

**LEGENDA**

- classe I - aree particolarmente protette
- classe II - aree prevalentemente residenziali
- classe III - aree di tipo misto
- classe IV - aree di intensa attività umana
- classe V - aree prevalentemente industriali
- sedime ferroviario
- ferrovia - fascia A (100 mt.)
- ferrovia - fascia B (150 mt.)
- barriere acustiche
- viabilità di progetto
- confine comunale

**Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB (A) (art. 3)**

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	diurno (06:00-12:00)	notturno (22:00-06:00)
I aree particolarmente protette	50	40
II aree prevalentemente residenziali	55	45
III aree di tipo misto	60	50
IV aree di intensa attività umana	65	55
V aree prevalentemente industriali	70	60

**Valori di qualità - Leq in dB (A) (art. 3)**

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	diurno (06:00-12:00)	notturno (22:00-06:00)
I aree particolarmente protette	47	37
II aree prevalentemente residenziali	52	42
III aree di tipo misto	57	47
IV aree di intensa attività umana	62	52
V aree prevalentemente industriali	67	57

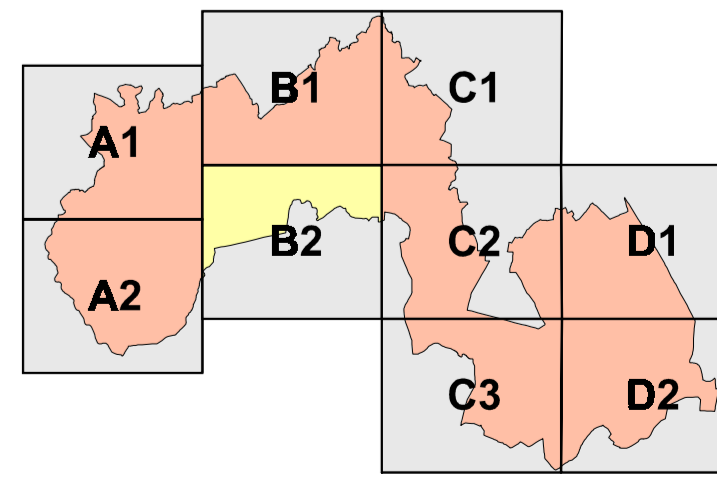
SRV Regione Veneto - Auto-Cad for Windows 2.0  
 Realizzazione Informatica  
 STUDIO LUCA ZANELLA INGEGNERE - UD

**REGIONE DEL VENETO  
 PROVINCIA DI VENEZIA  
 COMUNE DI PORTOGRUARO**

**PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA  
 DEL TERRITORIO COMUNALE DI PORTOGRUARO**

**ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

**Tavola P2 - B2**  
 scala 1:5.000



PROGETTISTA INCARICATO  
 Ing. Alberto Novarin  
 CONSULENZA DI SETTORE  
 MIDAS - STUDIO Ing. Bruno Oriseg

DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	NOTE FILE	CODICE PRIVACY
04.09.2008	ELABORAZIONE	B.F.	A.N.	00

REVISIONI	DATA	OGGETTO	DESCRIZIONE	NOTE FILE
A	28.09.2008	Aggiornamento generale		
B	28.11.2008	Aggiornamento generale		
C	21.05.2009	Aggiornamento generale		
D	28.01.2009	Aggiornamento generale		