

LEGENDA

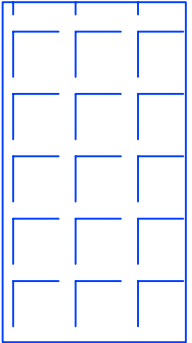
Fasce di Pertinenza Acustica STRADALE	
<div></div>	Classe acustica I
<div></div>	Aree particolarmente protette
<div></div>	Classe acustica II
<div></div>	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
<div></div>	Classe acustica III
<div></div>	Aree di tipo misto
<div></div>	Classe acustica IV
<div></div>	Aree di intensa attività urbana
<div></div>	Classe acustica V
<div></div>	Aree prevalentemente industriali
<div></div>	Classe acustica VI
<div></div>	Aree esclusivamente industriali

<div></div>	Fascia A
<div></div>	Fascia B

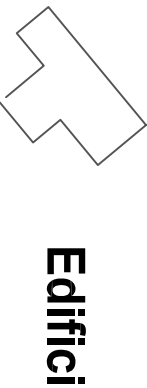
(solo per strade di classe Cb)

<div></div>	FERROVIA
<div></div>	Fascia A
<div></div>	Fascia B

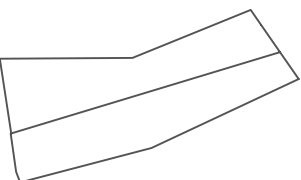
SIMBOLOGIA



Aree destinate a manifestazioni e spettacoli

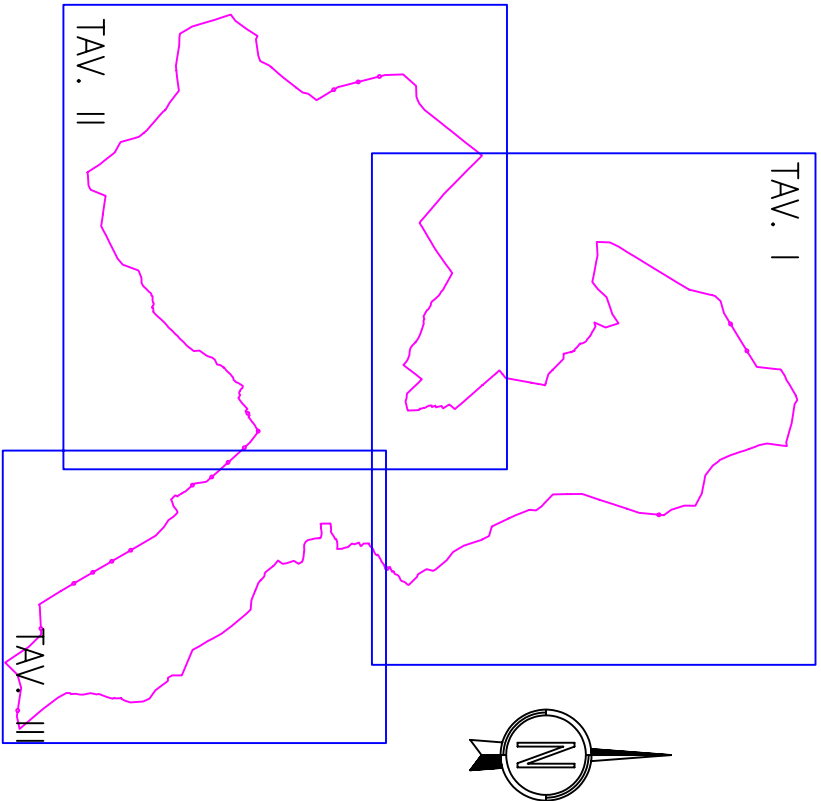


Edifici



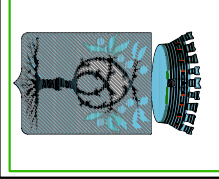
Particelle catastali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



IL PROGETTISTA:
Ing. J. Dalipicco Christian
verificato Dott. Luca Lattini
Società A.S. 01/01/2011
Tel. 0881 325298 - Fax 0881 325293

IL COMMENTENTE:
COMUNE DI MIALE



TAV. III
OGGETTO:
Piano della zonizzazione acustica
del Comune di Miale

TAV. I
Pianimetria generale

SCALA 1:5000
Novembre 2008