



COMUNE DI AOSTA

### PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

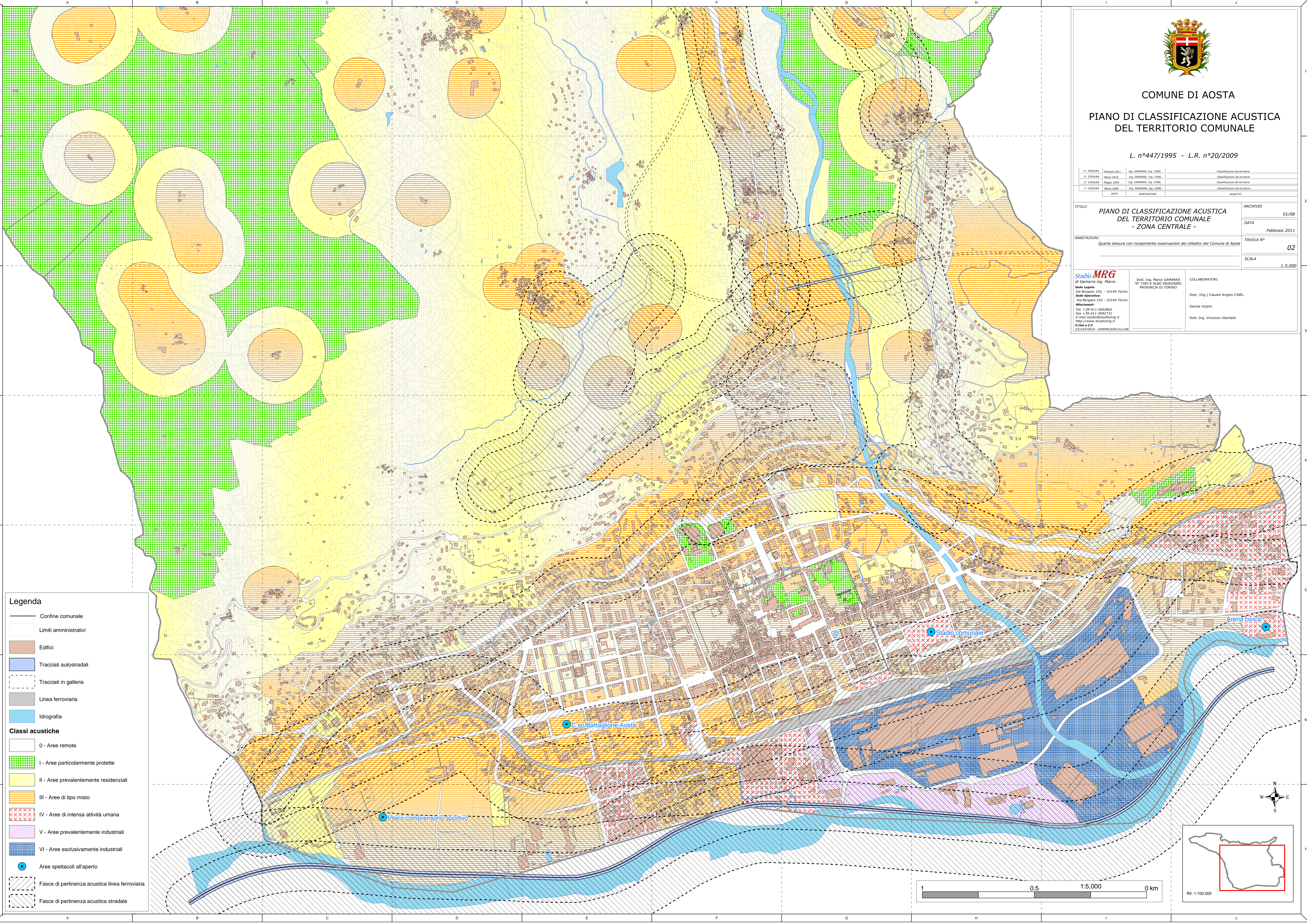
L. n°447/1995 - L.R. n°20/2009

1° STESURA	Febbraio 2011	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
2° STESURA	Marzo 2011	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
3° STESURA	Marzo 2009	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
DATA	ORGANIZZAZIONE	OGGETTO	

TITOLO	<b>PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE - ZONA CENTRALE -</b>	ARCHIVIO	01/08
DATA	Febbraio 2011	TAVOLA N°	02
AVVERTENZE:	Quarta stesura con recepimento osservazioni dei cittadini del Comune di Aosta	SCALA	1:5.000

**Studio MRG**  
 di Gamarra Ing. Marco  
 Dott. Ing. Marco GAMARRA  
 N° 7123 & ALBO INGEGNERI  
 PROVINCIA DI TORINO  
 Sede Legale:  
 Via Borgaro 205 - 10149 Torino  
 Sede Operativa:  
 Via Borgaro 103 - 10149 Torino  
 Referente:  
 Tel. +39-011-5692863  
 Fax +39-011-5692733  
 E-mail: studio@studiomrg.it  
 http://www.studiomrg.it  
 P.IVA n° C.F.  
 03154570018 - 048060003312196

COLLABORATORE:  
 Dott. (Ing.) Claudio Angelo CINEL  
 Denise Volpini  
 Dott. Ing. Vincenzo Libertalle



**Legenda**

- Confine comunale
- Limiti amministrativi
- Edifici
- Tracciati autostradali
- Tracciati in galleria
- Linea ferroviaria
- Idrografia

**Classi acustiche**

- 0 - Aree remote
- I - Aree particolarmente protette
- II - Aree prevalentemente residenziali
- III - Aree di tipo misto
- IV - Aree di intensa attività umana
- V - Aree prevalentemente industriali
- VI - Aree esclusivamente industriali
- Aree spettacoli all'aperto
- Fasce di pertinenza acustica linea ferroviaria
- Fasce di pertinenza acustica stradale

