

LEGENDA

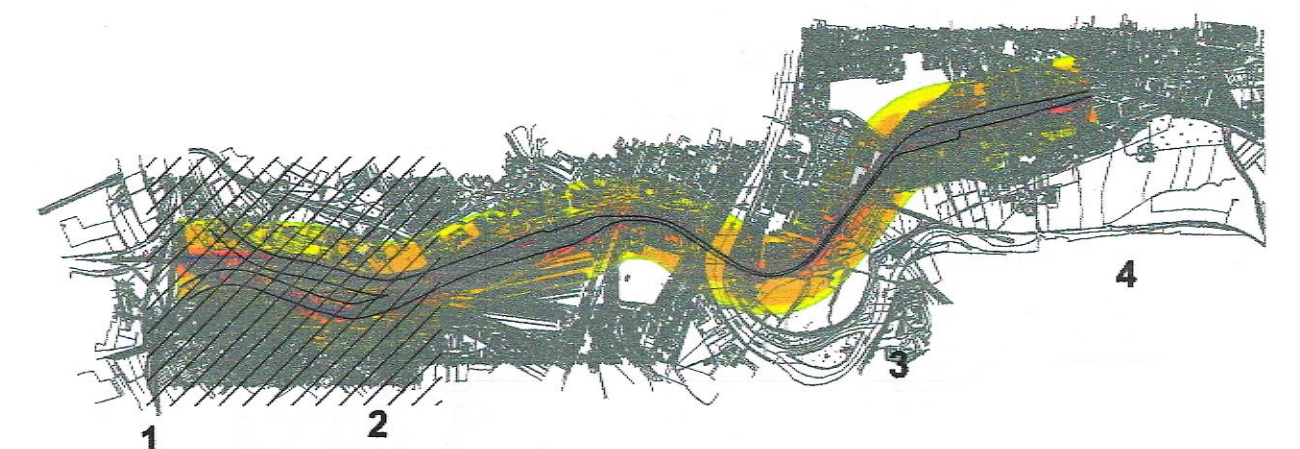
IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx P Numero ricettore fascia A / lato dispart
 Numero di piani del ricettore
- 2xxx P Numero ricettore fascia A / lato part
 Numero di piani del ricettore
- 3xxx P Numero ricettore fascia B / lato dispart
 Numero di piani del ricettore
- 4xxx P Numero ricettore fascia B / lato part
 Numero di piani del ricettore

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

- < 35 dBA
- 35 - 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- 75 - 80 dBA
- > 80 dBA

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 ANTE MITIGAZIONE

SCALA:

1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN0F 20 R 26 N6 IM0006 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione iniziale		2014		2014		2014	2014

File: IN0F20R26N6IM0006005A.dwg

n. Elab.: X

