

PIANO DI CLASSIFICAZIONE  
ACUSTICA DEL TERRITORIOArt. 12 del Decreto del Presidente della Giunta  
Provinciale 23 dicembre 1998 n. 43-115/Leg.

Oggetto

## Allegato A: ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Tavola:

**A.2**

Data

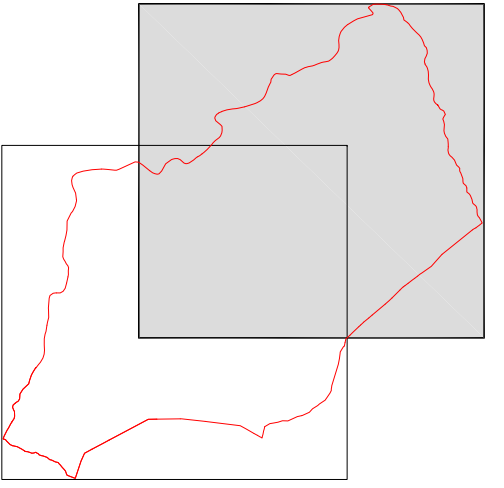
20/06/2008

Scala

1:5.000

Nome file

ZA172\_ZONIZZAZIONE ACUSTICA.dwg



Progettisti:

**SINPRO**  
Via dell'Artigiano, 20  
32040 Segonzano (Trento) (TN)  
Tel.: 046 980 1714  
Fax: 046 980 1715  
e-mail: ambiente@sinpro.it  
[www.sinprotrento.it](http://www.sinprotrento.it)

Ing. FRANCESCO CASTELLOTTI

Ordine degli Ingegneri di Trento n. 2017

Bacheca n. 380 del servizio dei Recenti Competenti in

Azienda delle Acque Venete

e-mail: ambienza@sinpro.it

Ing. MASSIMO BRAIT

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3553

Il responsabile del settore

## Legenda

## Classi di Zonizzazione

Zona	Tipologia	Limits di emissione, Limite di immissione Legge/RiA determinanti	Legge/RiA determinanti	Unità di qualità Legge/RiA determinanti
I	Arene particolarmente protette	45/35	50/40	47/37
II	Arene prevalentemente residenziali	50/40	55/45	52/42
III	Arene di tipo misto	55/45	60/50	57/47
IV	Arene di intensa attività umana	60/50	65/55	62/52
V	Arene prevalentemente industriali	65/55	70/60	67/57
VI	Arene esclusivamente industriali	65/65	70/70	70/70

Fasce di transizione

## Fasce di pertinenza stradale (D.P.R. 30 Marzo 2004 n. 142)

- Strade extraurbane secondarie - fascia A/B
  - Strada urbana di scorrimento
  - Strada locale
- Superficie liquide

