

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

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

SIEMBOLOGIA

- 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 D=70dB(A)/N=60dB(A)
 FASCIA B D=65dB(A)/N=55dB(A)

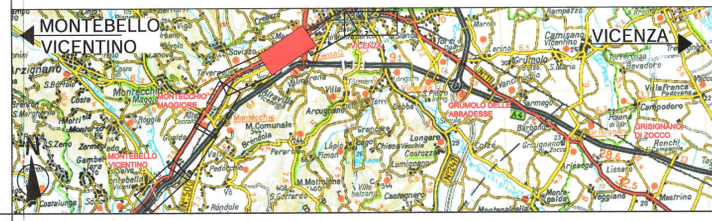
Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

FASCIA A D=70dB(A)/N=60dB(A)
 FASCIA B D=65dB(A)/N=55dB(A)

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 OPERAM MEDIO PERIODO 1/3

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN01	00	R	11	D5	IM0006	001	B

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