

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW**



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

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	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. 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:



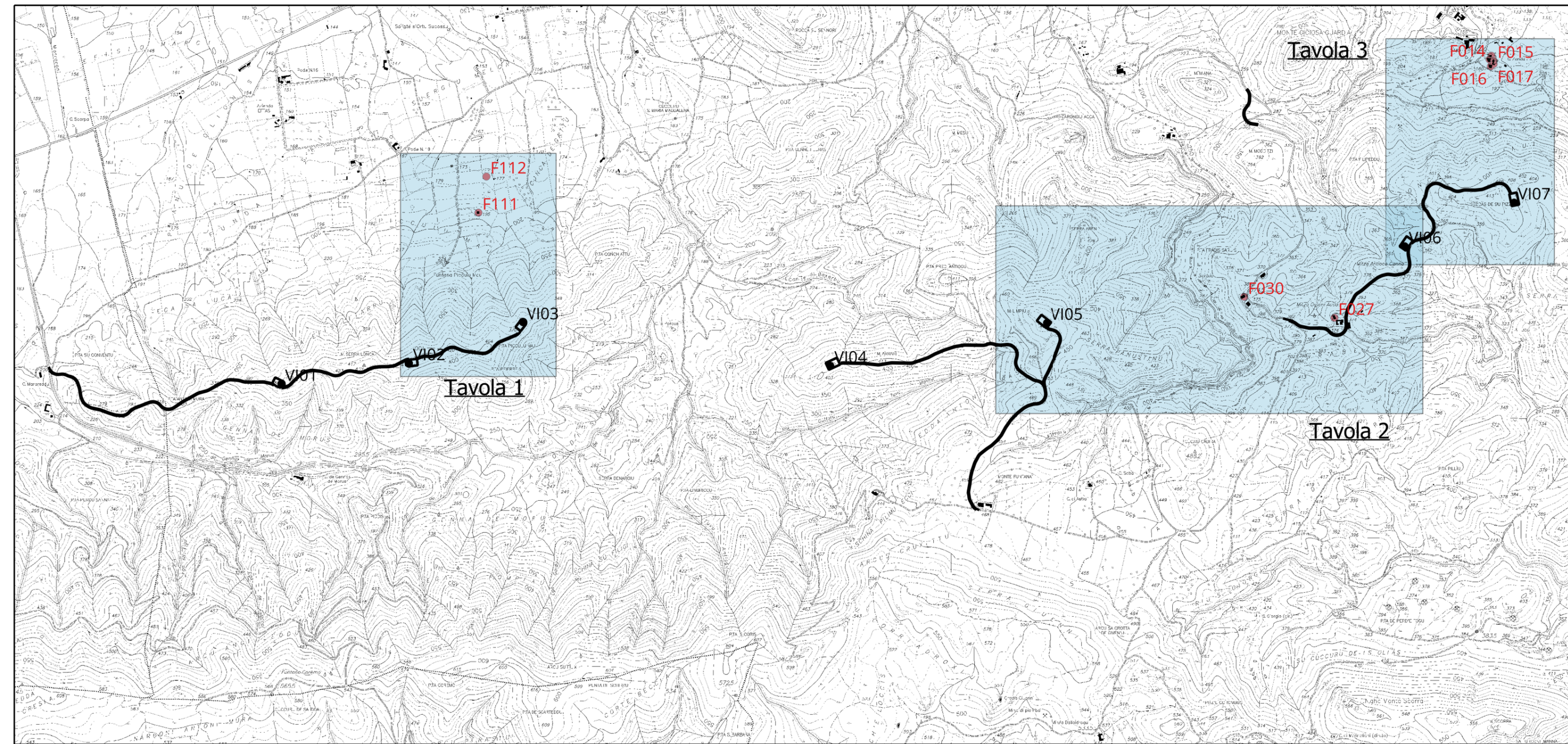
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

VARIE	SR-VI-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	SR-VI-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	2022/0301b
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 1:20,000



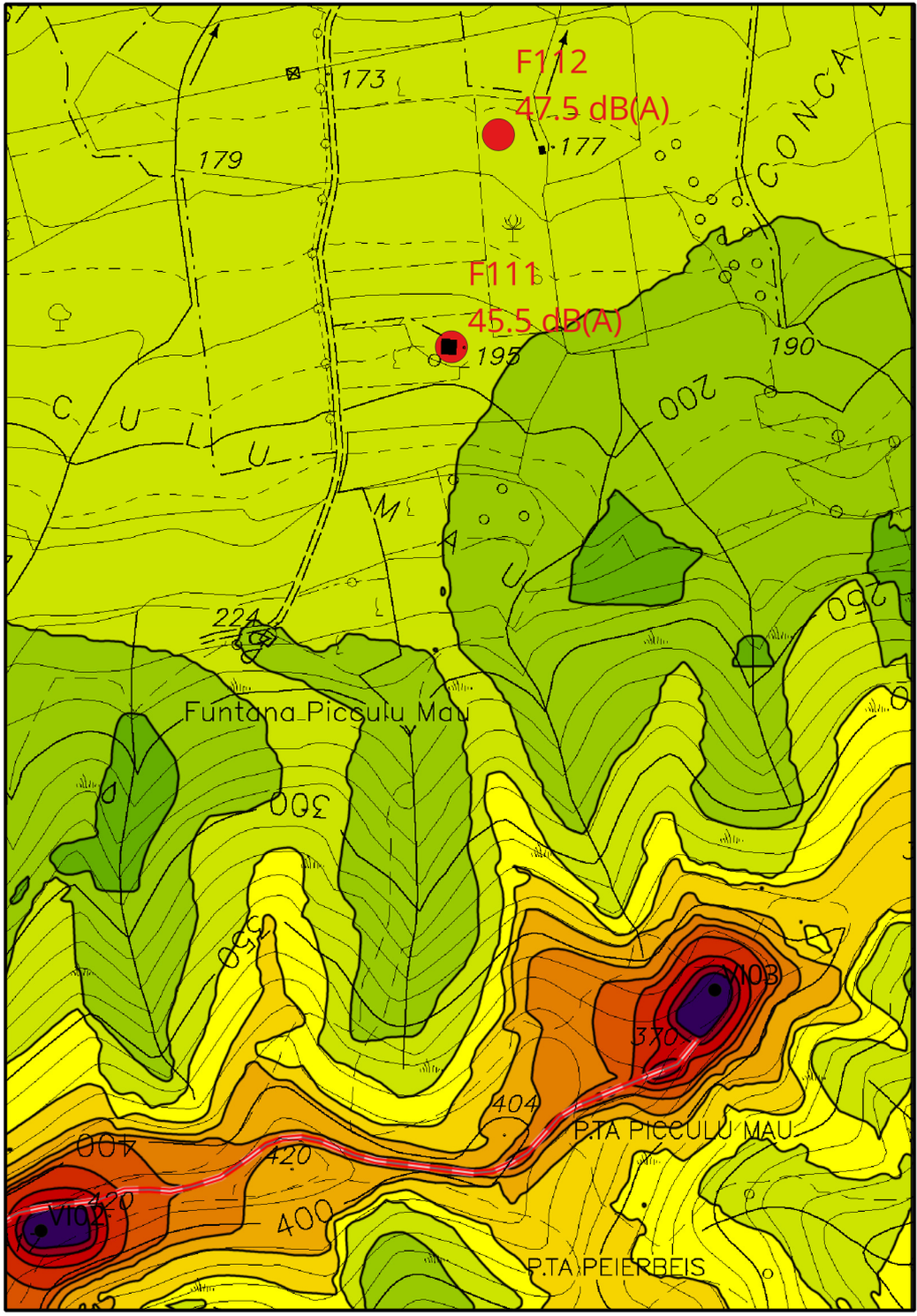
Legenda

- Ricettori
- Aerogeneratori
- Strade da realizzare o da adeguare

0 750 1 500 m



Tavola 1 - Scala 1:6,000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

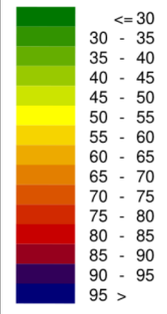
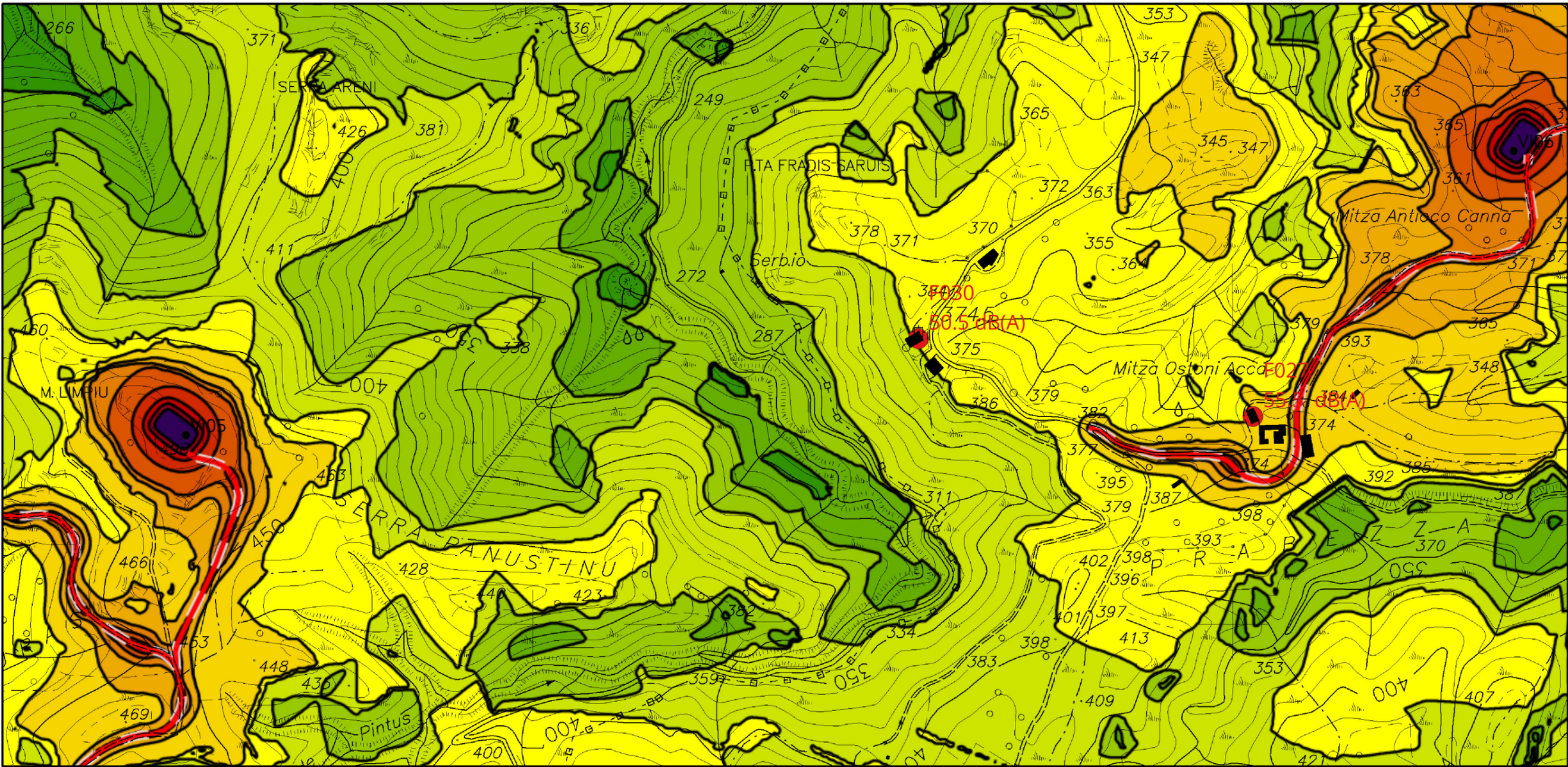


Tavola 2 - Scala 1:6,000



Segni e simboli

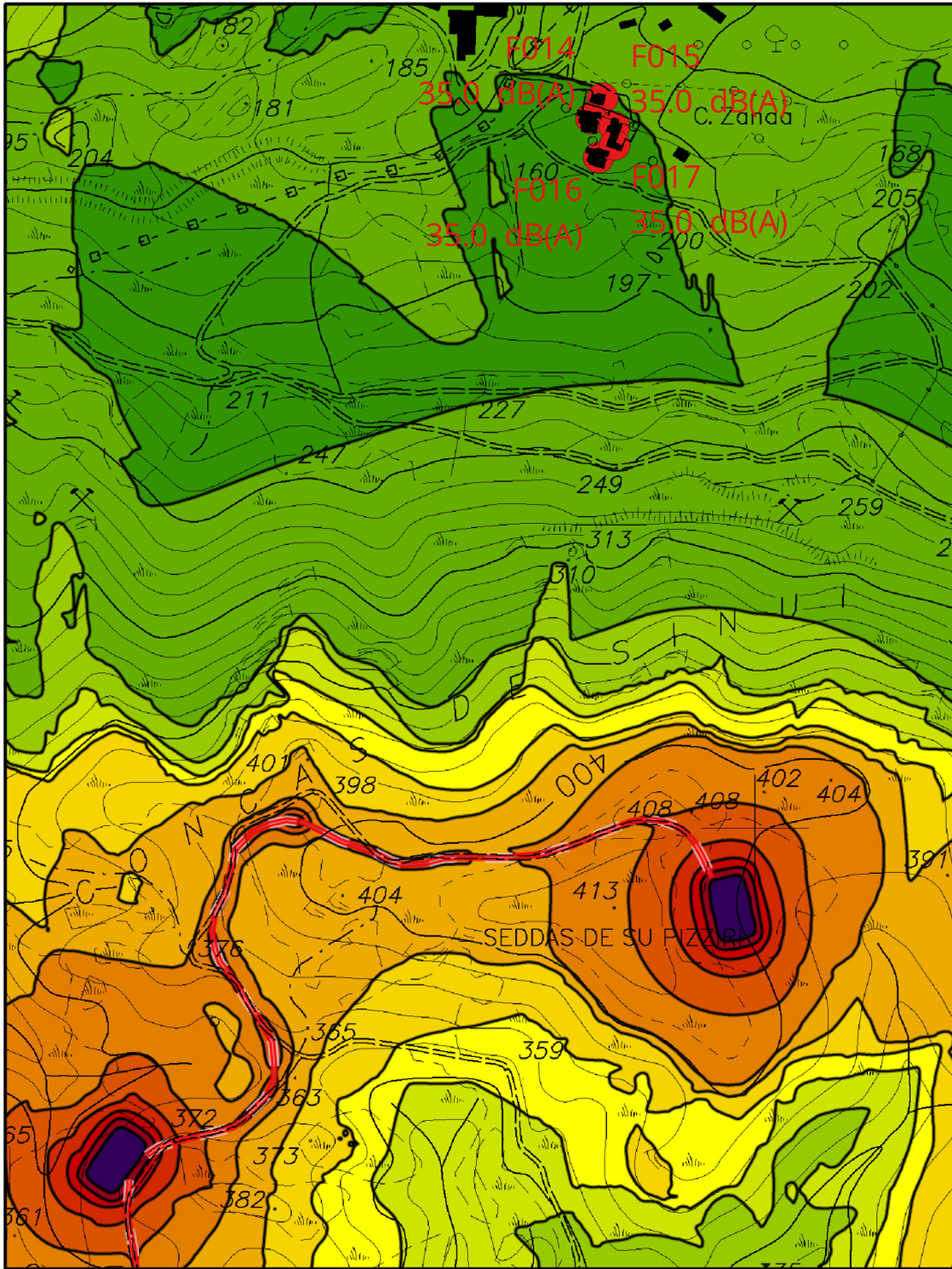
- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

Green	<= 30
Light Green	30 - 35
Yellow-Green	35 - 40
Yellow	40 - 45
Light Yellow	45 - 50
Yellow-Orange	50 - 55
Orange	55 - 60
Red-Orange	60 - 65
Red	65 - 70
Dark Red	70 - 75
Dark Red	75 - 80
Dark Red	80 - 85
Dark Red	85 - 90
Dark Red	90 - 95
Dark Red	95 >



Tavola 3 - Scala 1:6,000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

	<= 30
	30 - 35
	35 - 40
	40 - 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	90 - 95
	95 >

