



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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

CRONOMETRICA LIVELLI

<35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85

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



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 2 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchino Autore del Progetto Integrativo Provincia di Verona Settore CUP e Attività Qualificanti Data: Marzo 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo Bocchino</i> Data: Marzo 2018	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	002	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione:		Firma <i>Ing. P. Bocchino</i>	Data Marzo 2018
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Serpi	Dott. Abrami
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Serpi	Dott. Abrami
C	CIPE + MDP	Ing. Serpi	Arch. Pierozzi

File: IN0D00D12P5IM0006002C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17