

### LEGENDA

**AREA DI STUDIO** fino a 500 m

**Fascia ricettori frontali** (P.99 del CIPE 84/2017)

**TIPOLOGIA RICETTORI**

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

**SIMBOLOGIA**

- Barriera antirumore esistente
- 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 calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti  
 1 = lato sinistro e 2 = lato destro (fascia 0-250)  
 5 = lato sinistro e 6 = lato destro (extra fascia 250-500)

ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

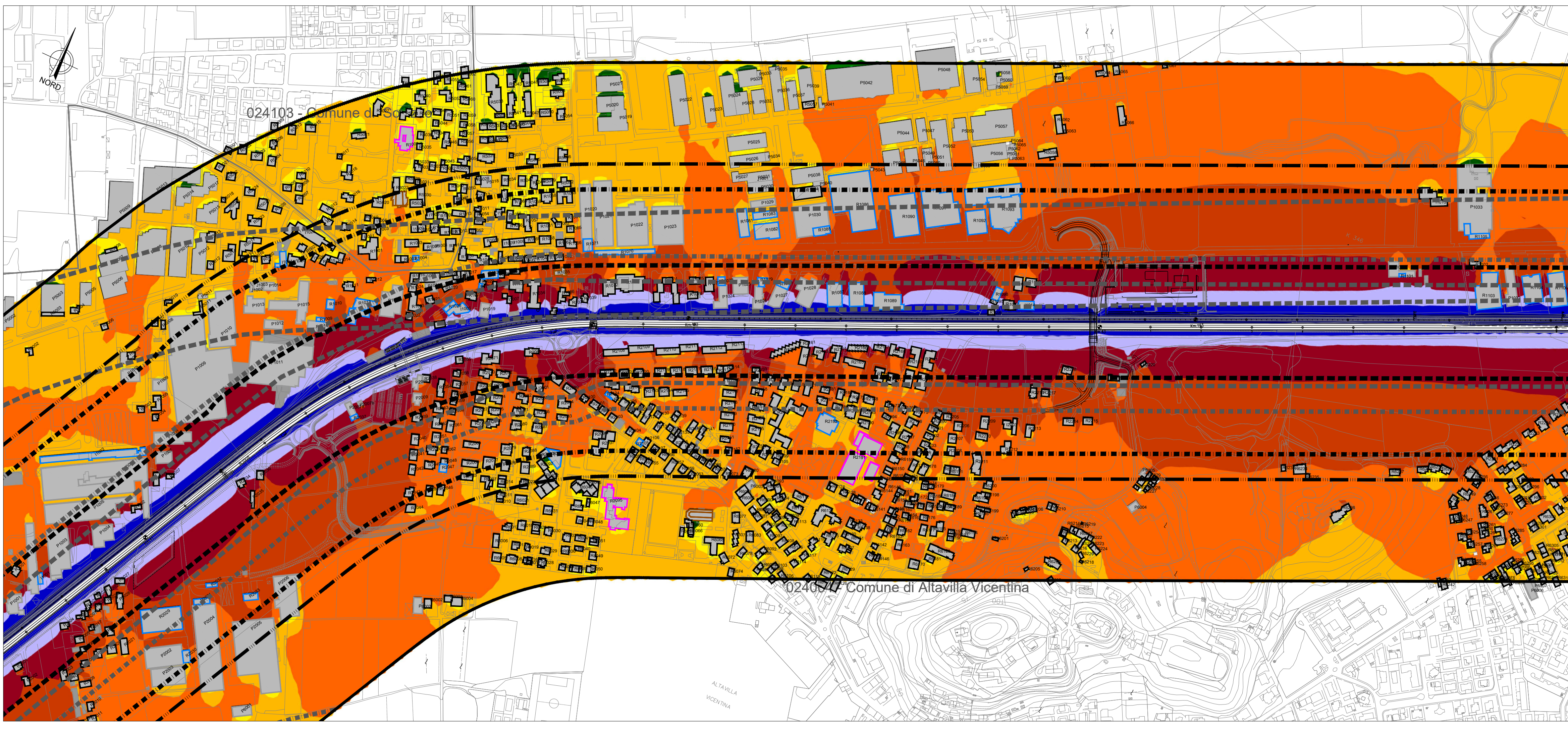
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

- FASCIA A FASCIA B Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento D=70dB(A)/N=60dB(A) D=65dB(A)/N=55dB(A)
- FASCIA UNICA Linea AV/AC non affiancamento D=65dB(A)/N=55dB(A)



**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**  
**1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA**

**DISEGNO**  
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO  
 PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV 16 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Arch. Pirovano Provincia di Verona via S. Maria 10 37139 Verona (Verona) settori Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore 	Data: Marzo 2018	Data: Marzo 2018	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	504	B

<b>ATI bonifica</b>		Firma 		Data Marzo 2018
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
Rev. A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pirovano 02/03/2018	Ing. Serpi 02/03/2018	Arch. Pirovano 02/03/2018
Rev. B	CIPE + MDP	Ing. Grimaldi 02/03/2018	Ing. Serpi 02/03/2018	Arch. Pirovano 02/03/2018

File: IN0D02DIP5IM000604B.DWG    CUP: J41E9100000009    n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17