

### LEGENDA

**TIPOLOGIA RICETTORI**

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

**SI-MBOLOGIA**

- Barriera antirumore esistente
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**CODICE RICETTORI**  
 XXXXXX-YNZZZ Codifica  
 XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricettore  
 Y = è una lettera che indica:  
 R= ricettore residenziale o sensibile  
 P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)  
 I= ricettore integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 J= produttivo integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricettore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

**CROMATICITA' LIVELLI**

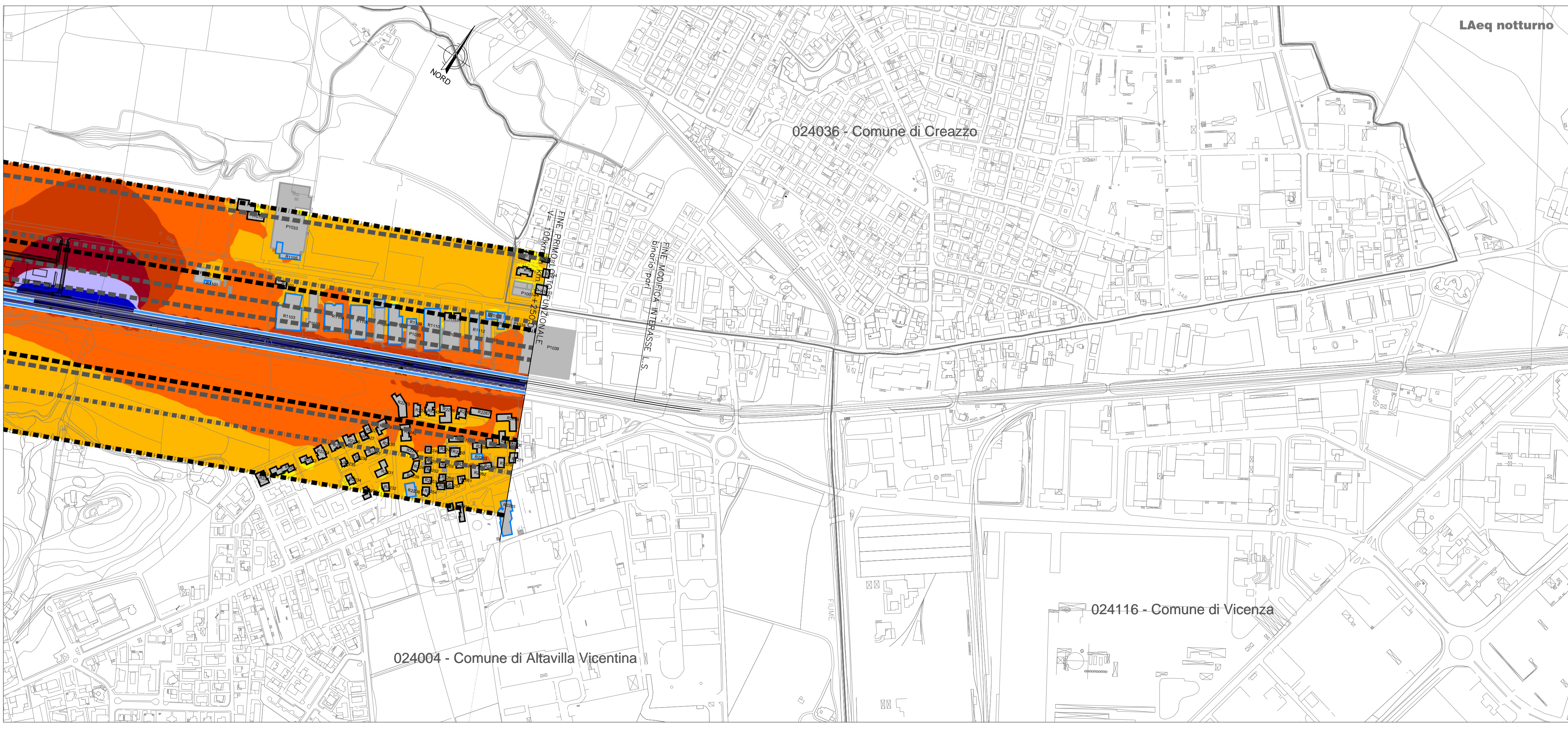
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo (dB(A))

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

- FASCIA A  $D=70\text{dB}/N=60\text{dB}$
- FASCIA B  $D=65\text{dB}/N=55\text{dB}$

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

- FASCIA A FASCIA B
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento  $D=70\text{dB}/N=60\text{dB}$   $D=65\text{dB}/N=55\text{dB}$
- Linea AV/AC non affiancamento FASCIA UNICA  $D=65\text{dB}/N=55\text{dB}$



**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA**

**RUMORE**  
 STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE  
 LUNGO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV. 5 DI 5

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto Isotta di Cristoforo Ing. per la Prov. di Roma d. n. 1984/2014 settore Civile e Ambiente Data: Luglio 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Luglio 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	572	A

<b>ATI bonifica</b>		Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Luglio 2016				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto Ing. Grimaldi	Data Luglio 2016	Verificato Ing. Serpi	Data Luglio 2016	Approvato Arch. Pieroni	Data Luglio 2016	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A								

File: IN0D02D12P5IM0006572A\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17