

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
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Barriera antirumore di progetto (tratti a carico RFI esclusi dallo scopo del lavoro)
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CODICE RICETTORI
 XXXXX-YNZZZ Codifica

XXXXX = 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

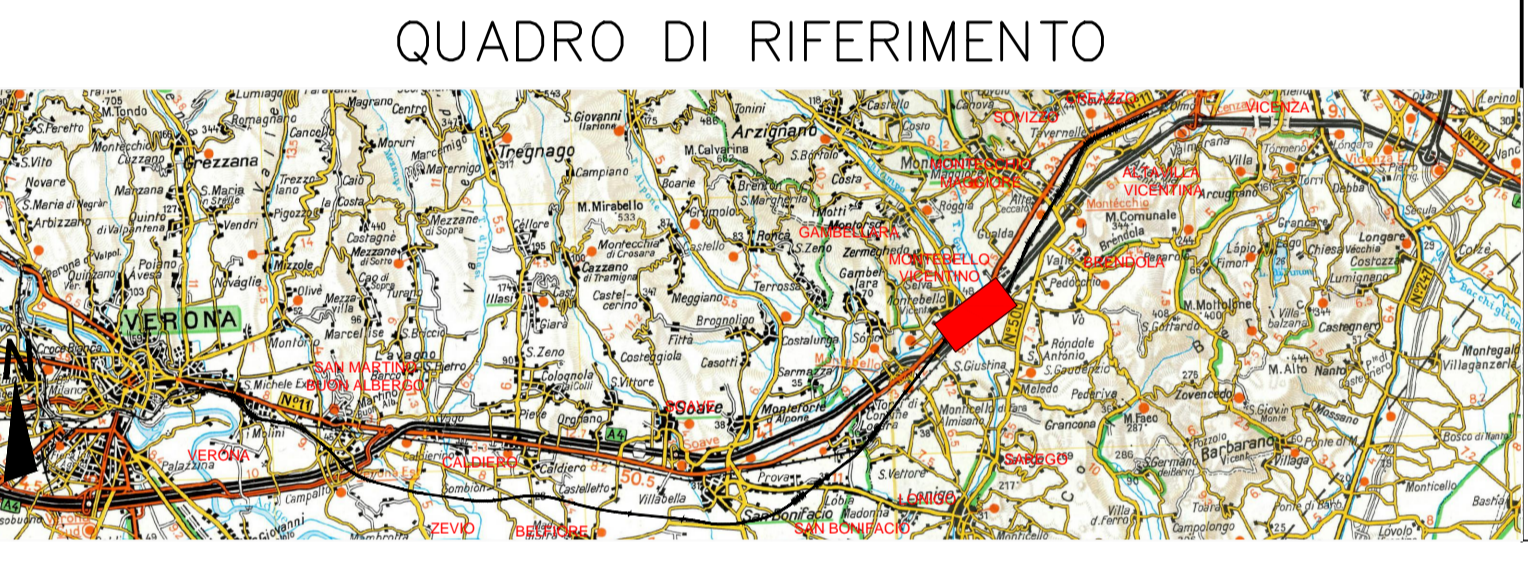
- FASCIA A d=70dB/N=60dB
- FASCIA B d=65dB/N=55dB

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

- FASCIA A FASCIA B
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- Linea AV/AC non affiancamento
- FASCIA UNICA d=65dB/N=55dB

CROMATICITA' LIVELLI

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 MITIGAZIONE TAV 13 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bonifazi Ingegnere Prov. di Padova via S. Maria della Pace, 12 35100 Padova Data: Dicembre 2018	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo...</i> Data: Dicembre 2018	Data: Dicembre 2018		1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	508	D

ATI bonifica		Firma <i>Ing. P. Bonifazi</i>		Data Dicembre 2018				
Progettazione:		VISTO ATI BONIFICA						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Serpi	Giugno 2015	Ing. Serpi	Giugno 2015	Arch. Pierozzi	Giugno 2015	Ing. T. Bastianello
B	Revisione MATIM (Prot.0001350ICTVA 14/04/18)	Ing. Gmaldi	Aprile 2018	Ing. Serpi	Aprile 2018	Arch. Pierozzi	Aprile 2018	
C	CIPE - MDP	Ing. Gmaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pierozzi	Marzo 2018	
D	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Gmaldi	Dicembre 2018	Ing. Serpi	Dicembre 2018	Arch. Pierozzi	Dicembre 2018	

File: IN0D02D12P5IM0006508D.DWG CUP: C J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17