

LEGENDA

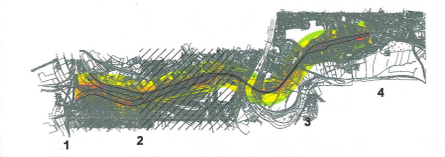
IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

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 ITALIANO

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

**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 ANTE MITIGAZIONE

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0F	20R	26	N6	1M0006	002	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazione Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	2016	<i>[Signature]</i>	2016	<i>[Signature]</i>	2016	2016

File: IN0F20R26N6M0006002A.dwg n. Emb.: X