

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

**Tav. 09** ELABORATO GRAFICO DI PROGETTO  
 (con modifiche conseguenti alle controdeduzioni all'OMI)

**ORIGINALE**

ME283  
 2007/03/22 09:10 - ME283

Progetto  
 Piano di Classificazione Acustica  
 approvato  
 Ente di progetto  
 base del progetto  
 approvazione / 0 Tav. 9  
 Comune di Venezia - Urbanistica - Territorio - Ambiente e Sicurezza del Territorio

39

Scala 1:10000

**Coordinamento Progetto** Paolo Barbieri *Parke*

**Elaborazioni G.I.S.** Stefano Mazzariol Ernesto Caneva  
 Gabriele Antonangeli

**Analisi Territoriali** Michele Ameruoso Barbara Carrera  
 Claudio Barbini Ennio Furlanetto  
 Marco Bordin Giovanni Tedesco

**LEGENDA**

- Classificazione Acustica**
- Class I
  - Class II
  - Class III
  - Class IV
  - Class V
  - Class 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
- Aeroporto
  - Area per spettacoli all'aperto o parco divertimenti di progetto
- Siti Sensibili localizzati in classe I**
- 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
- Area 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**

