

LEGENDA

SIMBOLOGIA

- Punto di misura monitoraggio acustico con rilievo traffico
- Punto di misura monitoraggio acustico
- Barriera antirumore esistente
- Area di cantiere fisso
- Elettrodotti di progetto
- Cavidotti di progetto

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

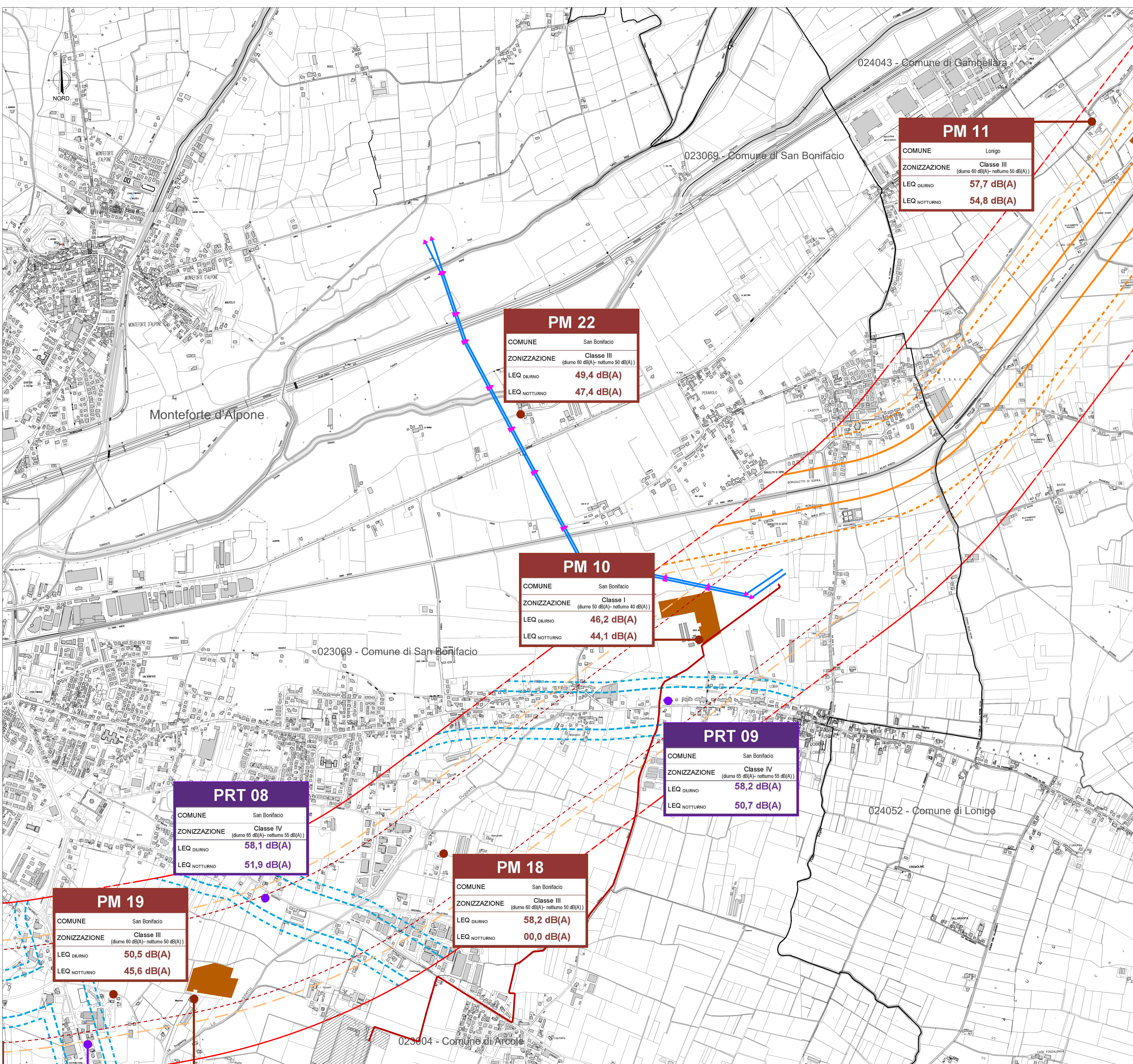
- FASCIA A FASCIA B
D=70dB(A)/N=60dB(A) D=65dB(A)/N=55dB(A)
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento —
- FASCIA UNICA
D=65dB(A)/N=55dB(A)
- Linea AV/AC non affiancamento —
- Fascia di studio 500 m —
- Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017) —

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

- FASCIA A FASCIA B
D=70dB(A)/N=60dB(A) D=65dB(A)/N=55dB(A)
- A - Autostrade —
- B - Extraurbane principali —
- C - Extraurbane secondarie —
- D - Urbane di scorrimento —

- Confine Comunale
- Confine Provinciale

QUADRO DI RIFERIMENTO



PM 11

COMUNE	Lonigo
ZONIZZAZIONE	Classe III (diurno 60 dB(A) - notturno 50 dB(A))
LEQ DIURNO	57,7 dB(A)
LEQ NOTTURNO	54,8 dB(A)

PM 22

COMUNE	San Bonifacio
ZONIZZAZIONE	Classe III (diurno 60 dB(A) - notturno 50 dB(A))
LEQ DIURNO	49,4 dB(A)
LEQ NOTTURNO	47,4 dB(A)

PM 10

COMUNE	San Bonifacio
ZONIZZAZIONE	Classe I (diurno 50 dB(A) - notturno 40 dB(A))
LEQ DIURNO	46,2 dB(A)
LEQ NOTTURNO	44,1 dB(A)

PRT 09

COMUNE	San Bonifacio
ZONIZZAZIONE	Classe IV (diurno 65 dB(A) - notturno 55 dB(A))
LEQ DIURNO	58,2 dB(A)
LEQ NOTTURNO	50,7 dB(A)

PRT 08

COMUNE	San Bonifacio
ZONIZZAZIONE	Classe IV (diurno 65 dB(A) - notturno 55 dB(A))
LEQ DIURNO	58,1 dB(A)
LEQ NOTTURNO	51,9 dB(A)

PM 19

COMUNE	San Bonifacio
ZONIZZAZIONE	Classe III (diurno 60 dB(A) - notturno 50 dB(A))
LEQ DIURNO	50,5 dB(A)
LEQ NOTTURNO	45,6 dB(A)

PM 18

COMUNE	San Bonifacio
ZONIZZAZIONE	Classe III (diurno 60 dB(A) - notturno 50 dB(A))
LEQ DIURNO	58,2 dB(A)
LEQ NOTTURNO	00,0 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: CARATTERIZZAZIONE ANTE OPERAM

PLANIMETRIE: PLANIMETRIE CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM TAV. 5 DI 6

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Ing. Pirovano Arch. Pirovano Settore Civile e Ambientale Data: Marzo 2018	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore <i>Dati. Ing. Pirovano</i> Data: Marzo 2018	SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	IM0006	087	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:	Firma Ing. P. Pirovano	Data	Marzo 2018					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATTM (Prot.0001550/CTVA 14/04/18)	Ing. Grimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pirovano	Aprile 2016	Ing. T. Bastianello
B	CIPE	Ing. Grimaldi	Marzo 2018	Ing. Serpi	Marzo 2018	Arch. Pirovano	Marzo 2018	

File: IN0D01D2P5IM0006087B.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17