

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
Titolo	Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	Cod.elab. scala -

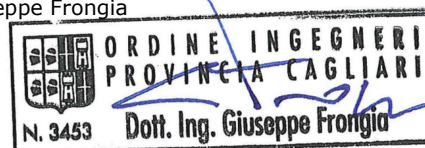
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
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

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Dedoni (acustica)
Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterrofauna)
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 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 1:25,000

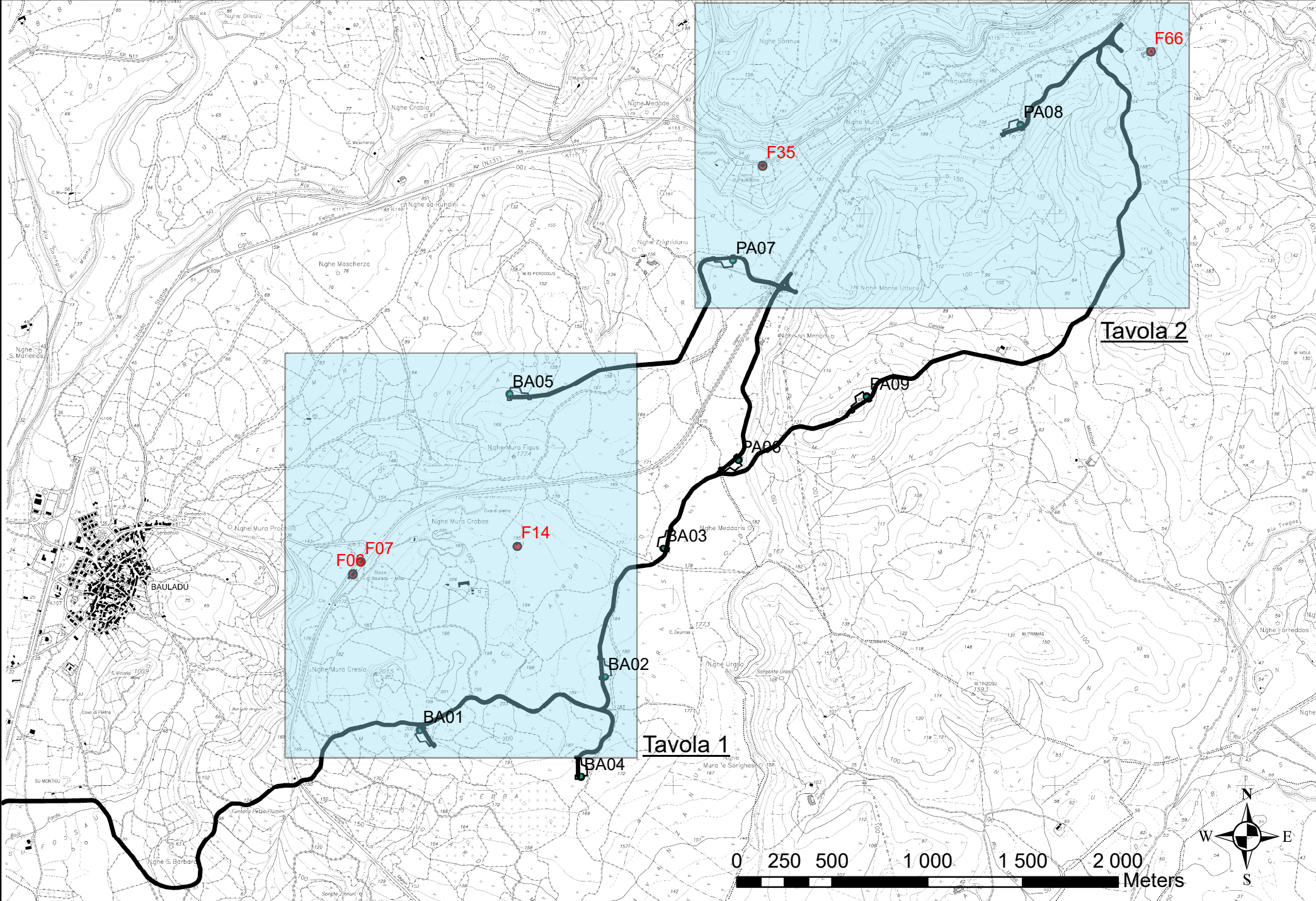
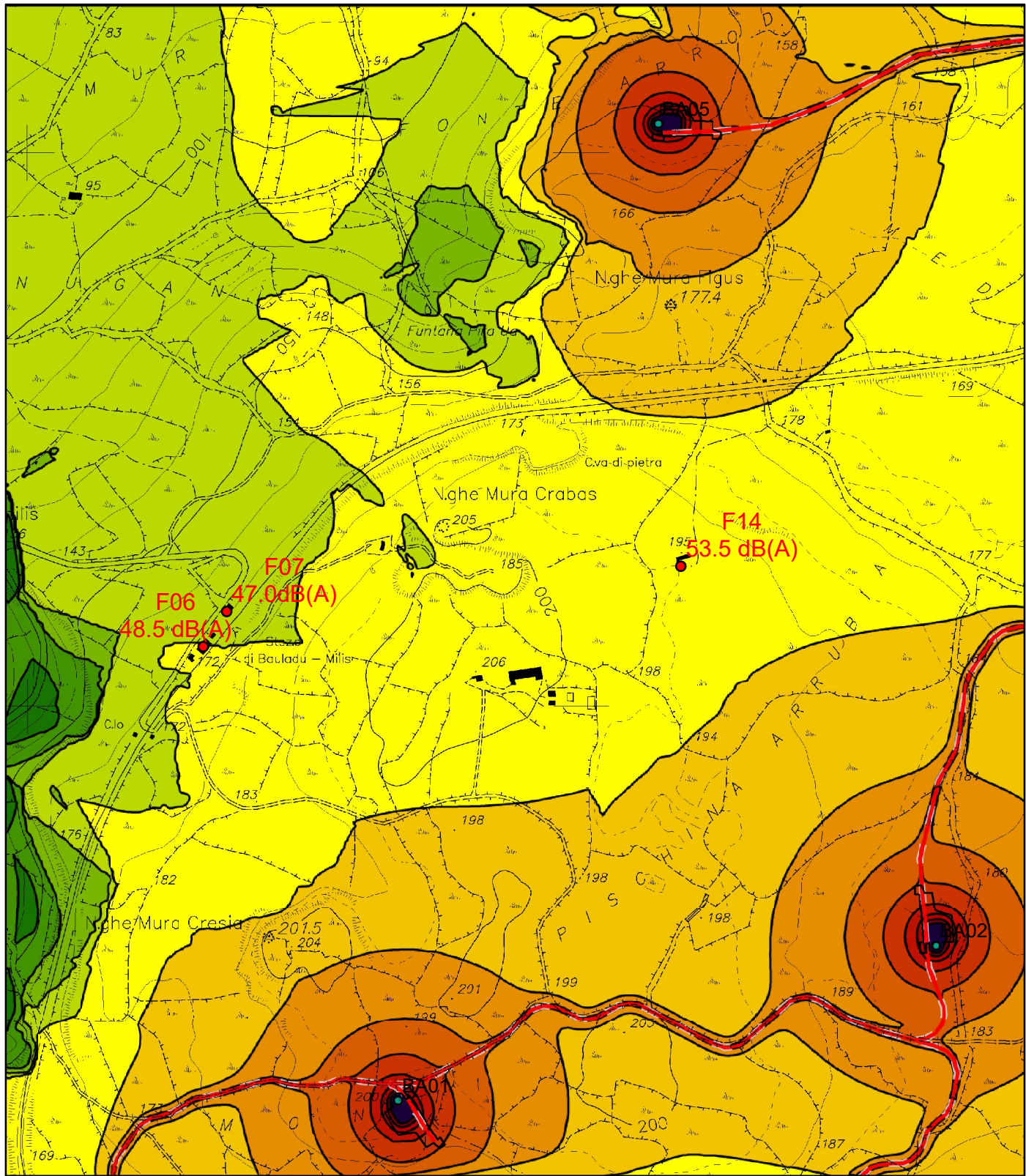


Tavola 1 - Scala 1:10,000



Segni e simboli

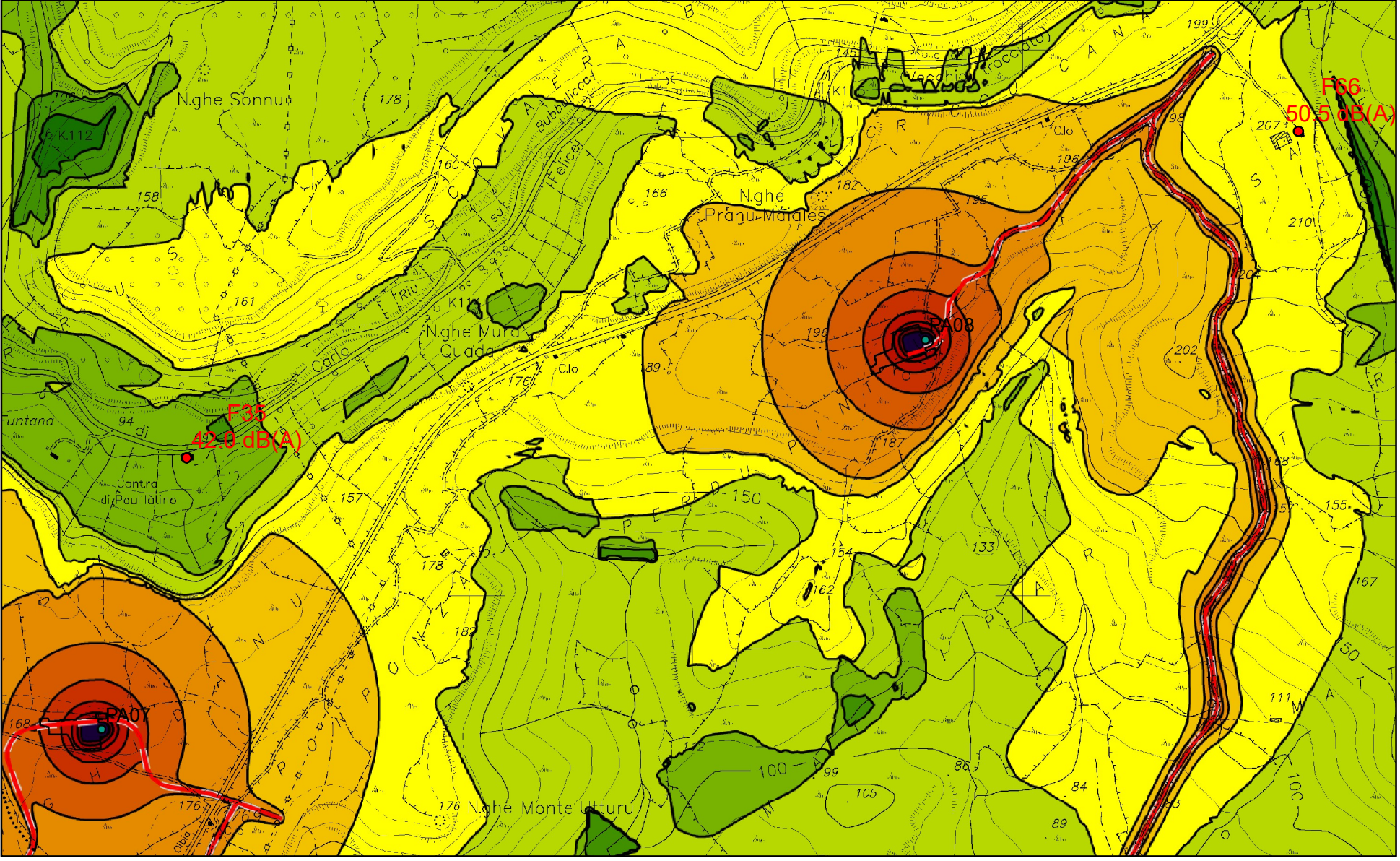
- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

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



Tavola 2 - Scala 1:10,000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

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

