

### 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=70dBa/N=60dBa
- FASCIA B D=65dBa/N=55dBa

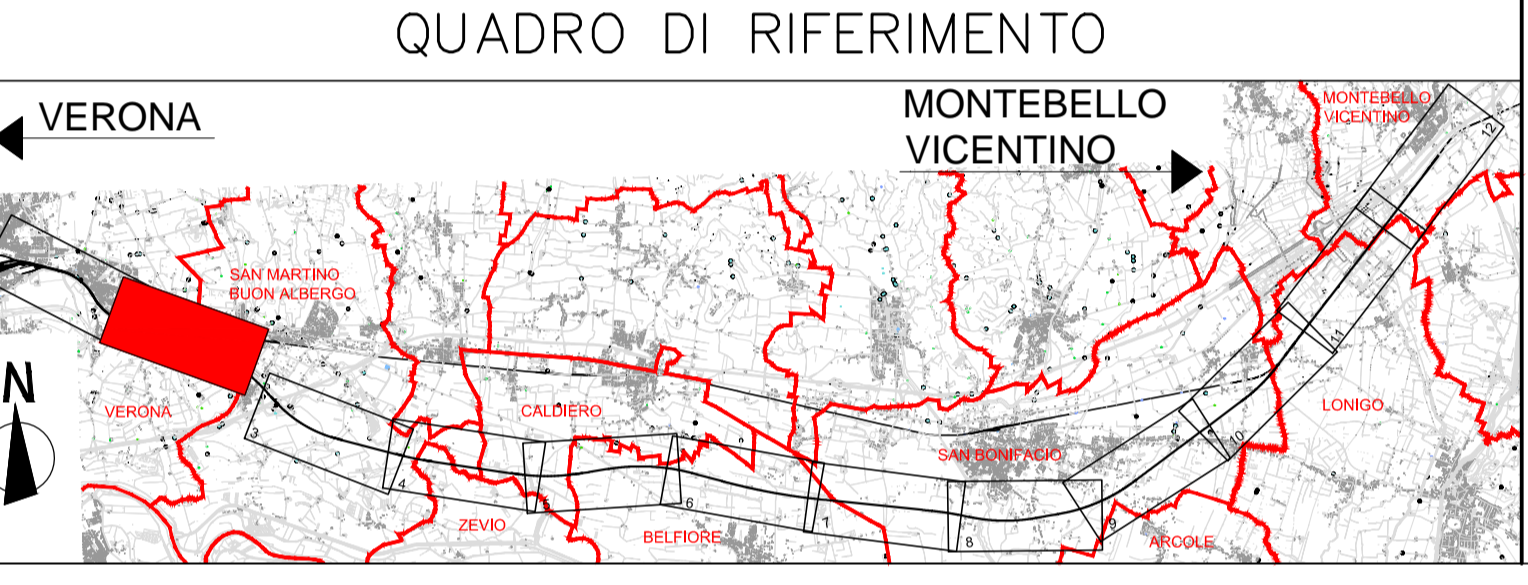
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

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

**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:**

**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  
 MEDIO PERIODO: MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONI TAV 2 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Boccetto iscritto al Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 0944 - Sez. A 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	00	D	I2	P5	IM0006	136	A

<b>ATI bonifica</b>		VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione: Firma Ing. F.P. Boccetto		Data Luglio 2016						
Rev.	Descrizione	Redatto Ing. Grimaldi	Data Luglio 2016	Verificato Ing. Serpi	Data Luglio 2016	Approvato Arch. Peronzi	Data Luglio 2016	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)							

File: IN000D12P5IM0006136A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17