



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

$\frac{1xxx}{P}$	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore	$\frac{2xxx}{P}$	Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
$\frac{3xxx}{P}$	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore	$\frac{4xxx}{P}$	Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore

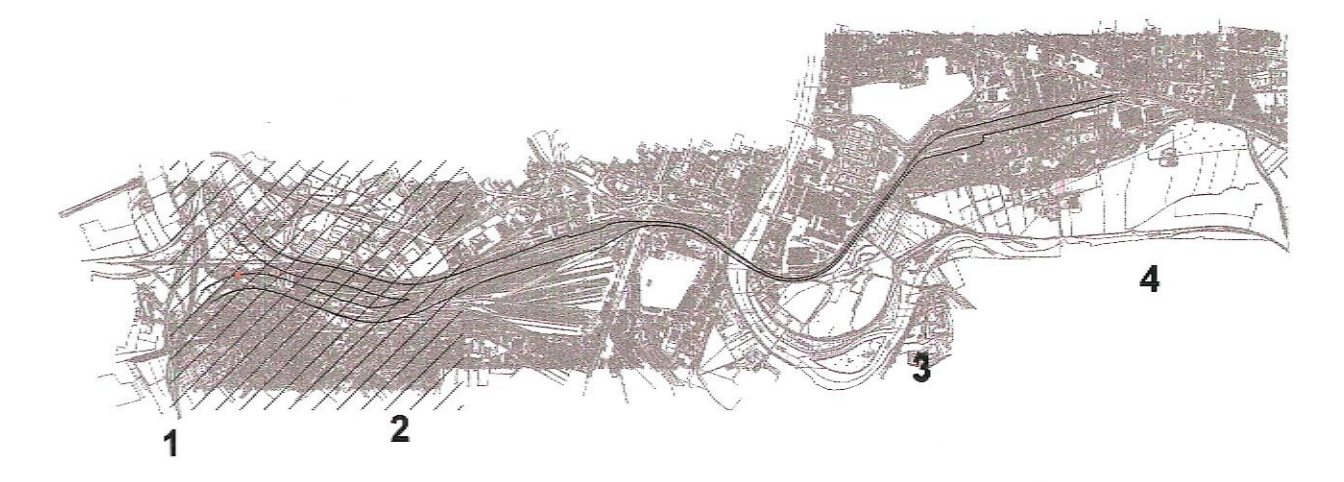
Fasce di pertinenza acustica ferroviaria  
D.P.R. 18/11/1998 n° 459

	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia per strada Tipo D (C4S) Sottotipo a fini acustici "Dor" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
	Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Pertinenza FS
	Industriale e artigianale		Residenziale
	Monumetale e religioso		Riduci, Dismessi, Box e Depositi
	Asili, Scuole ed Università		X - Facciata cieca (senza infissi)
	In costruzione		
	Punti di misura fonometrici PS, PR		

QUADRO D'UNIONE



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

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA**  
**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST**

STUDIO ACUSTICO  
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI ACUSTICI

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOF	20	R	26	PG	IM0006	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Dimensione esecutiva	F. Gencio	28/08/2014	[Signature]	28/08/2014	[Signature]	28/08/2014	[Signature]	28/08/2014