



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 (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
 Ruedel, 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))

COMMITTENTE:
 DIREZIONE LAVORI:
 APPALTATORE: **IRIDENTUM**
 PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **SYSTRA**
 MANDANTI: **ROKSOIL**, **NET**, **PRO**
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
 Dott. Ing. **PAOLO GUAGNINO**
 SEZIONE A.A. 01/18

PROGETTO ESECUTIVO
 PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 3A DEL QUADRIPLICAMENTO 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 (4/4)

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.	Autore/Rev.
A	Emissione	A. Rizzoli	14/04/2023	NET	14/04/2023	St. Anna Di Tommaso	14/04/2023	IL PROGETTISTA	14/04/2023
B	Emissione e seguito di emissione	A. Rizzoli	15/05/2023	NET	15/05/2023	St. Anna Di Tommaso	15/05/2023	IL PROGETTISTA	15/05/2023

File: IB1V3AEZZP6M000004B.dwg n. Elab.: