

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

SI-MBOLOGIA

- 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

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 $D=65dB/N=55dB$

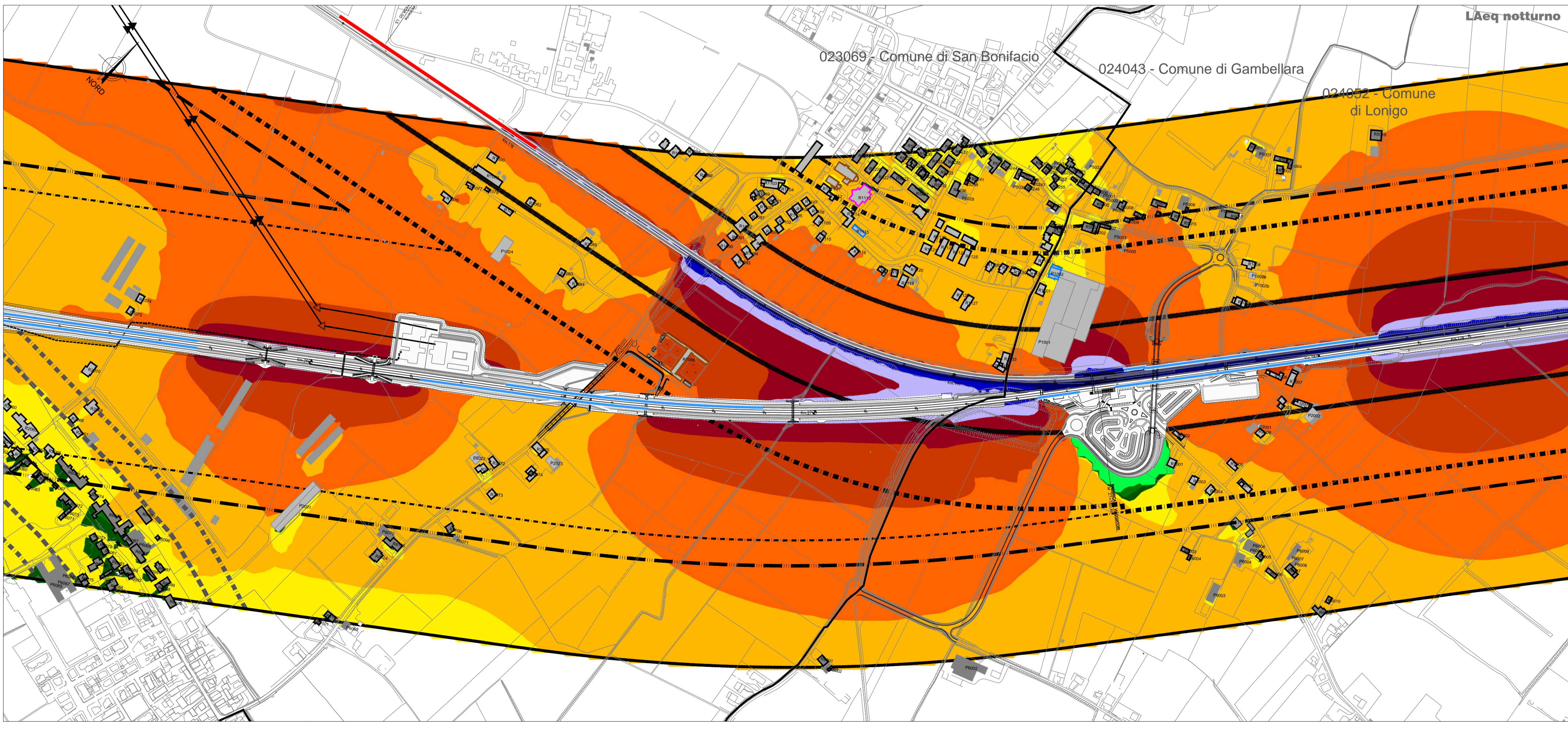
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

CROMATICITA' LIVELLI

- <math>< 35</math>
- 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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 10 DI 17

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Franco Paolo Scattolon
 iscritto al Collegio dei Periti e Architetti della Provincia di Verona
 al n. 1884 - settore Civile e Ambientale - Categoria 1/2
 Data: Dicembre 2018

CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore
 Dott. Ing. Paolo Scattolon
 Data: Dicembre 2018

ITALFERR S.p.A. Data: Dicembre 2018

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IN0D 00 D I2 P5 IM0006 022 E

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA
 Firma: Ing. P. Scattolon
 Data: Dicembre 2018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Pieroni	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dott. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
C	Revisione MATM (Prot.001330/CTVA 14/04/18)	Ing. Grimaldi	Aprile 2018	Ing. Serpi	Aprile 2018	Arch. Pieroni	Aprile 2018	
D	CIPE-MIP	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pieroni	Marzo 2018	
E	ISTRUTTORIA ITF 2018	Ing. Grimaldi	Dicembre 2018	Ing. Serpi	Dicembre 2018	Arch. Pieroni	Dicembre 2018	Data: Dicembre 2018

File: IN0D00D12P5IM0006022E.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17