

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

	<35
	35-40
	40-45
	45-50
	50-55
	55-60
	60-65
	65-70
	70-75
	75-80
	80-85

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

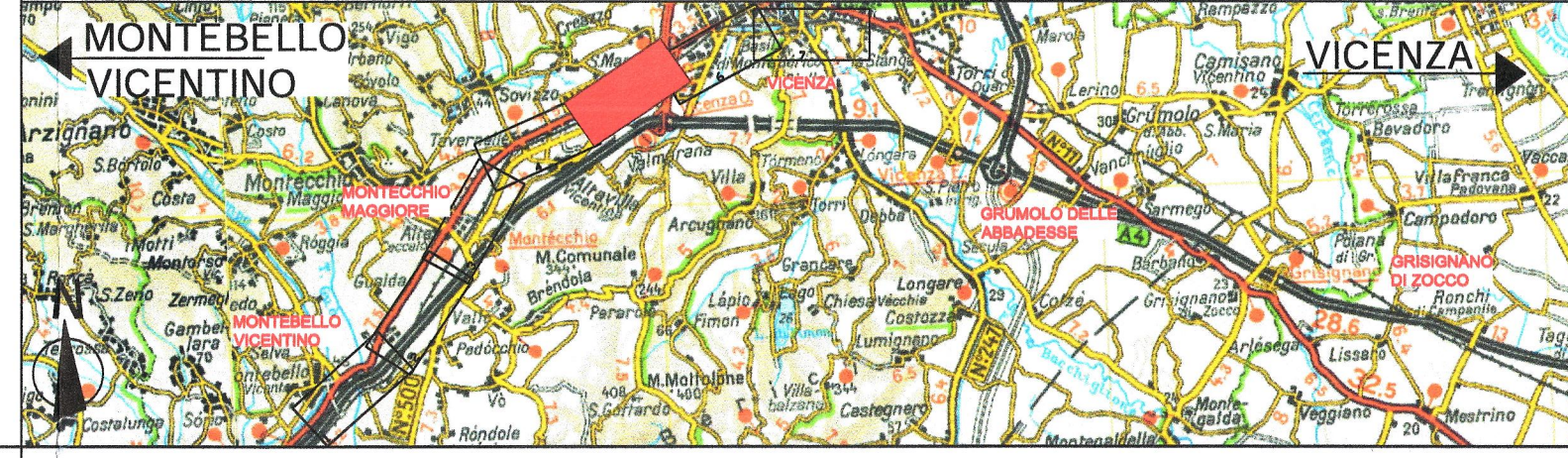
Linea Storica e linea AV/AC
 in affiancamento ■■ ■■

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. Giacomola	Giugno 2017	S. Retandri	Giugno 2017	B. M. Bianchi	Giugno 2017	F. Argenti
B	Emissione definitiva	F. Giacomola	Luglio 2017	S. Retandri	Luglio 2017	B. M. Bianchi	Luglio 2017	Luglio 2017