



LEGENDA IDENTIFICATIVO RICETTORE

1/2XX	Numero ordinatore fascio A, lato opposto	2/2XX	Numero ordinatore fascio A, lato pari
3/2XX	Numero di piani del ricevitore	4/2XX	Numero di piani del ricevitore
5/2XX	Numero ricevitore fascio B, lato opposto	6/2XX	Numero ricevitore fascio B, lato pari
7/2XX	Numero di piani del ricevitore	8/2XX	Numero di piani del ricevitore

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fascia di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459	Fascia di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorrenti D.P.R. 30/05/2004 n° 142
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia per esterni, Tipo S (C2S) (0 - 100 m per lato dal edificio)
Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)	Fascia per esterni, Tipo S (C2S) (100 - 250 m per lato dal edificio)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commercio e Servizi	Opedele e casa di cura
Azi. Scuole ed Università	Pertinenza PS
Industriale e artigianale	Residenziale
Monumentale e Religioso	Ruoli, Dimensi, Box e Depositi
In Deteriorazione	X - Fasciata cieca (senza finestre)

ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Cassì acustiche (L. 447 del 1985-CP-CA 14/11/1997)

Classe I	Zonizzazione con velocità
Classe II	Zonizzazione con velocità
Classe III	Zonizzazione con velocità
Classe IV	Zonizzazione con velocità
Classe V	Zonizzazione con velocità

PUNTI DI MISURA ACUSTICA E VIBRAZIONALE

+ Pnt. Caratterizzazione ambiente acustico ferroviario
 Pnt. Rumore ferroviario all'edificio
 Pnt. Rumore stradale
 Pnt. Rumore ferroviario
 S - Settori di Vibrazione

COMITENTE: **SRPI** **SRP** **SRP**

PROGETTISTA: **ITALFERRA**

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA A.V.A.C. MILANO-VERONA
NOO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
STUDIO ACUSTICO
 Pianimetria localizzazione dei ricevitori censili e dei punti di misura

CONFERMA: LOTTO FASE ENTE PRODOTTORE ORGANISMO SANITARIO PRODOTTORE REV. DATA

Rev.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Descrizione												

PERMISSIONE ITALFERRA S.p.A.
 Dott.ssa Carolina Ercolani
 SGI - Address

SCALE: 1:2000

FILE INTAVI: 10252P0000000001A.dwg