

### 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)]**

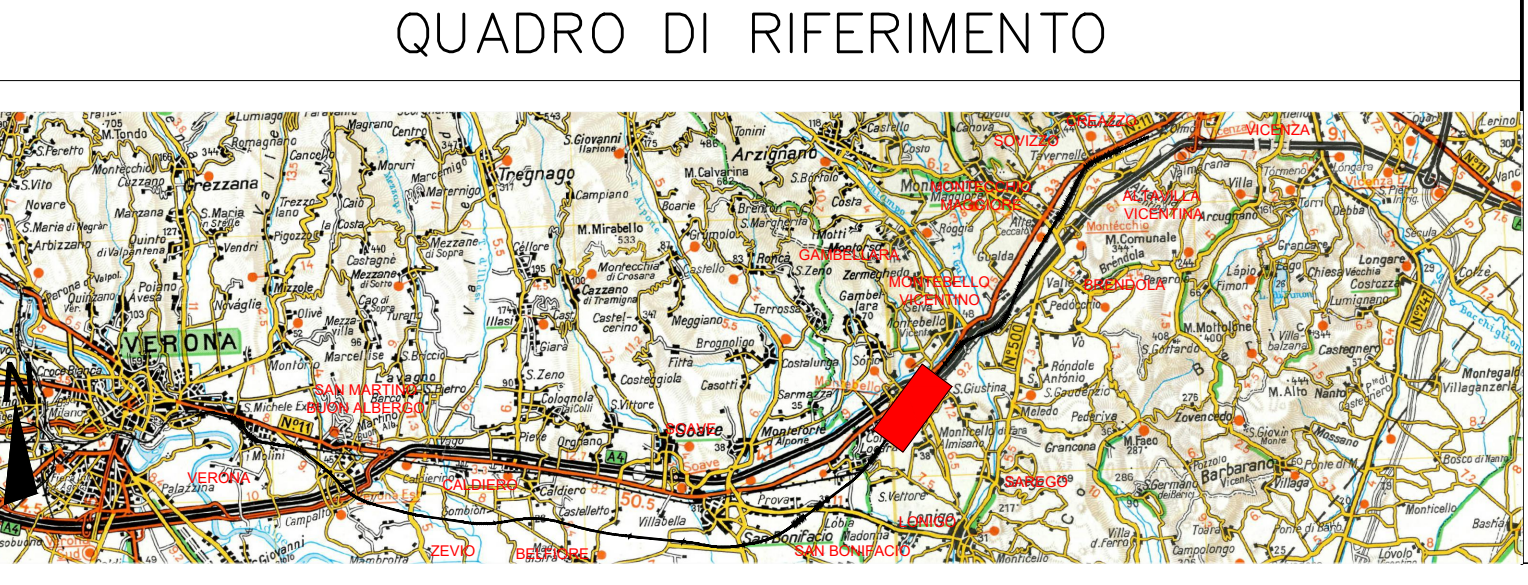
<35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

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



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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA**

DISEGNO  
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO  
 PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV 11 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Boccia Aut. Min. 10/2018 Prov. di Verona Settore Civ. e Ambientale Data: Marzo 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo Boccia</i> Data: Marzo 2018	Data: Marzo 2018		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	011	C

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA

Firma: *Ing. P. Boccia* Data: Marzo 2018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Serpi	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dott. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Serpi	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dott. Abrami	Luglio 2015	
C	CIPE + MDP	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Peronzi	Marzo 2018	

File: IN000D12P5IM0006011C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17