



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx
P Numero ricevitore fascia A / lato pari
2xxx
P Numero ricevitore fascia A / lato pari
 Numero di piani del ricevitore
- 3xxx
P Numero ricevitore fascia B / lato dispari
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: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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 DIURNA ANTE MITIGAZIONE

SCALA:
 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 I N O F 2 0 R 2 6 N 6 I M 0 0 6 0 0 4 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Calcolo iniziale	<i>[Signature]</i>	18/04/2016	<i>[Signature]</i>	20/04/2016	<i>[Signature]</i>	20/04/2016	20/04/2016