

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

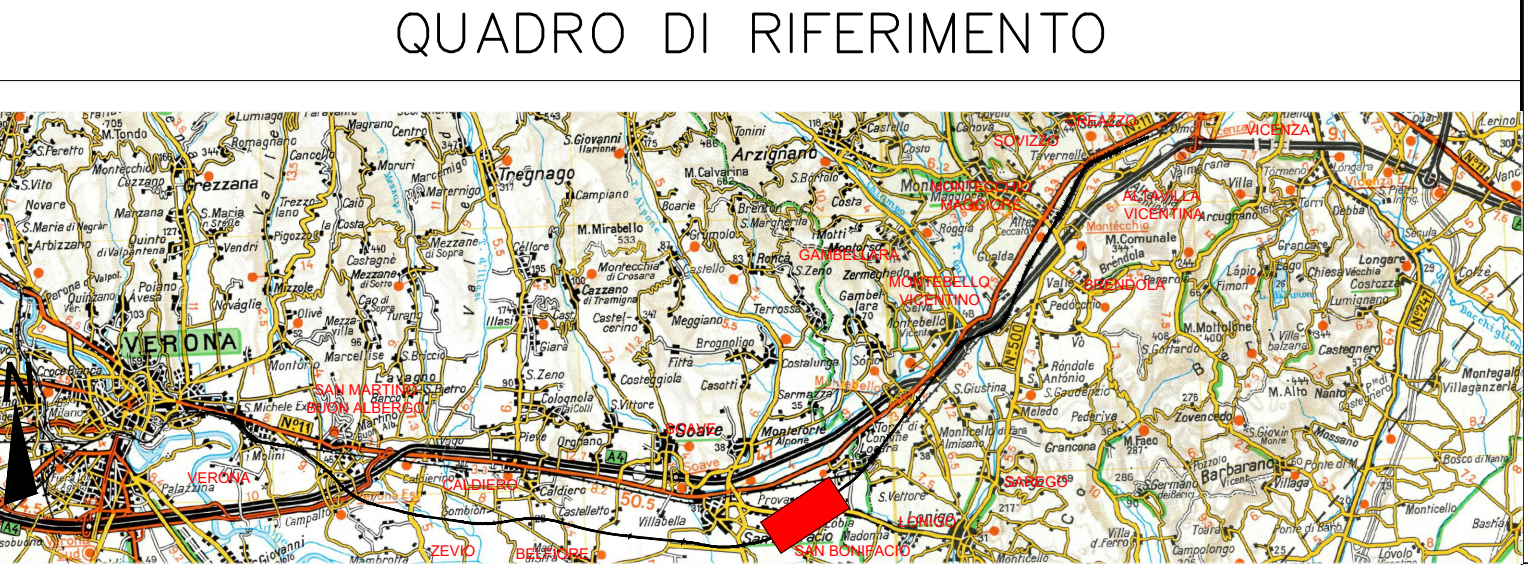
- FASCIA A D=70dBA/N=60dBA
- FASCIA B D=65dBA/N=55dBA

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

Linea AV/AC non affiancamento

FASCIA A FASCIA B

FASCIA UNICA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoAV 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 9 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Architetto Provvisoria di Roma dal 1984 settore Civile e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo Pirovano</i>	Data: Marzo 2018	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	009	C

ATI bonifica

VISTO ATI BONIFICA		Firma	Data					
Progettazione:		<i>Ing. P. Pirovano</i>	Marzo 2018					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pirovano	Maggio 2018	Ing. Serpi	Maggio 2018	Dott. Abrami	Maggio 2018	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Pirovano	Luglio 2018	Ing. Serpi	Luglio 2018	Dott. Abrami	Luglio 2018	
C	CIPE + MDP	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pirovano	Marzo 2018	

File: IN0D00D12P5IM000609C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17