

### 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:  
 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)

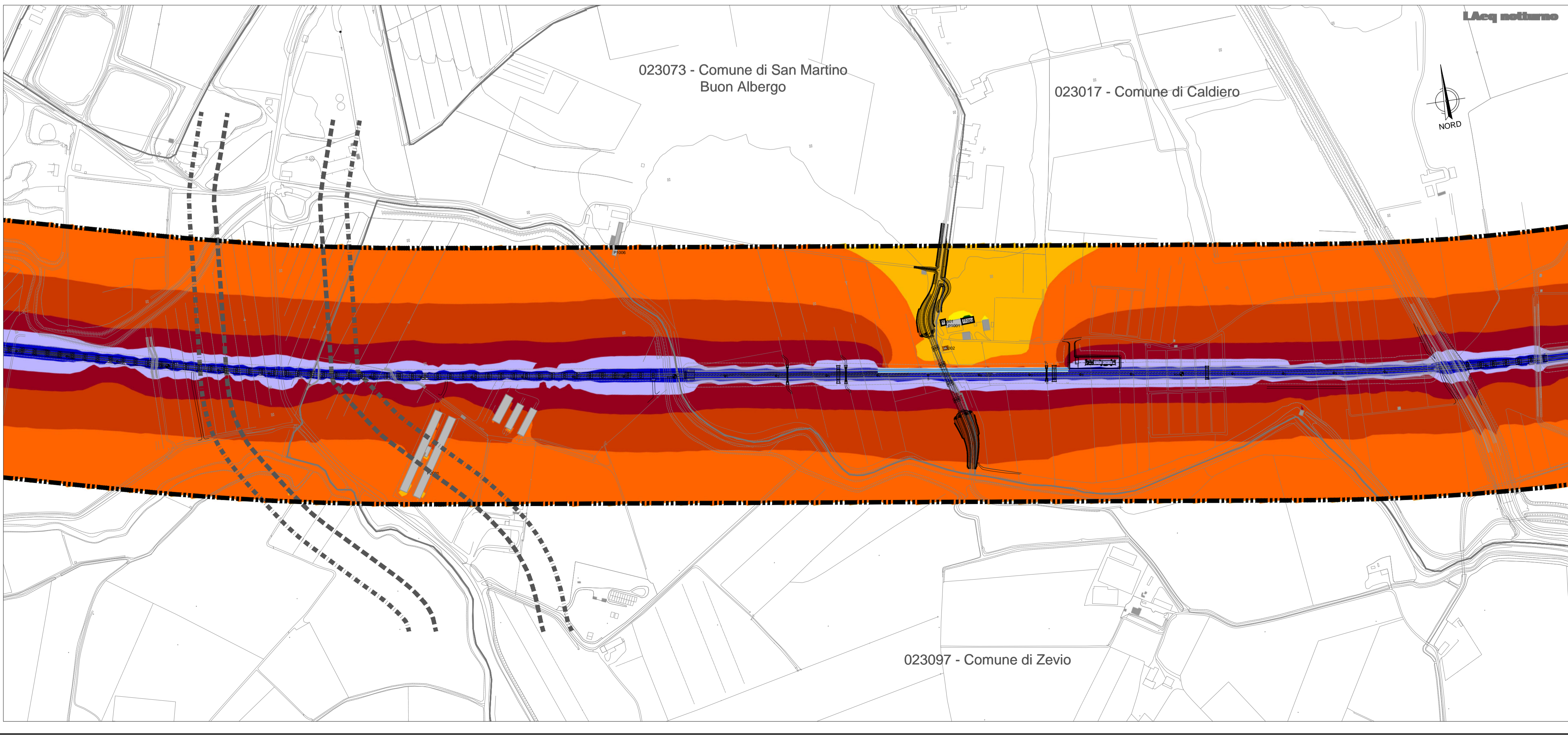
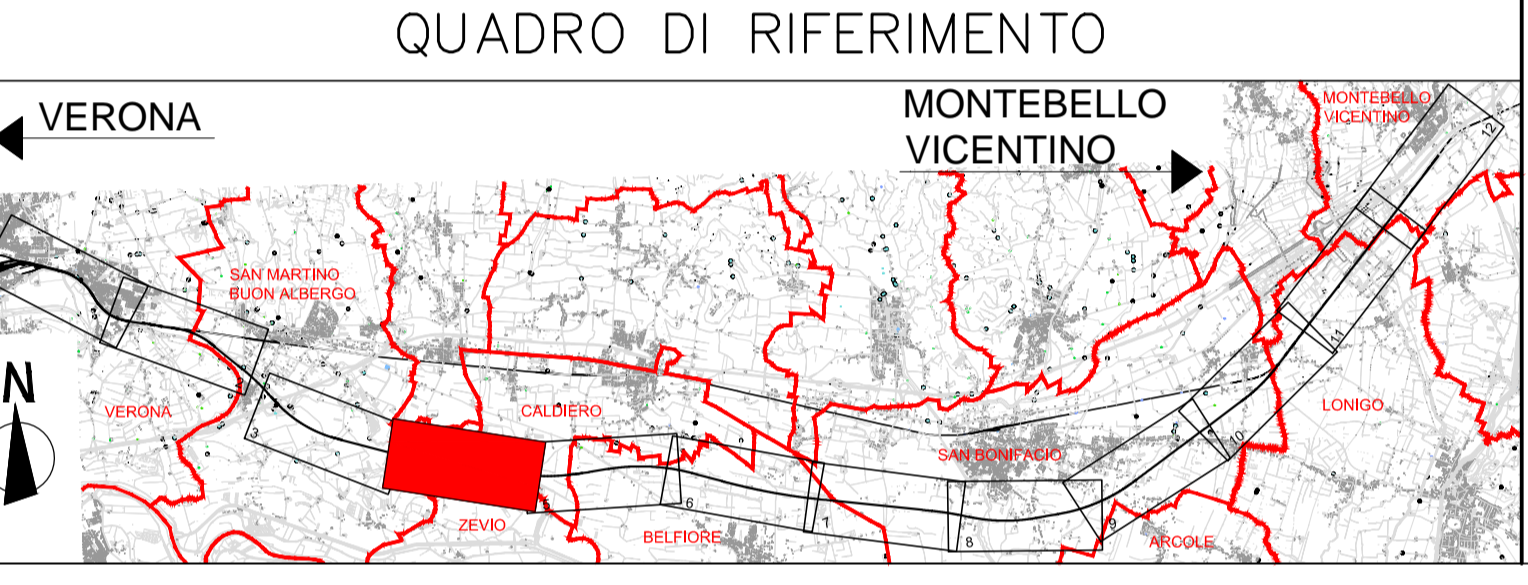
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

- FASCIA A FASCIA B  
Linea Storica e linea AV/AC 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)

**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))



**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ALTA SORVEGLIANZA:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**GENERAL CONTRACTOR:** Conorzio Iricav Due

**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 4 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto Incarico di Direttore Integratore della Provincia di Roma d. n. 1984/2014 settori 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	00	D	I2	P5	IM0006	162	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	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)							

File: IN000D12P5IM0006162A\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17