

**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

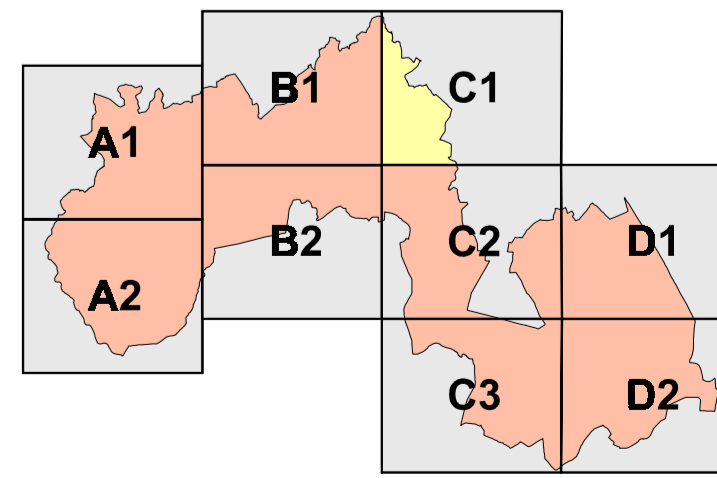
SIRV Regione Veneto - Auto-Cad for Windows 3.5  
 Realizzazione Informatica  
 STUDIO LUCA ZANELLA INGEGNERE - UD

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

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

**ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

Tavola P2 - C1  
scala 1:5.000



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

DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE	CODICE PRATICA
04.09.2006				BD APAC OSS FOR WINDOWS 3.5 - APAC/IN/PORTOGRUARO/IN/ZONAZACU	

REVISIONE	DATA	OGGETTO	DESCRIZIONE	NOME FILE
A	04.09.2006	Aggiornamento generale		
B	08.11.2006	Aggiornamento generale		
C	21.05.2007	Aggiornamento generale		
D	09.01.2007	Aggiornamento generale		