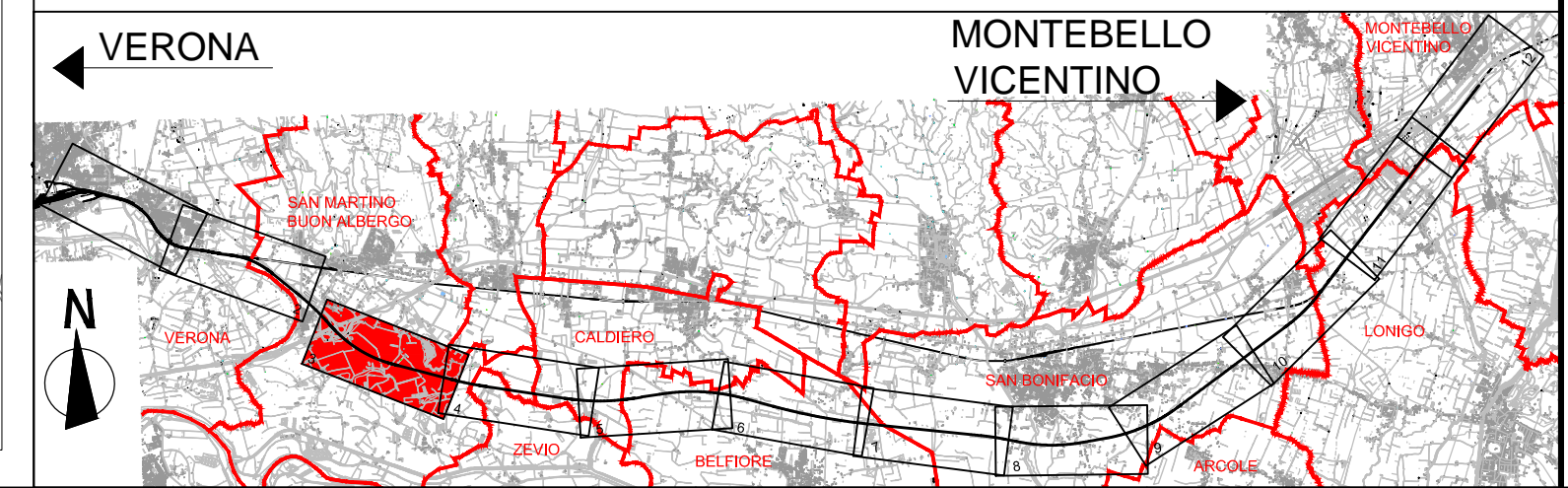


**LEGENDA**

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
  - Edificio produttivo
  - Edificio scolastico (sensibile)
  - Edificio ospedaliero (sensibile)
  - Edificio uffici o servizi
  - Chiesa o cimitero
- EDIFICI IMPATTATI**
- Impatto residuo già presente nel medio periodo
  - Nuovo impatto residuo lungo periodo
- INTERVENTO DI PROGETTO**
- Intervento diretto già presente nel medio periodo
  - Nuovo intervento diretto lungo periodo
- SIMBOLOGIA**
- Barriera antirumore esistente
  - Barriera antirumore prevista da P.R.A.
  - Barriera antirumore di progetto
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A D=70dBA/N=60dBA
  - FASCIA B D=65dBA/N=55dBA
  - Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
  - FASCIA UNICA D=65dBA/N=55dBA
  - Linea AV/AC non affiancamento
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
- 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 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti
- ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore
- NOTE:**
- 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
  - 2) Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
  - 3) Nel caso in cui il ricettore sia costituito da un insieme di corpi fabbrica e, in fase di simulazione, si renda necessario avere più punti di calcolo, tali corpi potranno essere contraddistinti anche da una lettera dell'alfabeto.

**QUADRO DI RIFERIMENTO**



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 - LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E INDIVIDUAZIONE DEI CONFLITTI TAV. 3 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
<b>ATI bonifica</b>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data:	
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto Isotta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984. Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Giugno 2015		Data: Giugno 2015		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	P 5	I M 0 0 0 6	0 6 3	B

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data		
		Ing. F. P. Bocchetto		Giugno 2015		
VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Pierocini	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Pierocini	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami
Autorizzato Ing. T. Bastianello						
Data: Luglio 2015						

File: IN0D00D12P5IM0006063B\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17