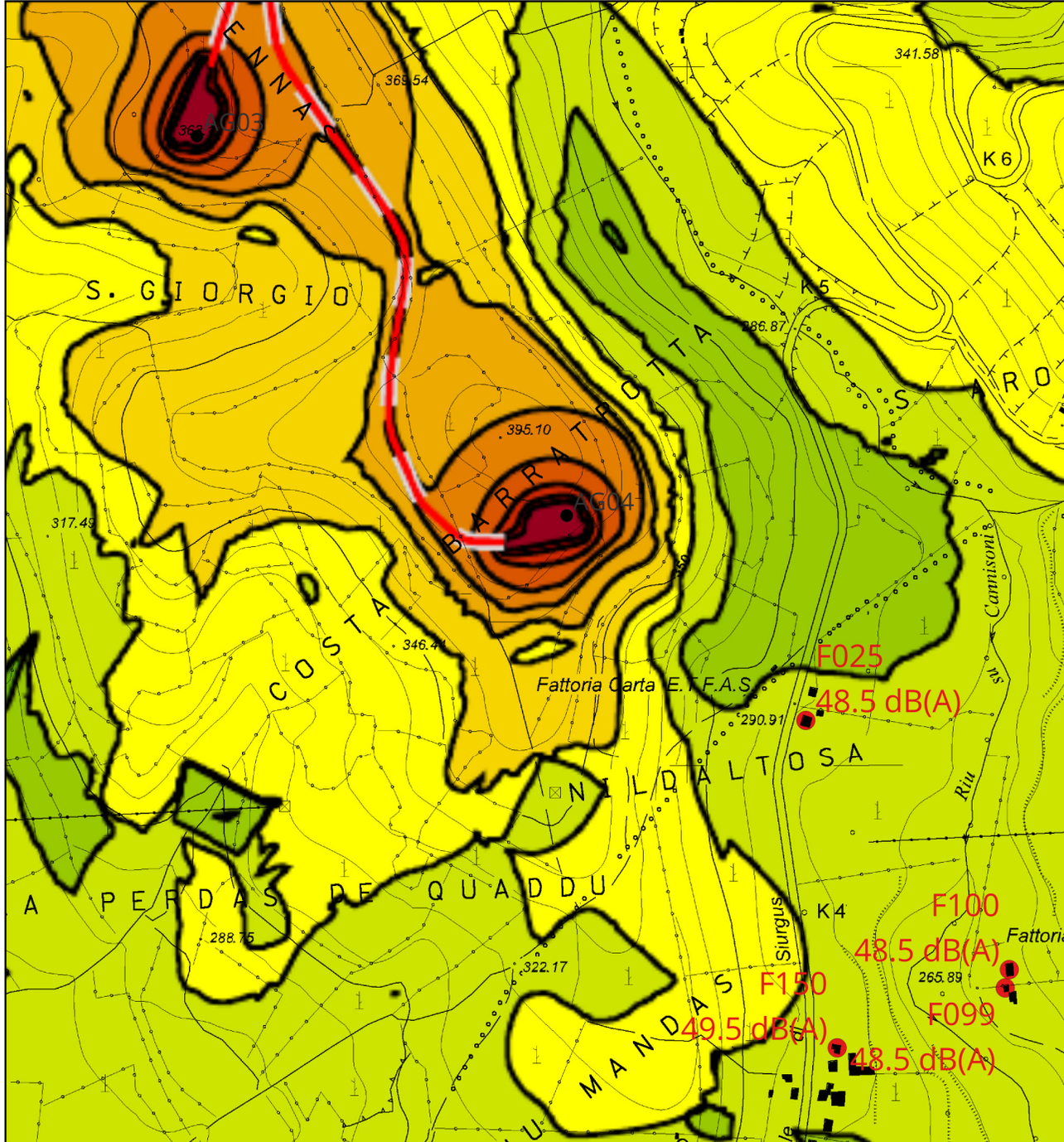


Tavola 2 - Scala 1:9 000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

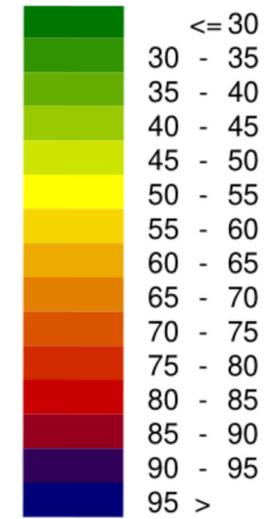
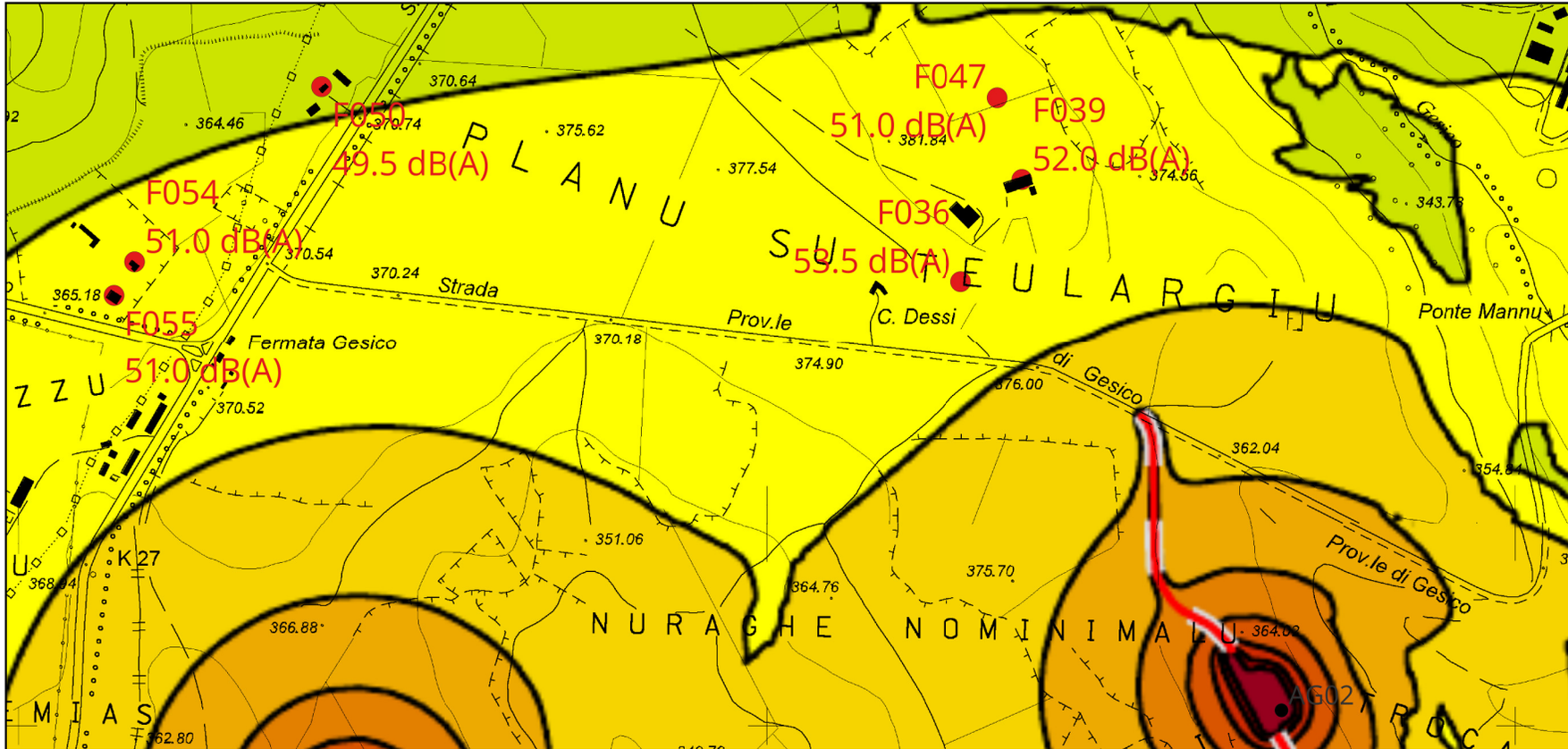


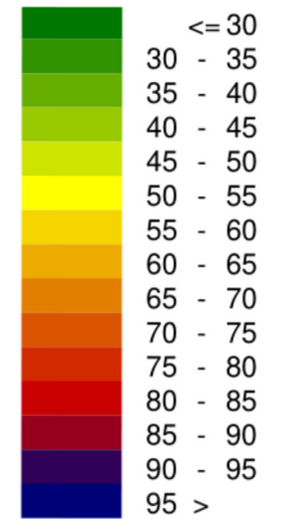
Tavola 3 - Scala 1:9 000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)



0 200 400 m

