



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

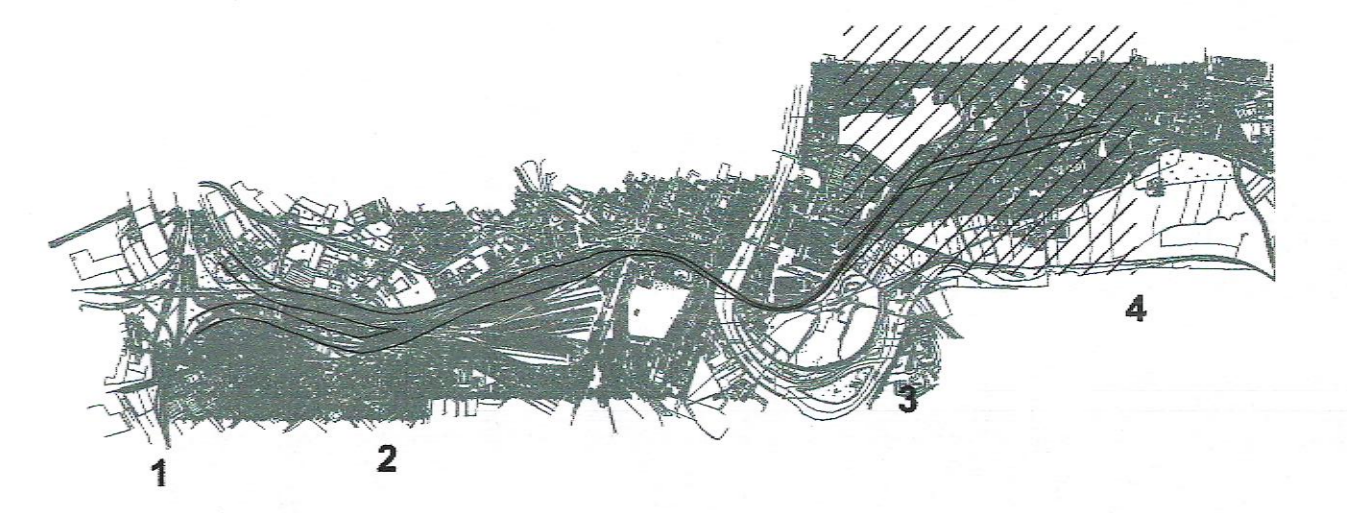
	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore		Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore		Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459	Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia per strada Tipo D (C6S) Sottopilo a fini acustici "Da" (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
	Monumentale e religioso		Ruineri, Diamesi, Box e Depositi
	Asili, Scuole ed Università		X - Facciata cieca (senza infissi)
	In costruzione		
	Punti di misura fonometrici		

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**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.
INOF	20	R	26	P6	IM0006	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Creazione esecutiva	F. Clerici	16/06/2016	A. Vercellotti	16/06/2016	U. Vercellotti	16/06/2016	F. Clerici 16/06/2016

File: INOF20R26P6IM000004A.dwg n. Elab.: X