

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 3.5
 Realizzazione Informatica:
 STUDIO LUCA ZANELLA INGEGNERE - UD

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

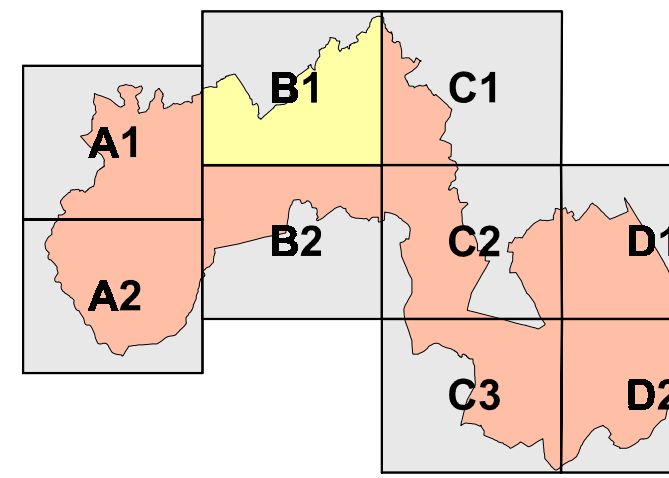
**PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE DI PORTOGRUARO**

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Tavola P2 - B1
scala 1:5.000

PROGETTISTA INCARICATO
Ing. Alberto Novarin

CONSULENZA DI SETTORE
MIDAS - STUDIO Ing. Bruno Oriseg



DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLO	APPROVATO	NOTE FILE	CODICE PRIVACY
04.09.2008		B.F.	A.N.	BD APAC OSS FOR WINDOWS 3.5 - APAC/IN/PORTOGRUARO/ZONIZZAZIONE	

REVISIONE	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		