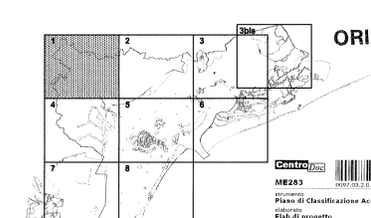


**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

**Tav. 01** ELABORATO GRAFICO DI PROGETTO  
(con modifiche conseguenti alle controdeduzioni alle Osservazioni)

**ORIGINALE**



Centro Venezia  
 M263  
 Piano di Classificazione Acustica  
 elaborato  
 data di progetto  
 fase / con  
 approvato / a Tav. 1  
 Comune di Venezia - Urbanistica - Centro Documentazione


**COMUNE DI VENEZIA**  
 Ufficio Urbanistica  
 Elaborato modificato a seguito approvazione di  
 emendamento con D. N. 10/2005 di Consiglio Comunale  
 n. 39 del 10 febbraio 2005

Scala 1:10000

**Coordinamento Progetto** Paolo Barbieri  
**Elaborazioni G.I.S.** Stefano Mazzariol Ernesto Caneva Gabriele Antonangeli  
**Analisi Territoriali** Michele Ameruso Barbara Carrera Claudio Barbini Ennio Furlanetto Marco Bordin Giovanni Tedesco

**LEGENDA**

**Classificazione Acustica**

- Classo I
- Classo II
- Classo III
- Classo IV
- Classo V
- Classo VI

**Classificazione delle infrastrutture stradali esistenti**

- A - Autostrada
- B - Strada extraurbana principale
- Cb - Strada extraurbana secondaria
- Da - Strada urbana di scorrimento (a carreggiate separate)
- Db - Strada urbana di scorrimento (altre tipologie)
- E - Strada urbana di quartiere

N.B. Le altre strade rappresentate nella cartografia di base, ma non evidenziate da specifica simbologia, si intendono classificate come F - Locali

**Siti Sensibili localizzati in classe I**

- Aeroporto
- Area per spettacoli all'aperto o parco divertimenti di progetto
- Scuola dell'obbligo esistente
- Scuola dell'obbligo di progetto
- Scuola superiore o università esistente
- Scuola superiore o università di progetto
- Struttura sanitaria esistente
- Struttura sanitaria di progetto
- Attrezzature sportive esistenti
- Attrezzature sportive di progetto
- Verde dei forti esistente
- Verde dei forti di progetto
- Verde urbano attrezzato di progetto
- Verde urbano o di quartiere esistente
- Verde urbano o di quartiere di progetto

**Aree Ferroviarie**

**Individuazione delle Fasce di Rispetto delle Linee Ferroviarie:**

- 150 metri
- 250 metri

**Individuazione delle fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali esistenti**

- Tipo A
- Tipo B

**Ambiti portuali e canali portuali**

**Perimetro centri abitati**

**Individuazione degli affacci ai canali a traffico intenso e intenso di attraversamento interni ai centri abitati di Venezia centro storico e Murano**

