

**Legenda**

- Confine comunale
- ▭ Territorio urbanizzato
- Zonizzazione acustica**
  - Classe I - Limite di immissione pari a 50 dB(A) diurni e 40 dB(A) notturni
  - Classe II - Limite di immissione pari a 55 dB(A) diurni e 45 dB(A) notturni
  - Classe III - Limite di immissione pari a 60 dB(A) diurni e 50 dB(A) notturni
  - Classe IV - Limite di immissione pari a 65 dB(A) diurni e 55 dB(A) notturni
  - Classe V - Limite di immissione pari a 70 dB(A) diurni e 60 dB(A) notturni
- Fasce di pertinenza (DPR N. 459/1998 e N. 142/2004)**
  - Fasce di pertinenza ferroviaria**
    - Fascia A (100 m per lato, limite di immissione: 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
    - Fascia B (150 m per lato, limite di immissione: 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni)
  - Fasce di pertinenza stradale**
    - Ch - Fascia A (100 m per lato, limite di immissione: 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
    - Ch - Fascia B (150 m per lato, limite di immissione: 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni)
    - A - Fascia A (100 m per lato, limite di immissione: 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
    - A - Fascia B (150 m per lato, limite di immissione: 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni)
    - C1 - Progetto (250 m per lato, limite di immissione: 65 dB (A) diurni, 55 dB(A) notturni)
    - C2 - Progetto (150 m per lato, limite di immissione: 65 dB (A) diurni, 55 dB(A) notturni)
- Sistema infrastrutture**
  - Strada extraurbana secondaria di tipo C1 - progetto
  - Strada extraurbana secondaria di tipo C2 - progetto

Ufficio di Piano  
Ing. Valter Barozzi  
Arch. Francesco Caracciolo  
Arch. Luciano Palla  
Arch. Gallo Zaffrelli

Gruppo lavoro ATI  
MTE S.p.A.  
Arch. Chiara Bagni  
Arch. Alessia Cagnola  
Dott. Anna Franzoschini  
Dott. Fabio Fiorani

STUDIO SAVA  
Dott. Sara Ghisla  
Dott. Luca Naldi

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA  
Ing. Finaia Cottini  
Registrazione CPT/CICA n. 15298

**PUG 2021**  
**COMUNE DI SORBOLO MEZZANI**

**Piano Urbanistico Generale**  
Legge regionale 24/2017

**Zonizzazione Acustica Comunale**  
Visione d'insieme

**ZAC T\_1.1**  
scala 1:5.000

