

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

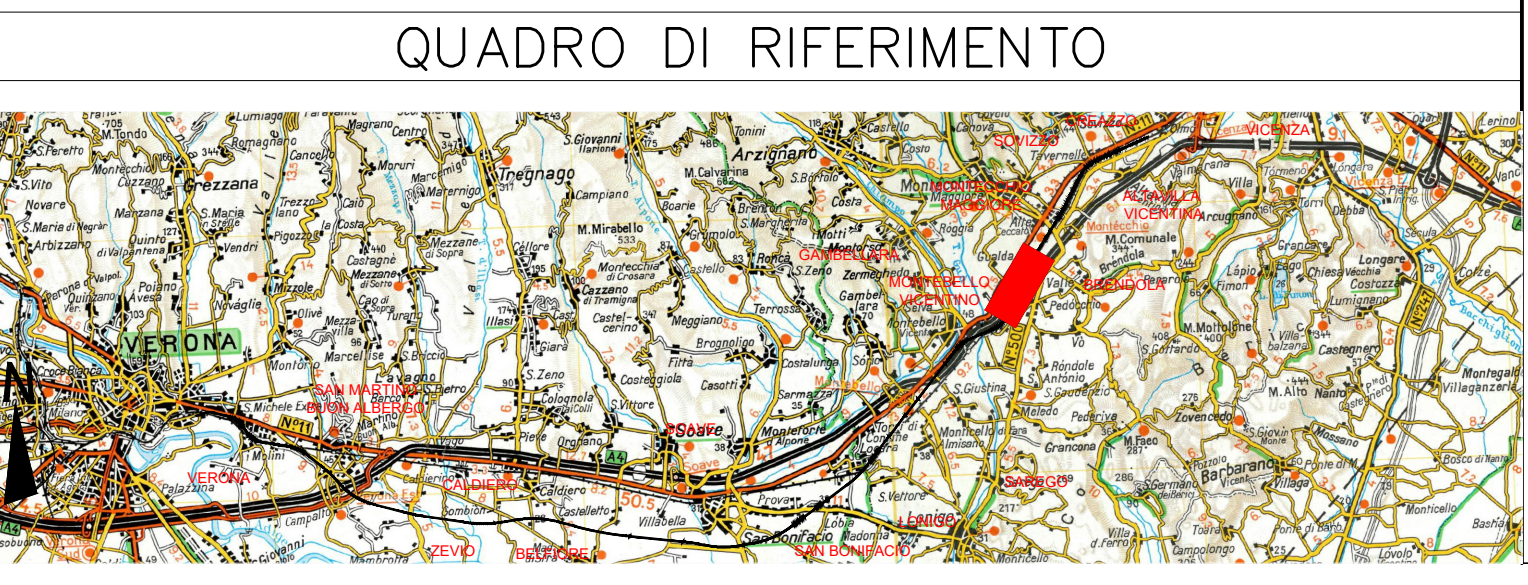
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

INFRASTRUTTURE 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
 $D=65dBA/N=55dBA$



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 14 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirolo, Direttore settore di Pianificazione Urbanistica Ufficio di Pianificazione Urbanistica settore Civiltà e Ambiente Culturale Data: Marzo 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo Pirolo</i> Data: Marzo 2018	Data: Marzo 2018		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00D	02	D	I2	P5	IM0006	502	B

ATI bonifica		VISTO ATIBONIFICA						
Progettazione:		Firma	Data					
Ing. P. Pirolo		<i>P. Pirolo</i>	Marzo 2018					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Pirolo	02/03/2018	Ing. Serpi	02/03/2018	Dott. Abrami	02/03/2018	Ing. T. Bastianello
B	CIPE + MDP	Ing. Grimaldi	02/03/2018	Ing. Serpi	02/03/2018	Arch. Pironzo	02/03/2018	

File: IN00D2D12P5IM0006502B.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17