



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
- 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 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

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
 Linea AV/AC non affiancamento

FASCIA A FASCIA B
 D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB

FASCIA UNICA
 D=65dB/N=55dB

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

Color scale for noise levels (dB(A)):
 <35 (Green)
 35-40 (Light Green)
 40-45 (Yellow-Green)
 45-50 (Yellow)
 50-55 (Orange)
 55-60 (Red-Orange)
 60-65 (Red)
 65-70 (Dark Red)
 70-75 (Purple-Red)
 75-80 (Purple)
 80-85 (Dark Blue)



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 OPERAM TAV 7 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bonifica Aut. Min. Infrastr. e Trasporti Prov. di Padova Settore Civ. e Ambientale Data: Marzo 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo...</i> Data: Marzo 2018			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	007	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA		
Firma <i>Franco Paolo Bonifica</i>		Data Marzo 2018		
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
Rev. A	EMMISSIONE DEFINITIVA Arch. Peronzi	Maggio 2018 Ing. Serpi	Maggio 2018 Dott. Abrami	Maggio 2018 Ing. T. Bastianello
Rev. B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR Arch. Peronzi	Luglio 2018 Ing. Serpi	Luglio 2018 Dott. Abrami	Luglio 2018 Ing. T. Bastianello
Rev. C	CIPE + MDP Ing. Grimaldi	Marzo 2018 Ing. Serpi	Marzo 2018 Arch. Peronzi	Marzo 2018 Ing. T. Bastianello

File: IN0D00D12P5IM0006007C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17