

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

PARCO EOLICO "SERRA E MESU"

Comuni di MOGORELLA, RUINAS e VILLA SANT'ANTONIO (OR)



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	WPD-MG-RA10-2	
Titolo	MAPPA DEL CAMPO SONORO - FASE DI CANTIERE	Cod.elab.	
		scala	Varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	AD	GF	WPD

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Contributi specialistici: Dott. Emiliano Cruccas (Archeologia) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Nat. Alessio Musu (Flora)	Progettazione: 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 Dott. Fabio Mancosu Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri		Il Committente:	

 www.iatprogetti.it		WPD SERRA E MESU S.R.L. Viale Regina Margherita, 33 c/o Opificio Innova S.r.l. 09124 Cagliari (CA)	
------------------------	--	--	--

A4	WPD-MG-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	WPD-MG-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	2023/0392
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.

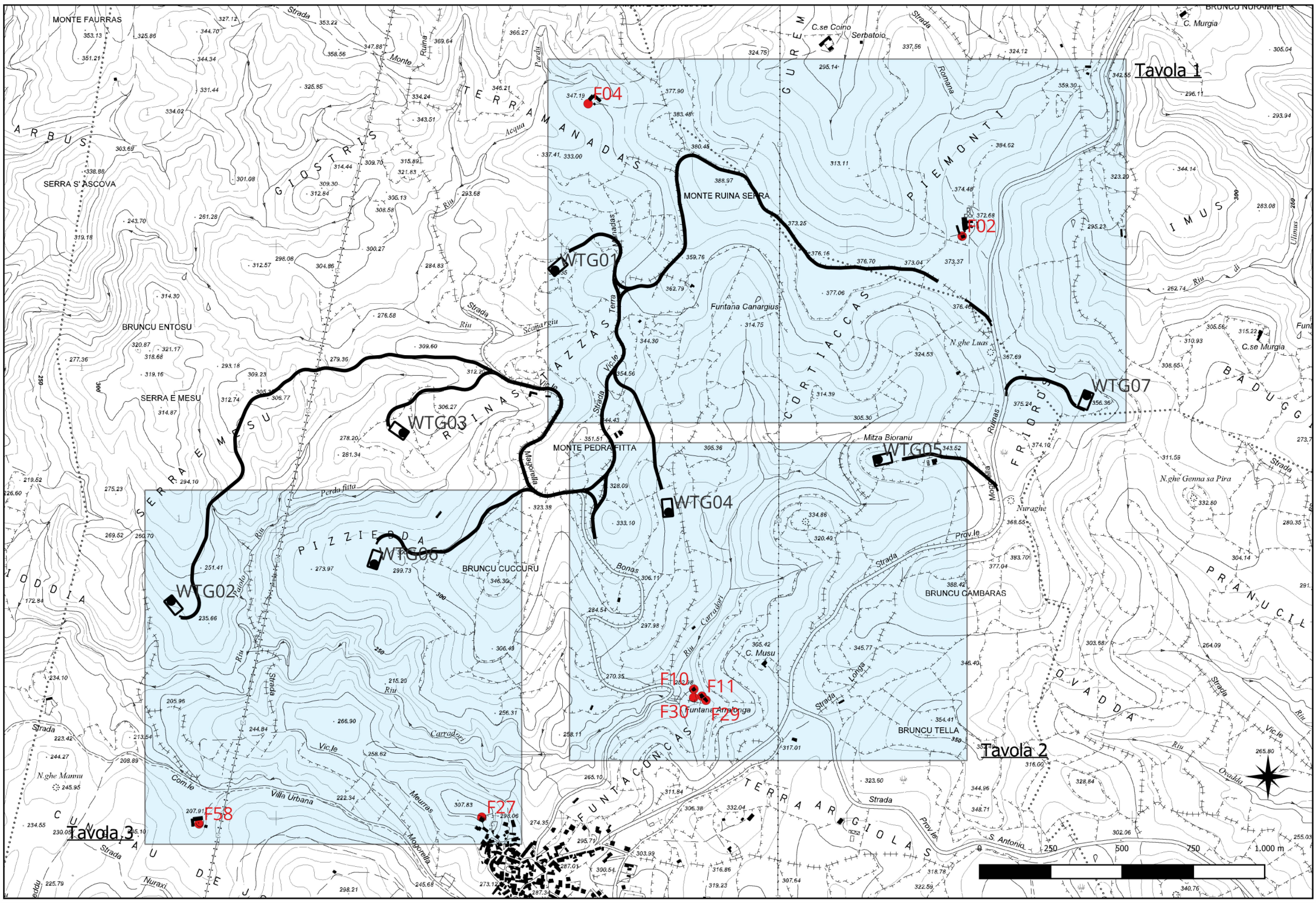
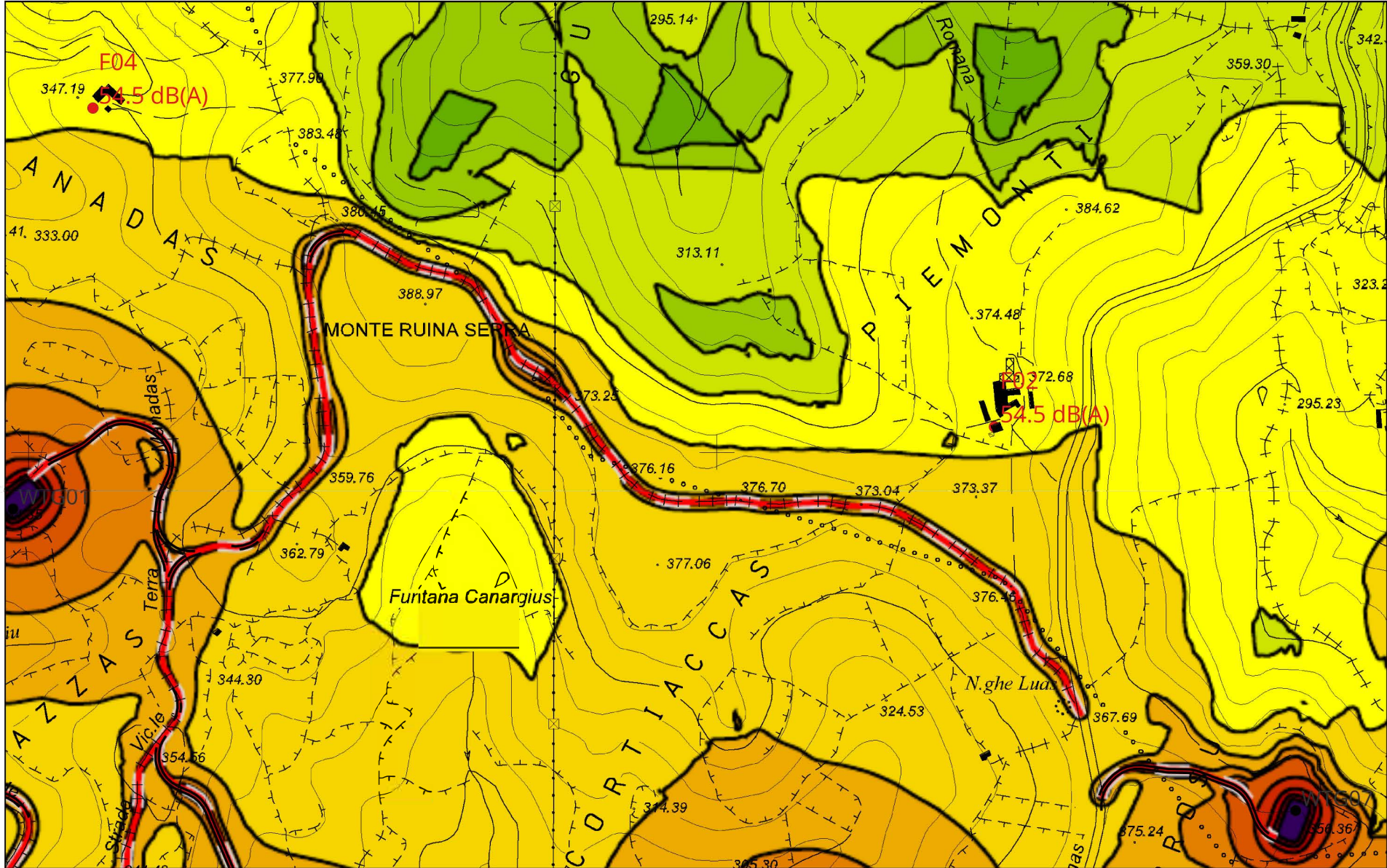


Tavola 1 - Scala 1:8.000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

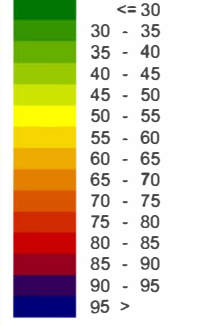
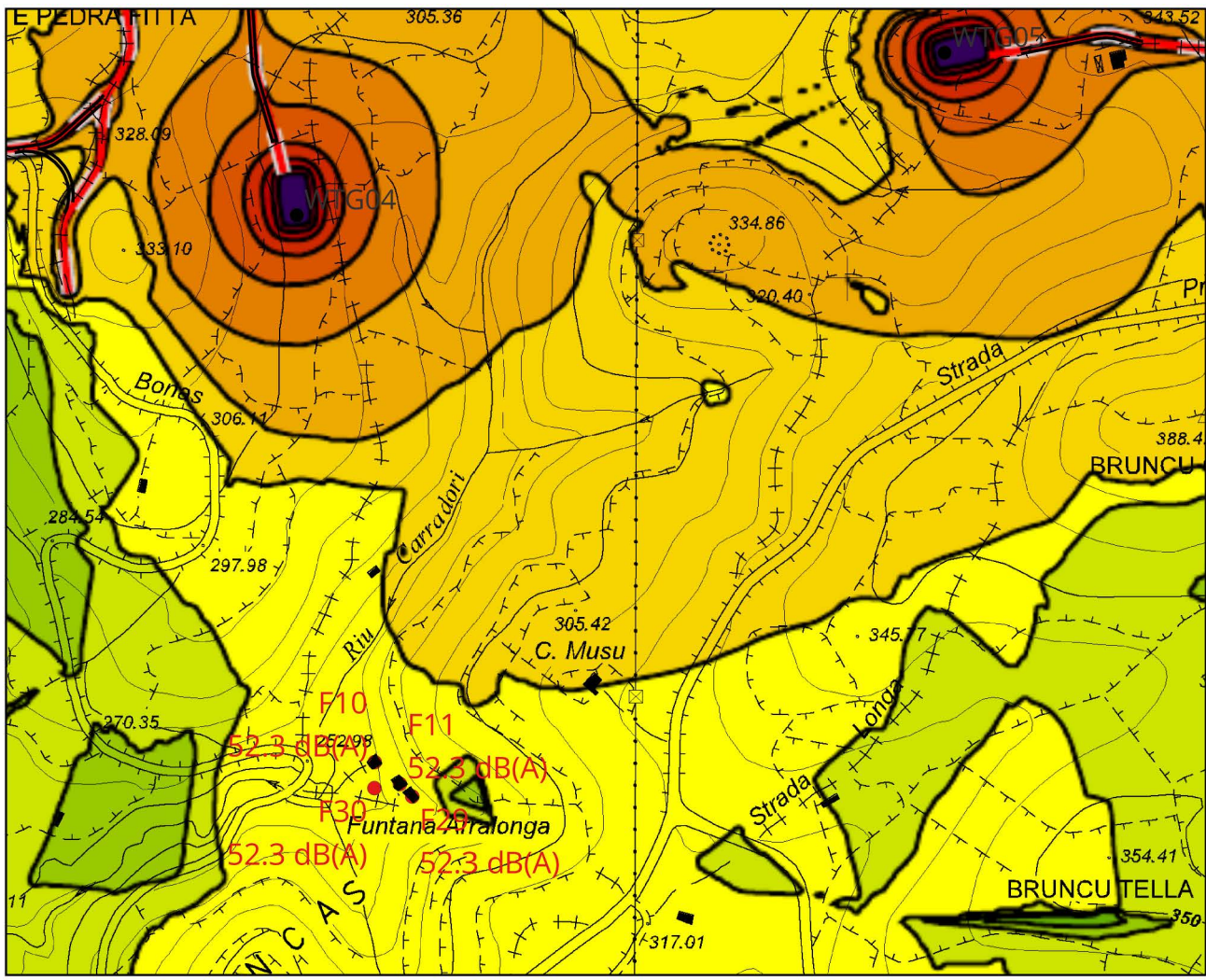


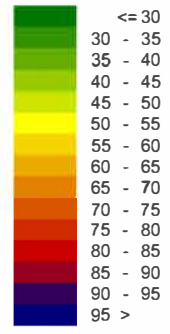
Tavola 2 - Scala 1:8.000

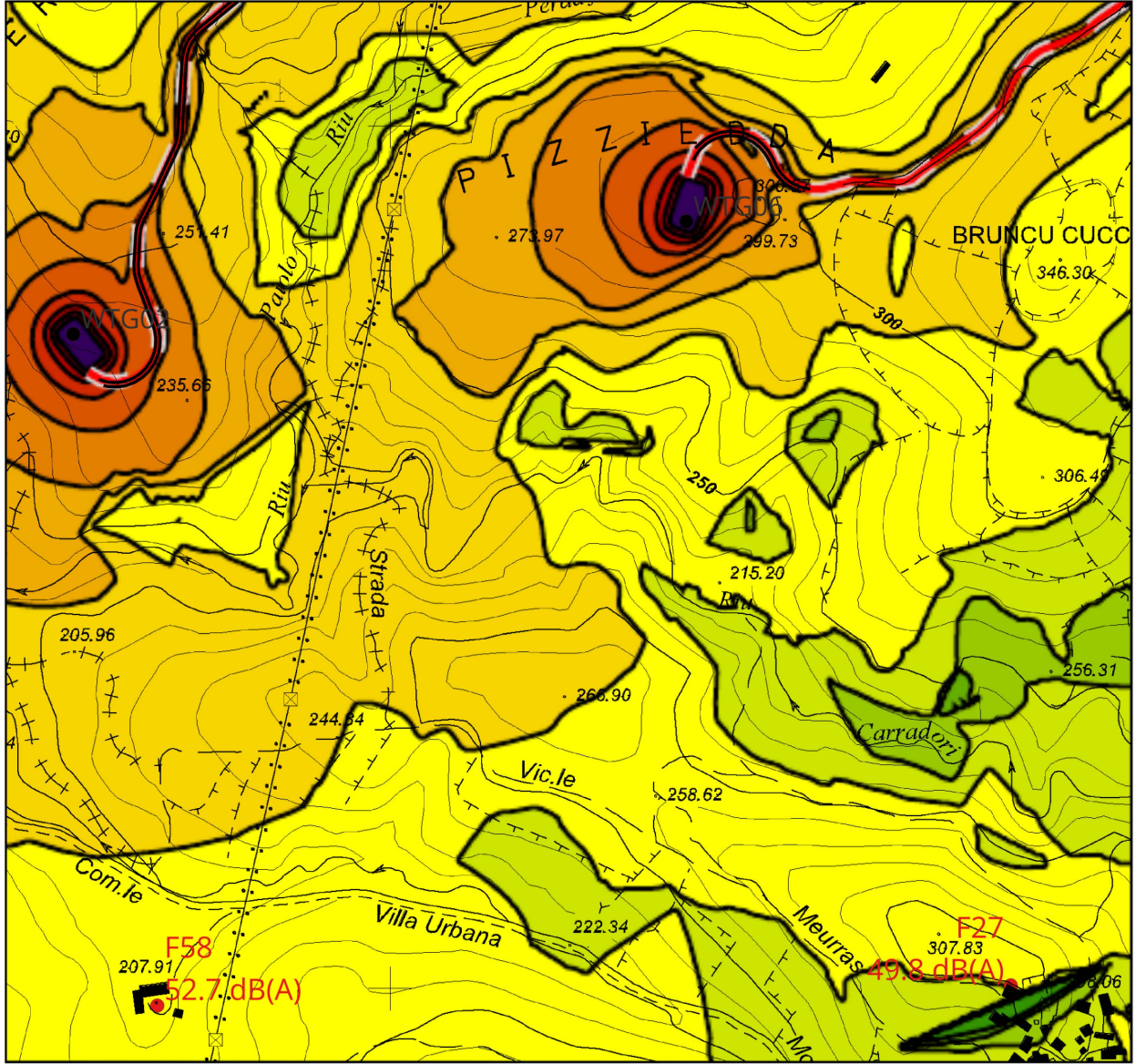


Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)





Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

