

LEGENDA

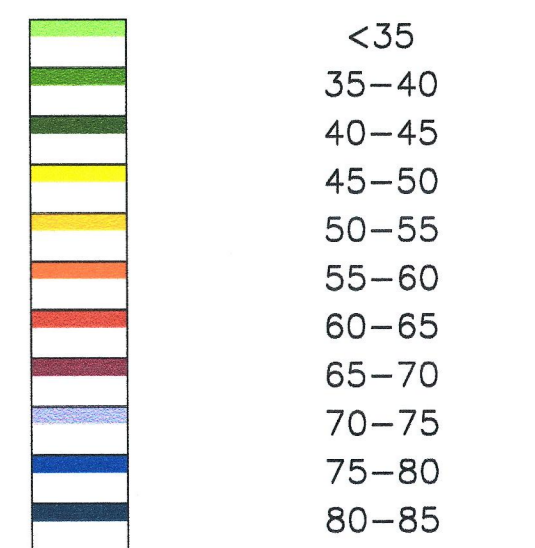
TIPOLOGIA RICETTORI

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

SIMBOLOGIA

- Barriera antirumore di progetto
- Confine Comunale

CROMATICITA' LIVELLI



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

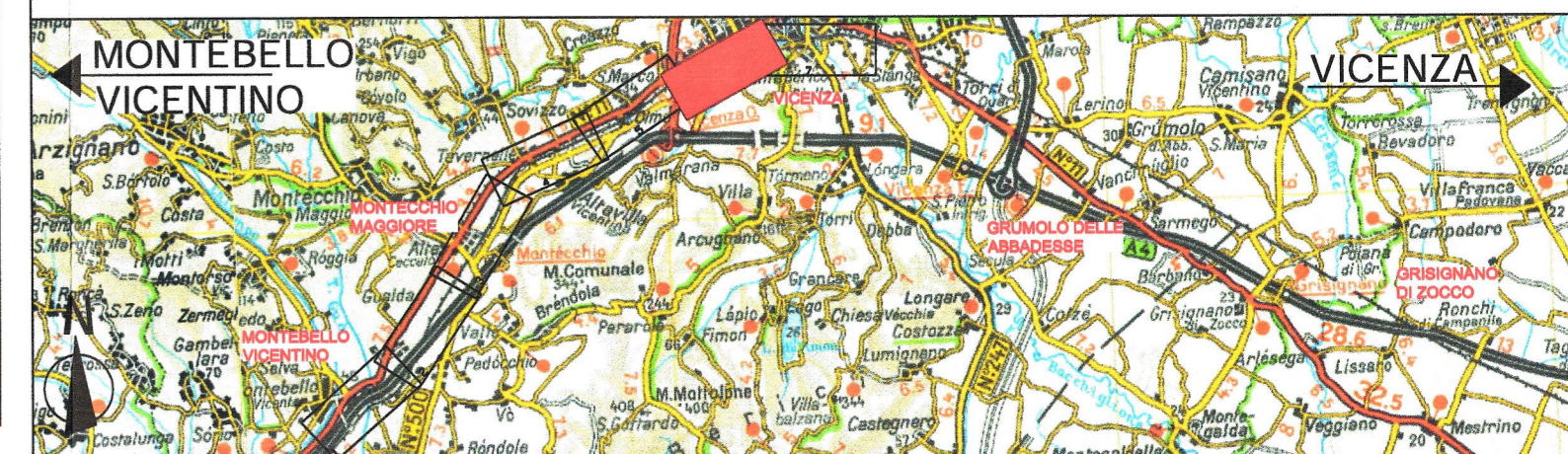
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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:



PROGETTAZIONE:



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 PERIDO 2/3

SCALA:

1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 1	0 0	R	1 1	D 5	I M 0 0 0 6	0 0 5	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva	F. Giacomè	Giugno 2017	S. Relandri	Giugno 2017	S. M. Bianchi	Giugno 2017	F. Andate
B	Emissione definitiva	F. Giacomè	Luglio 2017	S. Relandri	Luglio 2017	B. M. Bianchi	Luglio 2017	Luglio 2017

File: IN0100R11D5IM0006005B.dwg

n. Elab.: