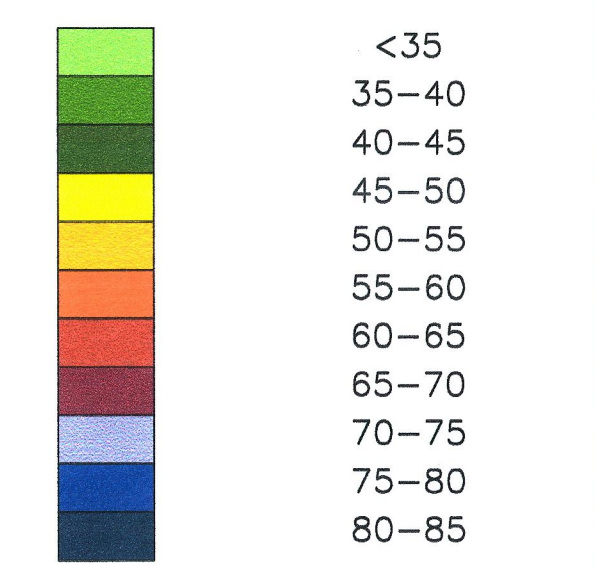


LEGENDA

- TIPOLOGIA RICETTORI
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico (sensibile)
 - Edificio ospedaliero (sensibile)
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero

CROMATICITA' LIVELLI



Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

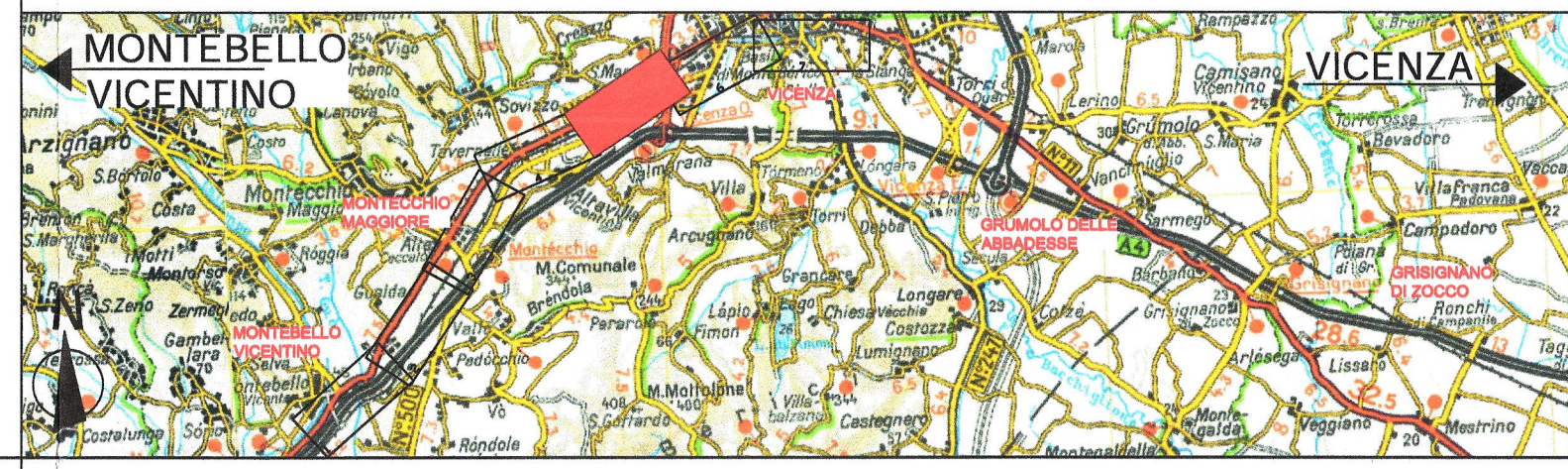
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

- FASCIA A FASCIA B
D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

- FASCIA A D=70dB/N=60dB
FASCIA B D=65dB/N=55dB
- Fascia di 500m dal binario esterno

QUADRO DI RIFERIMENTO



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO PRELIMINARE

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
 LOTTO FUNZIONALE II
 ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA
 STUDIO ACUSTICO
 MAPPE ACUSTICHE POST MITIGAZIONE MEDIO PERIODO 1/3**

SCALA:
1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOI 00 R 11 D5 IM0006 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Ciarcola	Giugno 2017	S. Retandri	Giugno 2017	B. M. Bianchi	Giugno 2017	F. Argani
B	Emissione definitiva	F. Ciarcola	Luglio 2017	S. Retandri	Luglio 2017	B. M. Bianchi	Luglio 2017	Luglio 2017