



### LEGENDA

**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
- 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

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

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

**CROMATICITA' LIVELLI**

Green	<35
Light Green	35-40
Yellow	40-45
Orange	45-50
Red	50-55
Dark Red	55-60
Purple	60-65
Dark Purple	65-70
Blue	70-75
Dark Blue	75-80
Black	80-85

Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo (dB(A))



**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA**

**RUMORE**  
 STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE  
 MEDIO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONE TAV. 3 DI 5

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>ITAFERR S.p.A.</b>		<b>SCALA :</b> 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto Isotta di Cristoforo Ing. e Architetto s.p.a. - Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma Settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Luglio 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	560	A

<b>ATI bonifica</b>		<b>VISTO ATI BONIFICA</b>						
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Luglio 2016						
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA. 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Luglio 2016	Ing. Serpi	Luglio 2016	Arch. Peronzi	Luglio 2016	Ing. T. Bastianello

File: IN0D02D12P5IM0006560A\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17