

### LEGENDA

**TIPOLOGIA RICETTORI**

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

**ROMATICITA' LIVELLI**

**SIMBOLOGIA**

- Barriera antirumore esistente
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

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

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

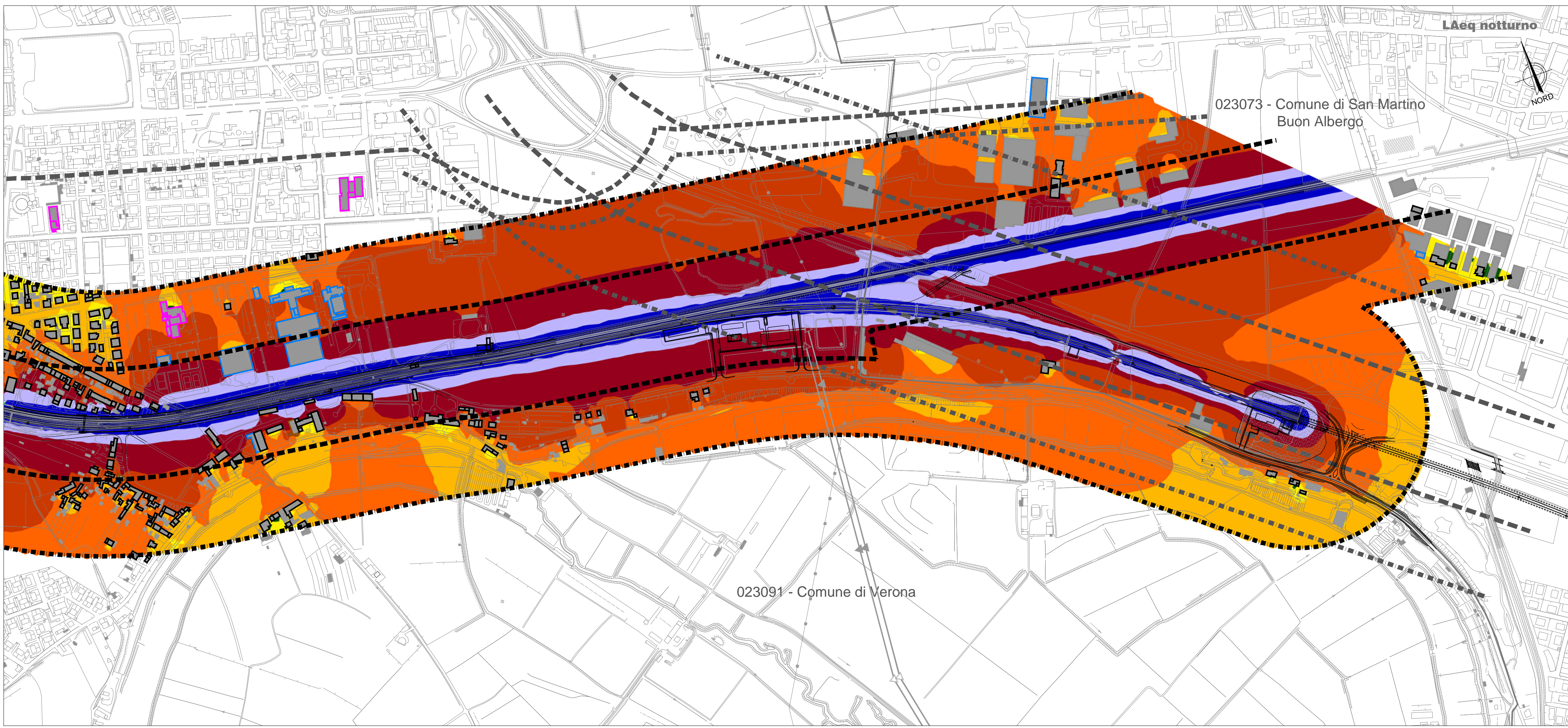
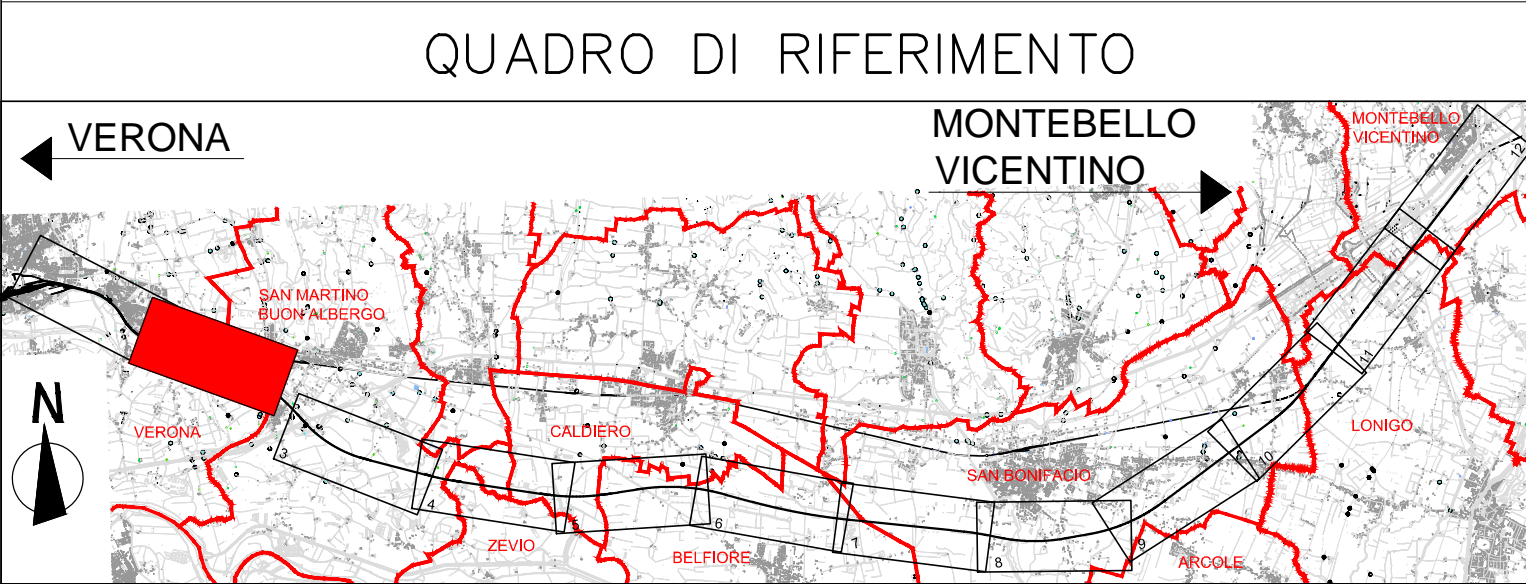
FASCIA UNICA  
D=65dB/N=55dB

Linea AV/AC non affiancamento

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

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

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



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio 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**

DISEGNO  
RUMORE: STUDIO ACUSTICO  
PLANIMETRIE: LUNGO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV. 2 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto Isola di Brindisi - Via S. Tommaso d'Aquino 00100 Roma - Italia Settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	038	B

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA  
Firma \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_  
Luglio 2015

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Periconi	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Periconi	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015	

Data: Luglio 2015

File: IN0D00DZP5IM0006038B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17