

LEGENDA

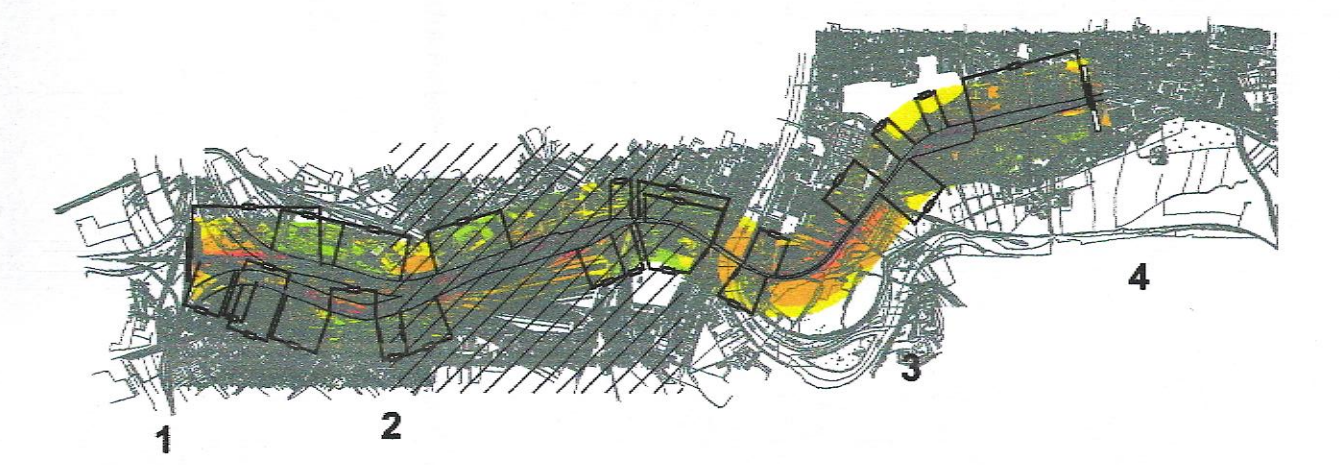
IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

- < 35 dB(A)
- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- 75 - 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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
MAPPA ACUSTICA NOTTURNA POST MITIGAZIONE

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOF	20	R	26	N6	IM0006	014	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Basso	20/06/2016	M. Basso	20/06/2016	[Signature]	20/06/2016	20/06/2016