

LEGENDA

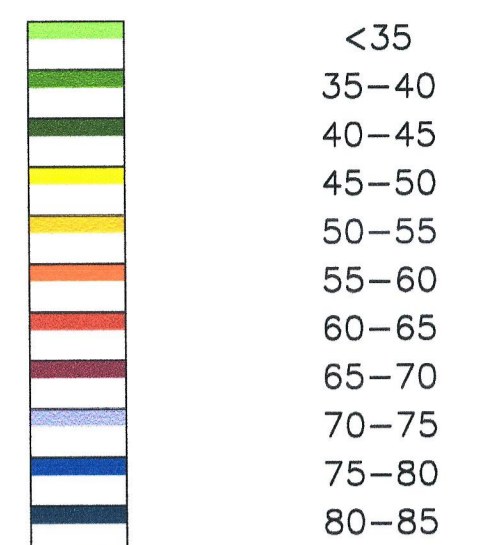
TIPOLOGIA RICETTORI

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

SIMBOLOGIA

- Confine Comunale

CROMATICITA' LIVELLI



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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

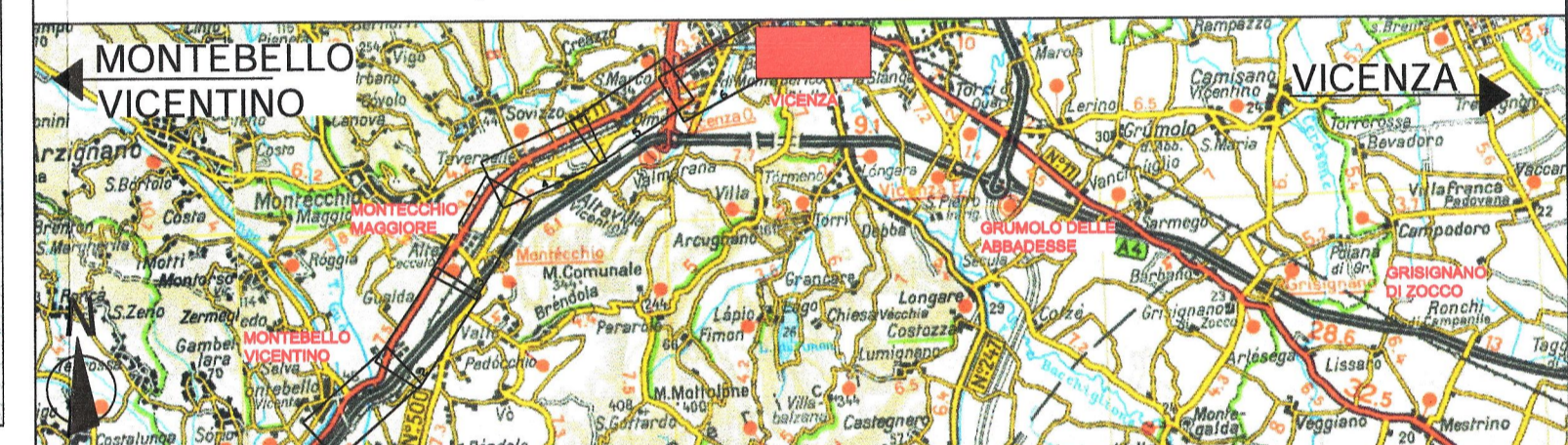
FASCIA A FASCIA B
 D=70dB/N=80cBA D=65dB/N=55cBA
 Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

FASCIA A D=70dB/N=80cBA
 FASCIA B D=65dB/N=55cBA

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 3/3

SCALA:

1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IN01 00 R 11 D5 IM0006 003 B

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

File: IN0100R11D5IM0006003B.dwg

n. Elab.:

ITALFERR S.p.A.
 Infrastrutture Centro
 Contr. Pro. Fabbriato Argenti
 n. 16532/2012