

### 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 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 ricevitore  
 Y = è una lettera che indica:  
 R = ricevitore residenziale o sensibile  
 P = fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)  
 I = ricevitore 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 ricevitore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricevitore

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

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

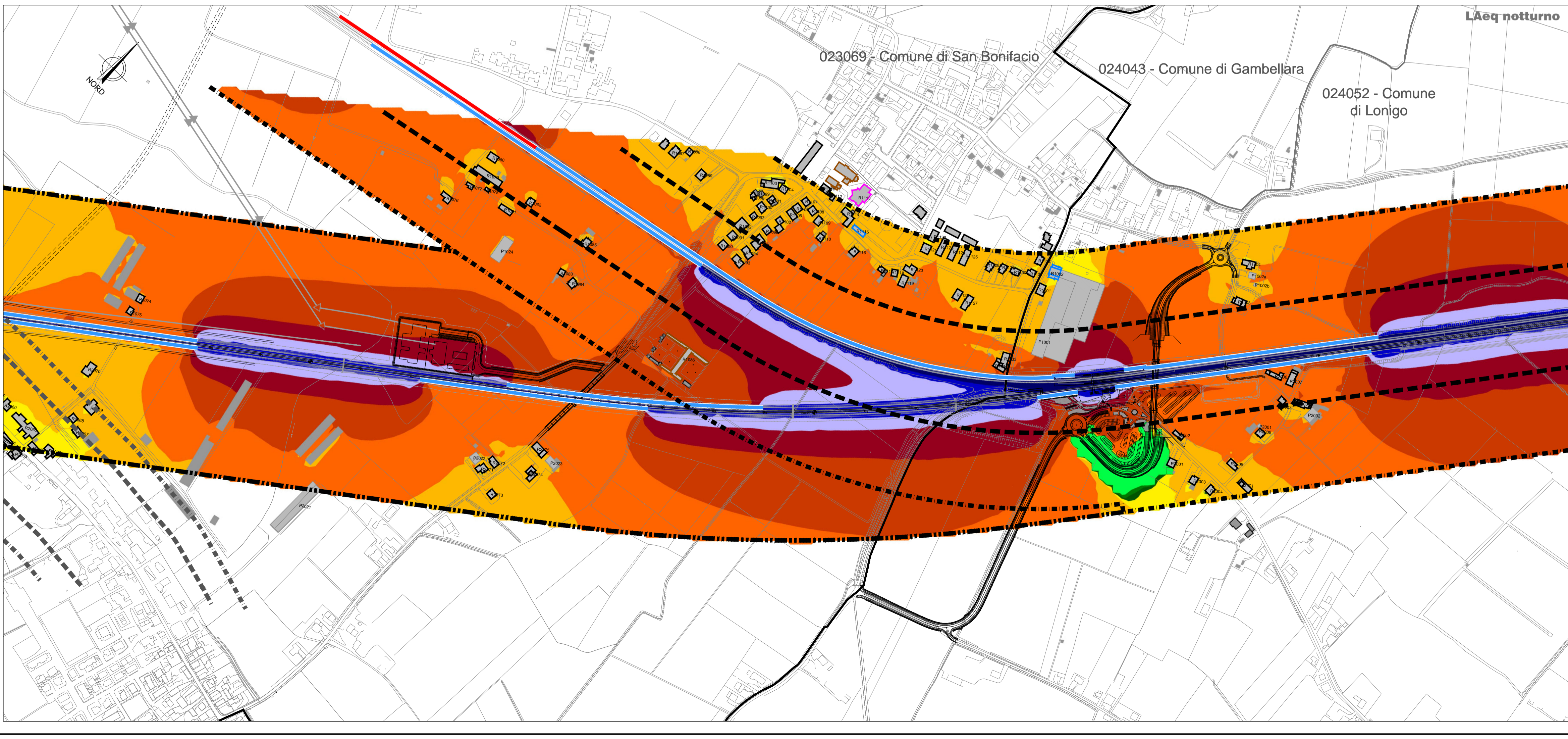
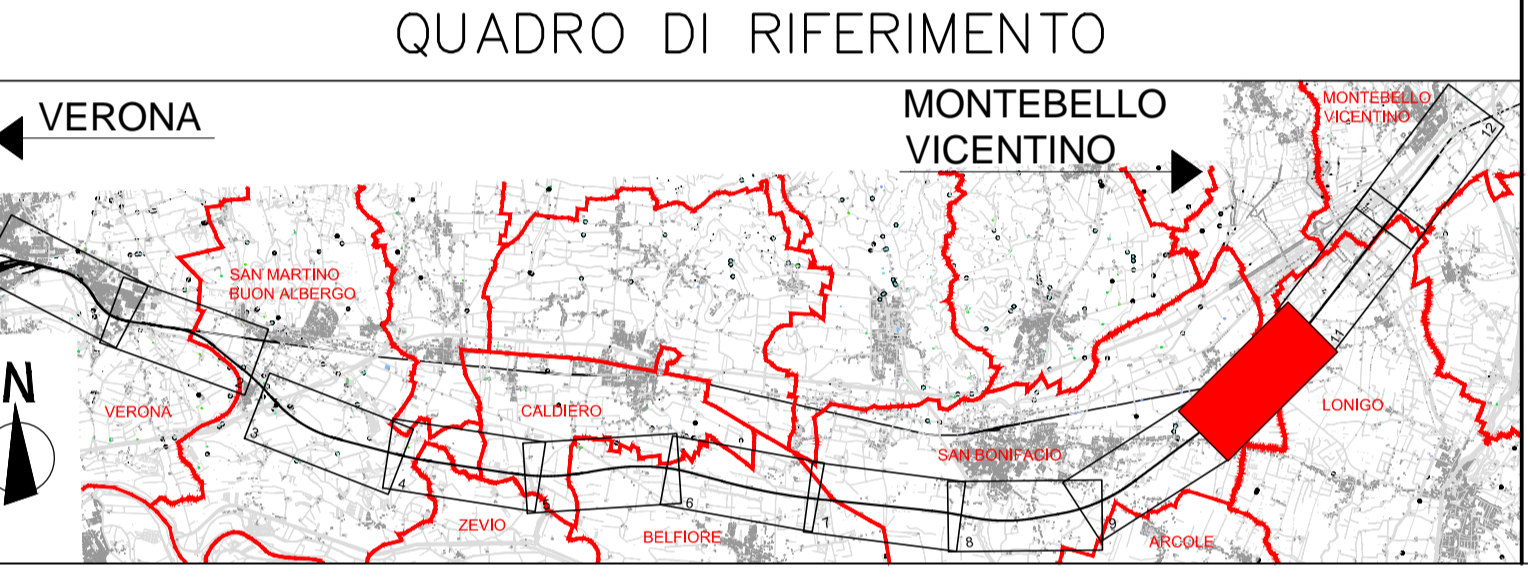
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

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

Linea AV/AC non affiancamento FASCIA UNICA D=65dB(A)/N=55dB(A)

**CROMATICITA' LIVELLI**

Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo (dB(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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

**RUMORE**  
 STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE  
 LUNGO PERIODO: MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV 10 DI 12

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		ITFERR S.p.A.		<b>SCALA:</b> 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Paolo Bocchetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 1984 - Sez. A settore Civile e Ambiente</small> Data: Luglio 2016	<b>CONSORZIO IRICAV DUE</b> il Direttore		Data: Luglio 2016	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1N0D	00	D	I2	P5	IM0006	168	A

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data	
		Ing. F.P. Bocchetto		Luglio 2016	

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	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)							

Data: Luglio 2016

File: I10D00D12P5IM000618A\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17