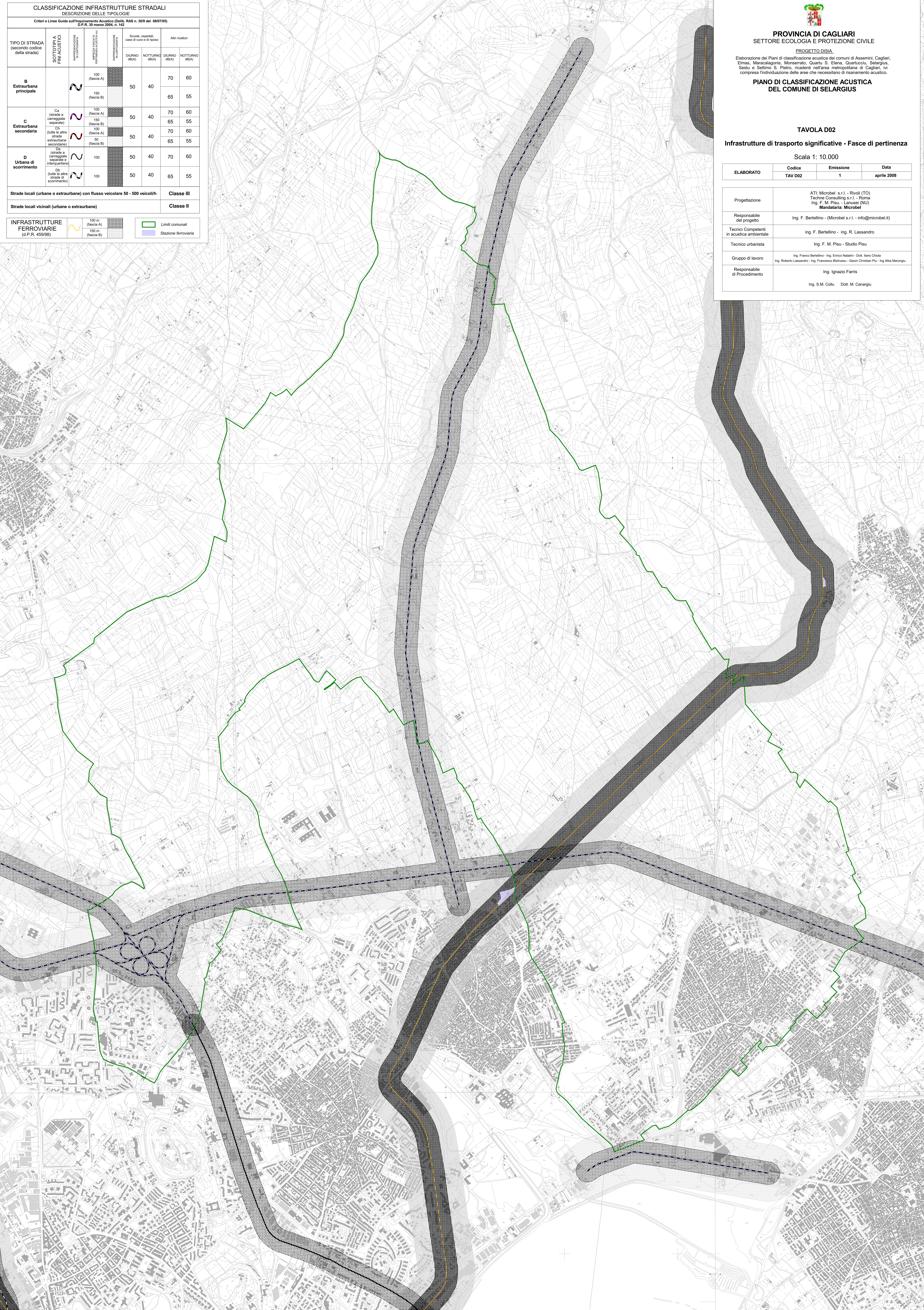


CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALI											
DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE											
Criteri e Linee Guida sull'Inquinamento Acustico (Delib. RAS n. 309 del 08/07/05)											
D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142											
TIPO DI STRADA (secondo codice della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE	SOTTOTIPI B FINI ACUSTICHE	SOTTOTIPI C FINI ACUSTICHE	SOTTOTIPI D FINI ACUSTICHE	Soglie, ospedali, case di cura e di riposo				Altri ricettori		
					GIORNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	GIORNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	GIORNO dB(A)	NOTTURNO dB(A)	
<b>B</b> Extraurbana principale	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60	50	40	65	55
			150 (fascia B)	50	40	70	60				
<b>C</b> Extraurbana secondaria	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60	50	40	65	55
			150 (fascia B)	50	40	70	60				
<b>D</b> Urbana di scorrimiento	2	2	100 (fascia A)	50	40	70	60	50	40	65	55
			150 (fascia B)	50	40	70	60				

Strade locali (urbane o extraurbane) con flusso veicolare 50 - 500 veicoli/h **Classe III**

Strade locali vicinali (urbane o extraurbane) **Classe II**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE (d.P.R. 459/98)		
100 m (fascia A)	150 m (fascia B)	Stazione ferroviaria



**PROVINCIA DI CAGLIARI**  
SETTORE ECOLOGIA E PROTEZIONE CIVILE

PROGETTO DISA

Elaborazione dei Piani di classificazione acustica dei comuni di Assemini, Cagliari, Elmas, Maracalagonis, Monserrato, Quartu S. Elena, Quartucciu, Selargius, Sestu e Settimo S. Pietro, ricadenti nell'area metropolitana di Cagliari, ivi compresa l'individuazione delle aree che necessitano di risanamento acustico.

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
DEL COMUNE DI SELARGIUS**

TAVOLA D02

Infrastrutture di trasporto significative - Fasce di pertinenza

Scala 1: 10.000

ELABORATO	Codice	Emissione	Data
	TAV D02	1	1

Progettazione	ATI: Microbel s.r.l. - Rivoli (TO) Techne Consulting s.r.l. - Roma Ing. F. M. Pisu - Lanusei (NU) Mandataria: Microbel
Responsabile del progetto	Ing. F. Bertellino - (Microbel s.r.l. - info@microbel.it)
Tecnici Competenti in acustica ambientale	ing. F. Bertellino - ing. R. Lassandro
Tecnico urbanista	Ing. F. M. Pisu - Studio Pisu
Gruppo di lavoro	Ing. Franco Bertello - Ing. Enrico Natari - Dott. Italo Chica Ing. Roberto Lassandro - Ing. Francesco Bistrussu - Geom. Christian Piu - Ing. Alba Marongiu
Responsabile di Procedimento	Ing. Ignazio Farris Ing. S.M. Collu - Dott. M. Canargiu