



LEGENDA

- Opere di progetto
- Limite studio acustico di esercizio (250 - 300 m da binario esterno di progetto)
- Area di analisi influenza attività di cantiere
- Confini amministrativi e di circoscrizione
- Inizio e Fine Ambito di studio

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Fascia A - Ambito di studio (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto. D: 70 dB(A); N: 60 dB(A))
- Fascia B - Ambito di studio (100 - 250 m per lato da binario esterno di progetto. D: 65 dB(A); N: 55 dB(A))

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali (Strade esistenti e assimilabili) D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - tab. 2

- Fascia A (D: 70 dB(A); N: 60 dB(A))
- Fascia B (D: 65 dB(A); N: 55 dB(A))

Tipologia di strada (Cds)

- Tipo A - Autostrada del Brennero
- Tipo B - Strade extraurbane principali
- Tipo Cb - Strade extraurbane secondarie
- Da - Strade urbane di scorrimento a carreggiate separate
- Dc - Altre strade urbane di scorrimento

RICETTORI

Fase di esercizio

- Numero ricettore fascia A / lato dispari
- Numero di piani del ricettore
- Numero ricettore fascia B / lato dispari
- Numero di piani del ricettore
- Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
- Numero di piani del ricettore
- Numero ricettore fascia A / lato pari
- Numero di piani del ricettore
- Numero ricettore fascia B / lato pari
- Numero di piani del ricettore
- Numero ricettore fascia esterna / lato pari
- Numero di piani del ricettore

Integrazione fase di cantiere

- Numero ricettore
- Numero di piani del ricettore

Destinazione d'uso

- Commerciale e Servizi
- Asili, Scuole ed Università
- Industriale e artigianale
- Pertinenza FS
- Ospedali, case di cura
- Monumentale, religioso
- Ruote, Dismessi, Box e Depositi
- Residenziale
- In demolizione

MOSAICO DELLE CLASSIFICAZIONI ACUSTICHE COMUNALI

- CLASSE I - Aree particolarmente protette (D: 55 dB(A); N: 40 dB(A))
- CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale (D: 55 dB(A); N: 45 dB(A))
- CLASSE III - Aree di tipo misto (D: 60 dB(A); N: 50 dB(A))
- CLASSE IV - Aree di intensa attività umana (D: 65 dB(A); N: 55 dB(A))
- CLASSE V - Aree prevalentemente industriali (D: 70 dB(A); N: 60 dB(A))
- CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali (D: 70 dB(A); N: 70 dB(A))

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 3A DEL QUADRUPLICATIONE DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA-VERONA LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

DESIGNO
03-STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
ELABORATI GENERALI
PLANIMETRIA DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA E DEI RICETTORI (4/4)

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	A. Ruffini	14/04/2023	NET	14/04/2023	St. Anna C.D. Trento	14/04/2023	IL PROGETTISTA	14/04/2023
B	Emissione e seguito di emissione	A. Ruffini	15/05/2023	NET	15/05/2023	St. Anna C.D. Trento	15/05/2023	IL PROGETTISTA	15/05/2023

File: IB1V3AEZZP6M0000048.dwg n. Edab.: