

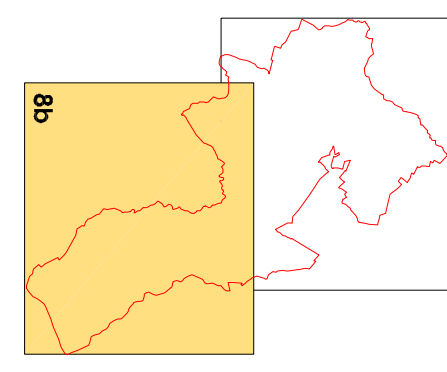


**PIANO DI CLASSIFICAZIONE
 ACUSTICA DEL TERRITORIO**

Operato
10v. 8b FASCE PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE

8b

Data
 1/2013
 Scala
 1:1.000
 Nome file
 27001_210_216_Plan_Infrastrutture_Pertinenza



Progetto
 Progetto Acustico del Territorio
 Piano di Classificazione Acustica del Territorio
 Art. 110 del D.Lgs. n. 43/2002
 Art. 17 della Legge Regionale n. 10/2008
 Art. 17 della Legge Regionale n. 1/2012

Responsabile del lavoro
 Ing. [Nome Cognome]
 Via [Indirizzo]
 Tel. [Telefono]
 E-mail [Email]

Legenda

Fasce di Pertinenza stradale

- Linee ferroviarie (classe A)
- Linee ferroviarie (classe B)
- Autostrade (classe A)
- Autostrade (classe B)
- Strade extraurbane principali (classe A)
- Strade extraurbane principali (classe B)
- Strade extraurbane secondarie
- Strade comunali
- Strade interurbane di quartiere

D.P.R. n. 142 del 30/03/2004

Tipo di Strada		Spazio stradale laterale		Altezza massima	
Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
Linee ferroviarie (classe A)	50	50	50	50	50
Linee ferroviarie (classe B)	20	20	20	20	20
Autostrade (classe A)	50	50	50	50	50
Autostrade (classe B)	20	20	20	20	20
Strade extraurbane principali (classe A)	50	50	50	50	50
Strade extraurbane principali (classe B)	20	20	20	20	20
Strade extraurbane secondarie	10	10	10	10	10
Strade comunali	5	5	5	5	5
Strade interurbane di quartiere	5	5	5	5	5
Classe di appartenenza	20	20	20	20	20
Classe di appartenenza	10	10	10	10	10
Classe di appartenenza	5	5	5	5	5
Classe di appartenenza	5	5	5	5	5

Confine comunale

