

Confine comunale

Territorio Urbanizzato

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)

Fascia di pertinenza ferrovia

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)

Progetto (250 m per lato, limite di immissione: 65dB (A) diurni, 55dB(A) notturni)

Sistema infrastrutture

Strada extraurbana secondaria tipo Cb

Strada extraurbana secondaria di tipo C1 - progetto

Ufficio di Piano

Ing. Vito Barozzi

Arch. Francesco Caruso

Arch. Giovanni Pizzani

Arch. Luciano Pella

Gruppo lavoro ATI

M&E s.r.l.

Ing. Erika Lorenzini

Arch. Chiara Saggi

Arch. Paolo Tassinari

Uff. Fabio Roman

STUDIO S&U&A

Dott. Luca Mazzocchi

Dott. Luca Naldi

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

Ing. Finaia Corti

Registrazione ENTCECA n. 5293

PUG 2021

ELAB

COMUNE DI SORBOLO MEZZANI

Piano Urbanistico Generale

Legge regionale 30/2007 e s.m.

Zonizzazione Acustica Comunale

Visione d'insieme

Sindaco

Nicola Cesari

Responsabile del Procedimento

Ing. Vito Barozzi

Garante della comunicazione

dott. Francesco Bubbico