



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
- AMBITO DI STUDIO (0-500 m per lato da linea esistente)
- Terminal TERALP
- Destinazione d'uso riceettore
- Residenziale
- Altri edifici
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n.459
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n.459
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n.459
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n.459
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n.459
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n.459

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo B (C45)

Fascia A (0-500 m per lato dal asse)

Fascia B (0-500 m per lato dal asse)

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

- < 35 dBa
- 35 - 40 dBa
- 40 - 45 dBa
- 45 - 50 dBa
- 50 - 55 dBa
- 55 - 60 dBa
- 60 - 65 dBa
- 65 - 70 dBa
- 70 - 75 dBa
- 75 - 80 dBa
- > 80 dBa

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera acustica prevista in altro appalto

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J84C19000370009

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

STUDIO ACUSTICO  
MAPPA ACUSTICA DIURNA E NOTTURNA - POSTI OPERAM ANTE MITIGAZIONE- H4m

SCALA:  
1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

I N I M 1 1 D 2 2 N 5 I M 0 0 0 4 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione definitiva		Nov-2021		Nov-2021		Nov-2021	Nov-2021

PER EMISSIONE  
ITALFERR S.p.A.  
Dott.ssa Carolina Ercolani  
S.O. Ambiente

File: IN\1\1\02\ZEN\A\000\4\01\A.dwg N. Edib.: