

### 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
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
- 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  
 C = 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)

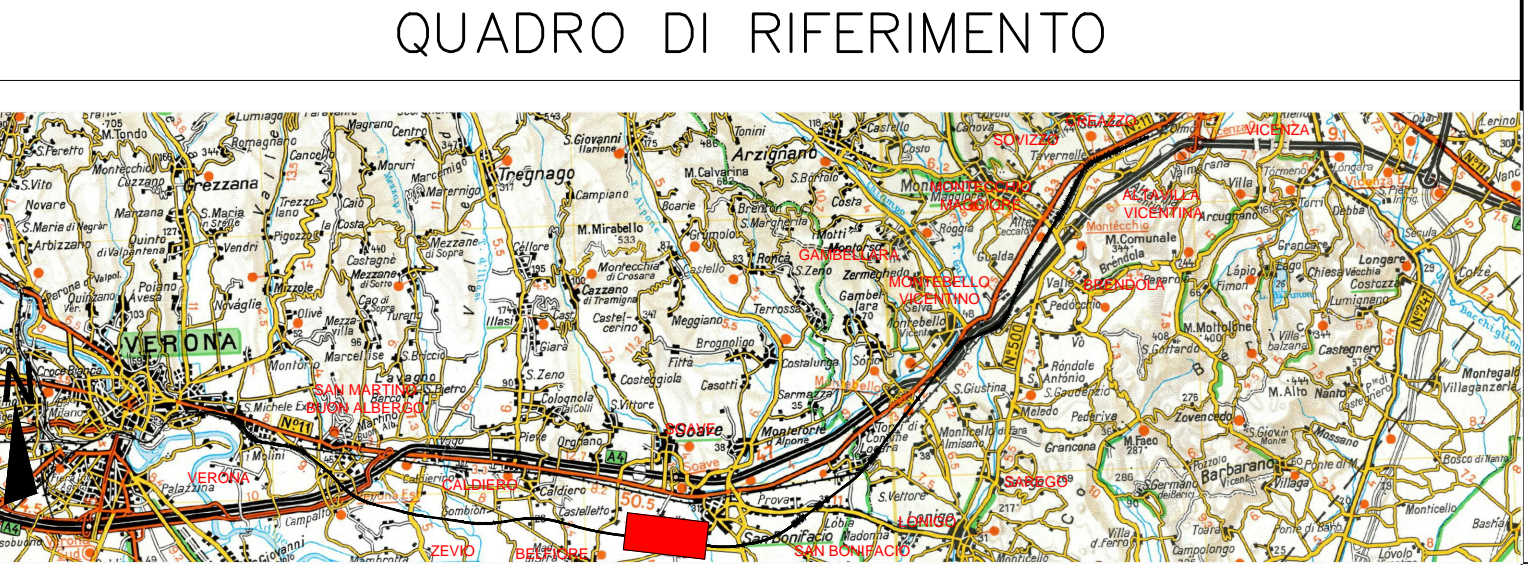
ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**  
 FASCIA A FASCIA B  
 Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento  
 Linea AV/AC non affiancamento

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**  
 FASCIA A D=70dB/N=60dB  
 FASCIA B D=65dB/N=55dB

**FASCIA UNICA**  
 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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA**

DISEGNO  
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO  
 PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV 7 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bonifica Ing. P. Bonifica Provincia di Verona via S. Maria 10 37139 Verona (Verona) Data: Dicembre 2018		CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore  Data: Dicembre 2018		1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	019	E

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data
Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato A EMISSIONE DEFINITIVA Arch. Pierozzi Maggio 2015 Ing. Serpi Maggio 2015 Dott. Abrami Maggio 2015 Ing. T. Bastianello C Revisione MATM (Prot.001330/CTVA 14/04/18) Ing. Grimaldi Aprile 2018 Ing. Serpi Aprile 2018 Arch. Pierozzi Aprile 2018 D CIFE-MDP Ing. Grimaldi Marzo 2018 Ing. Serpi Marzo 2018 Arch. Pierozzi Marzo 2018 E ISTRUTTORIA ITF 2018 Ing. Grimaldi Dicembre 2018 Ing. Serpi Dicembre 2018 Arch. Pierozzi Dicembre 2018		Firmato  Data: Dicembre 2018		Data: Dicembre 2018

File: IN000D12P5IM0006019E.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17