

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
 - ▭ C1 - Fascia A (100 m per lato, limite di immissione: 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
 - ▭ C1 - 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. Villar Barozzi
Arch. Francesco Carlucci
Arch. Luciano Palla
Arch. Galati Zaffrelli

Gruppo lavoro ATI
MTE S.p.A.
Arch. Chiara Bagni
Arch. Roberto Cagnoli
Dott. Anna Formisano
Dott. Paolo Forneri

STUDIO SQUA
Dott. Sara Ghisla Marzocchi
Dott. Luca Naldi

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Ing. Franca Cutili
Registrazione CPT/CICA n. 5298

PUG 2021
COMUNE DI SORBOLLO MEZZANI

Piano Urbanistico Generale
Legge regionale 24/2017

Zonizzazione Acustica Comunale
Visione d'insieme

ELAB **ZAC T_1.2**
scala 1:5.000

