



023069 - COMUNE DI SAN BONIFACIO

### LEGENDA

**ALTEZZA DEI FABBRICATI**  
 h=3,50m(1 piano) h=7,50m(2 piani) h=10,50m(3 piani) h=13,50m(4 piani) h>13,50m(> 4 piani)

**DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**  
 Edificio residenziale o assimilabile Edificio produttivo Edificio scolastico Edificio ospedaliero Edificio uffici o servizi Chiesa o cimitero

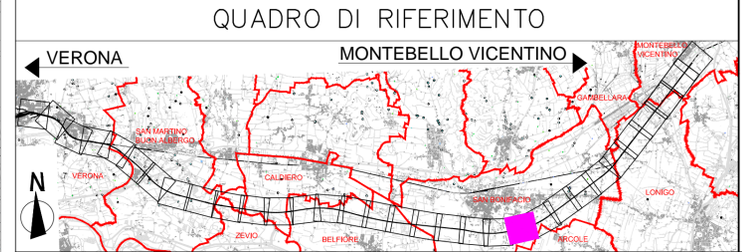
**SIMBOLOGIA**  
 Barriera esistente Confine Comunale Confine Provinciale

**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 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.

**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

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**  
 FASCIA A FASCIA B  
 D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB  
 A - Autostrade  
 B - Extraurbane principali  
 C - Extraurbane secondarie  
 D - Urbane di scorrimento



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 PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI  
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI TAV. 22 DI 32

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pavesi Bocchetto Isotta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 1954 - Secc. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015			

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

**ATI bonifica** Firma: \_\_\_\_\_ Data: Luglio 2015

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

Data: Luglio 2015

File: I10D00D2P6IM0006022B\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17