

LEGENDA

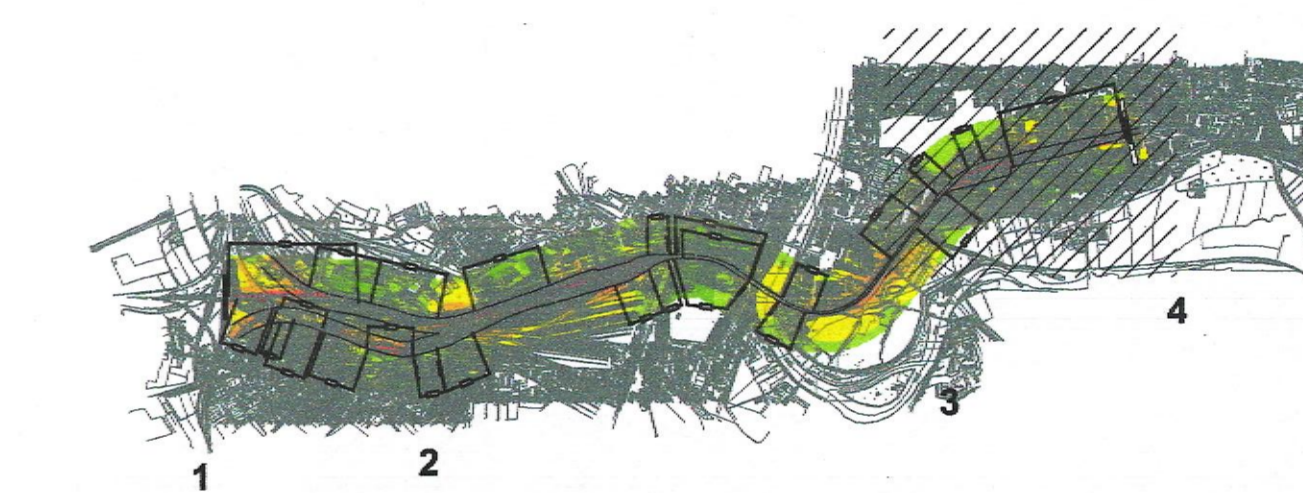
IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

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: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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
MAPPA ACUSTICA DIURNA POST MITIGAZIONE

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INF	20	R	26	N6	IM0006	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Calcolo convalida	<i>[Signature]</i>	28/09/2011	<i>[Signature]</i>	28/09/2011	<i>[Signature]</i>	28/09/2011	F. Sassi 28/09/2011