



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1XXX P Numero ricettore fascia A / lato dispari
Numero di piani del ricettore
- 2XXX P Numero ricettore fascia A / lato pari
Numero di piani del ricettore
- 3XXX P Numero ricettore fascia B / lato dispari
Numero di piani del ricettore
- 4XXX P Numero ricettore fascia B / lato pari
Numero di piani del ricettore

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)

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

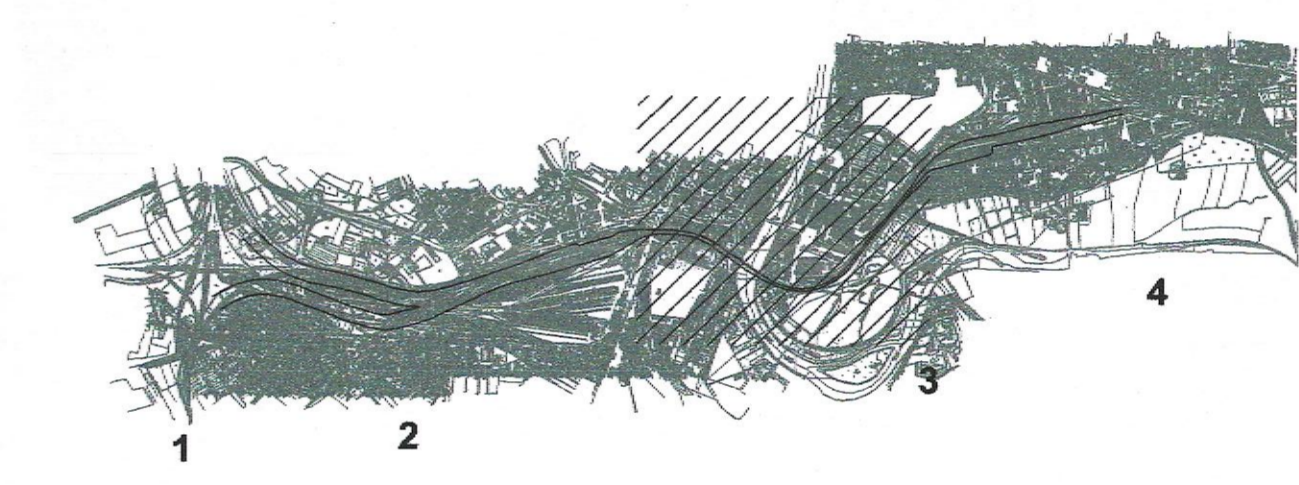
- Fascia per strada Tipo D (CoS) Sottosopra a fini acustici "D" (0 - 100 m per lato dal ciglio)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commerciale e Servizi
- Industriale e artigianale
- Monumentale e religioso
- Aedili, Scuole ed Università
- In costruzione
- Pertinenza FS
- Residenziale
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- X - Facciata cieca (senza infissi)

PS, PR Punti di misura fonometrici

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO PRELIMINARE
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA - PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST
STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI ACUSTICI

SCALA:
1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.
IN0F 20 R 26 P6 IM0006 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Creazione tavola	F. Biondi	20/10/2016	F. Biondi	20/10/2016	F. Biondi	20/10/2016	F. Biondi 20/10/2016