

LEGENDA

SIMBOLOGIA

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

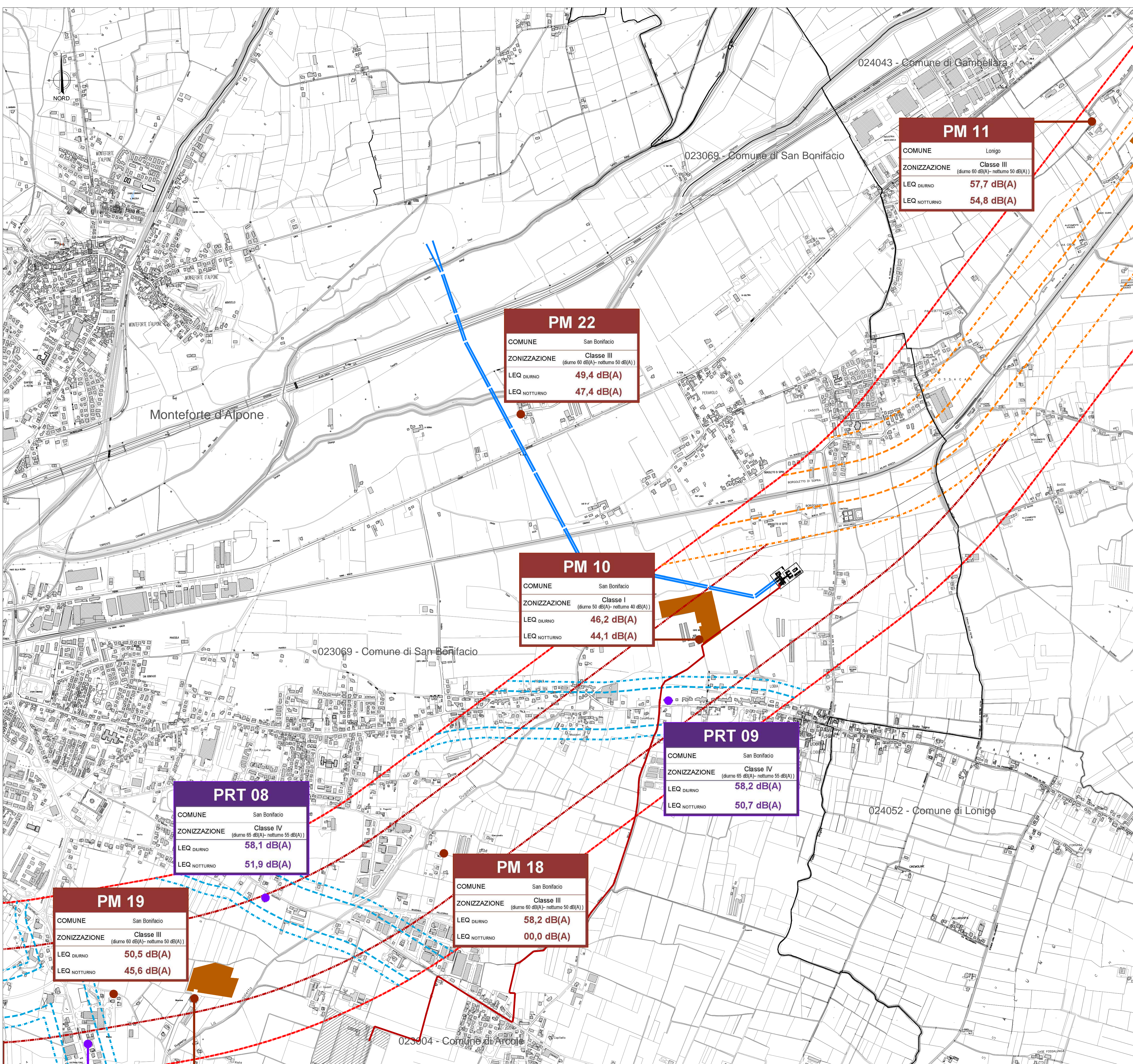
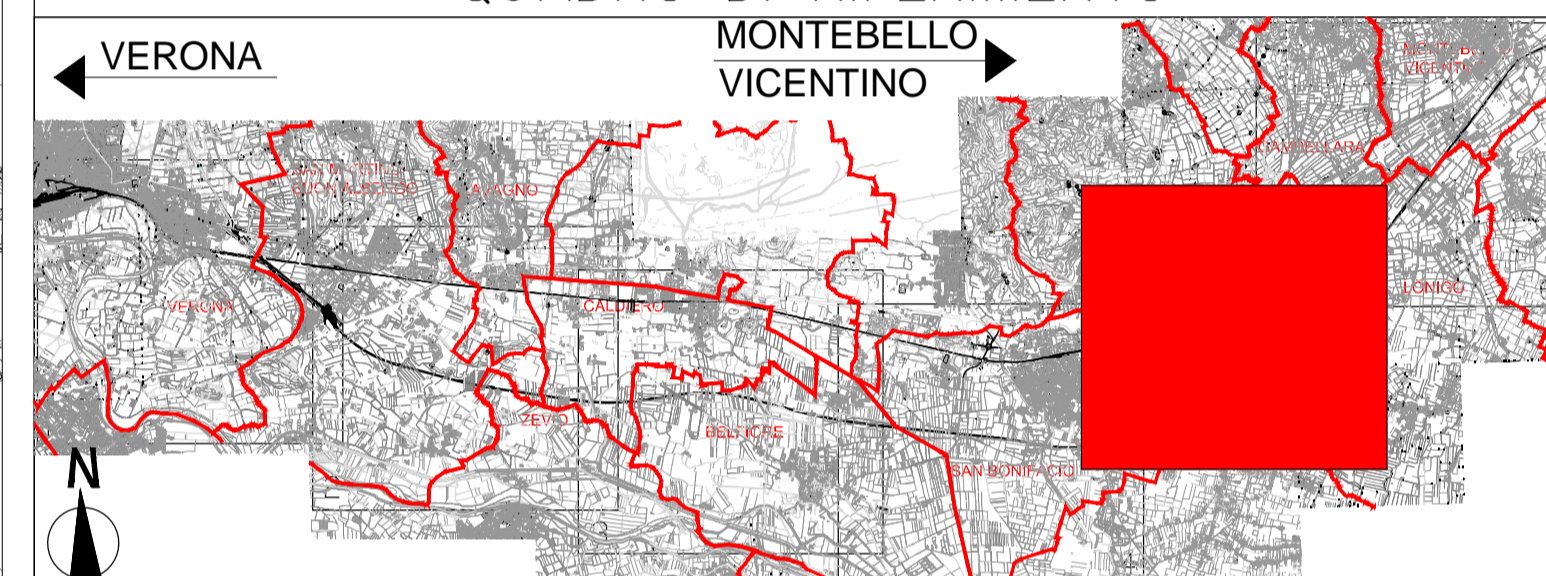
- FASCIA A FASCIA B
D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento —
- FASCIA UNICA
D=65dB/N=55dB
- Linea AV/AC non affiancamento —
- Fascia di studio 500 m —
- Ricettori sensibili: fino a 500m (scuole D=50dB, ospedali D=50dB/N=40dB, etc.)

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

- Confine Comunale
- Confine Provinciale

QUADRO DI RIFERIMENTO



PM 11

COMUNE	Longo
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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ANTE OPERAM
PLANIMETRIE: PLANIMETRIE CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM TAV. 5 DI 6

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto Isotta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma 40138 - S. Lucia settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Aprile 2016		

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

ATI bonifica		Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016				
Progettazione:	VISTO ATI BONIFICA							
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. Pieroni	Aprile 2016	Ing. T. Bastianello