

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 - Extraurbane secondarie
 - Fascia A (100 m per lato, limite di immissione: 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni)
 - Fascia B (50 m per lato, limite di immissione: 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni)
 - Protezione (200 m per lato, limite di immissione: 65dB (A) diurni, 55dB(A) notturni)
- Sistema infrastrutturale**
 - Strada extraurbana secondaria tipo Cb
 - Strada extraurbana secondaria di tipo C1 - progetto

Ufficio di Piano
Ing. Walter Barozzi
Arch. Francesco Carraro
Arch. Lorenzo Palla

Gruppo lavoro ATI
MTE s.r.l.
Ing. Erika Lorenzini
Arch. Chiara Ballo
Ing. Francesco Carraro
Arch. Lorenzo Palla
Ing. F. Fazio Roman

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
Ing. F. Fazio Roman
(registrazione ENTCECA n. 529)

STUDIO SAVA
Dott. Andrea Mazonchi
Dott. Luca Nelli

PUG 2021
COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

Piano Urbanistico Generale
Legge regionale 36/2009 e s.m.

Zonizzazione Acustica Comunale
Visione d'insieme

ZAC T_1.5
scala 1:5.000

