



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))

Tipo di strada (C/S)

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: 50 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))

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TRIDENTUM**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA**

MANDATARIA: **ROKSOIL**

MANDANTI: **NET**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PRO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO: **03-STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**

ELABORATI GENERALI

PLANIMETRIA DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA E DEI RICETTORI (3/4)

SCALA: 1:2000

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Elaboratore | Autore/Elaboratore |
|------|----------------------------------|---------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| A | Emissione | NET | 15/05/2023 | NET | 15/05/2023 | ST. ANTONIO DI TRENTO | 15/05/2023 | ST. ANTONIO DI TRENTO | 15/05/2023 |
| B | Emissione e seguito di emissione | NET | 15/05/2023 | NET | 15/05/2023 | ST. ANTONIO DI TRENTO | 15/05/2023 | ST. ANTONIO DI TRENTO | 15/05/2023 |

File: IB1V3AEZP6IM004003B.dwg

n. Elab.: