



**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**  
 XXXXX-YNZZZ Codifica  
 XXXXX = 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
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**  
 FASCIA A D=70dB/N=60dB FASCIA B D=65dB/N=55dB  
 Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento  
 FASCIA UNICA D=60dB/N=55dB  
 Linea AV/AC non affiancamento Ricettori sensibili: fino a 500m (scuole D=50dB, ospedali D=50dB/N=40dB, etc.)
- INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**  
 FASCIA A D=70dB/N=60dB FASCIA B D=65dB/N=55dB  
 A - Autostrade  
 B - Extraurbane principali  
 C - Extraurbane secondarie  
 D - Urbane di scorrimento  
 AREA DI STUDIO fino a 500 m  
 FASCIA RICETTORI FRONTALIERI (P. 99 DEL CIPE 84/2017)
- NOTE:**  
 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del voto 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**



024060 - COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO

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 PREVISIONALE DI RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI  
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI TAV. 32 DI 42

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Piro, Direttore Ing. P. Piro Ing. G. Piro Ing. M. Piro Ing. S. Piro Ing. T. Piro Ing. V. Piro Ing. Z. Piro Ing. AA. Piro Ing. BB. Piro Ing. CC. Piro Ing. DD. Piro Ing. EE. Piro Ing. FF. Piro Ing. GG. Piro Ing. HH. Piro Ing. II. Piro Ing. JJ. Piro Ing. KK. Piro Ing. LL. Piro Ing. MM. Piro Ing. NN. Piro Ing. OO. Piro Ing. PP. Piro Ing. QQ. Piro Ing. RR. Piro Ing. SS. Piro Ing. TT. Piro Ing. UU. Piro Ing. VV. Piro Ing. WW. Piro Ing. XX. Piro Ing. YY. Piro Ing. ZZ. Piro Data: Marzo 2018		CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore Dott. Ing. Piro Data: Marzo 2018		1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	IM0006	501	B

<b>ATI bonifica</b>		VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:		Firma						
Ing. P. Piro		Ing. P. Piro						
Data: Marzo 2018		Data: Marzo 2018						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Sig. Piro	Giugno 2015	Ing. Serpi	Giugno 2015	Arch. Piro	Giugno 2015	Ing. T. Bastianello
B	CIPE	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Piro	Marzo 2018	Ing. T. Bastianello

File: IN0D02D12P6IM000601B.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17