

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

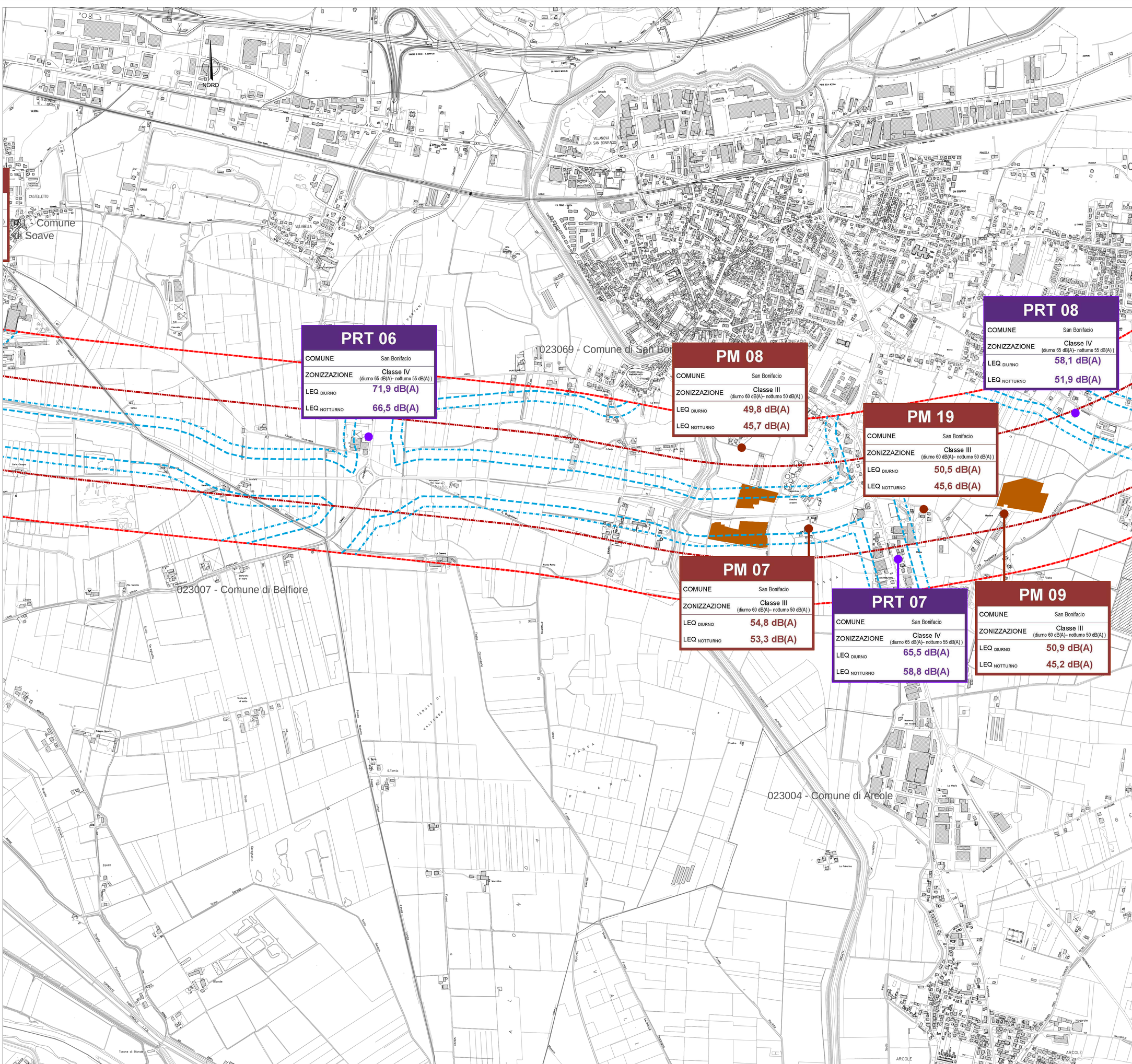
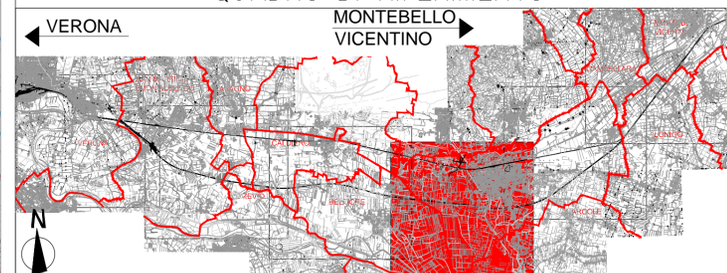
- FASCIA A FASCIA B
D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- FASCIA UNICA
D=65dB/N=55dB
- Linea AV/AC non affiancamento
- Fascia di studio 500 m
- Ricettori sensibili: fino a 500m
(scuole D=50dB, ospedali D=50dB/N=40dB, etc.)

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



PRT 06

COMUNE San Bonifacio

ZONIZZAZIONE Classe IV
(diurno 65 dB(A)-notturno 55 dB(A))

LEQ DIURNO 71,9 dB(A)

LEQ NOTTURNO 66,5 dB(A)

PM 08

COMUNE San Bonifacio

ZONIZZAZIONE Classe III
(diurno 60 dB(A)-notturno 50 dB(A))

LEQ DIURNO 49,8 dB(A)

LEQ NOTTURNO 45,7 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 07

COMUNE San Bonifacio

ZONIZZAZIONE Classe III
(diurno 60 dB(A)-notturno 50 dB(A))

LEQ DIURNO 54,8 dB(A)

LEQ NOTTURNO 53,3 dB(A)

PRT 07

COMUNE San Bonifacio

ZONIZZAZIONE Classe IV
(diurno 65 dB(A)-notturno 55 dB(A))

LEQ DIURNO 65,5 dB(A)

LEQ NOTTURNO 58,8 dB(A)

PM 09

COMUNE San Bonifacio

ZONIZZAZIONE Classe III
(diurno 60 dB(A)-notturno 50 dB(A))

LEQ DIURNO 50,9 dB(A)

LEQ NOTTURNO 45,2 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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ANTE OPERAM
PLANIMETRIE: PLANIMETRIE CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM TAV. 4 DI 6

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:10000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pavesi Bocchetto Isotta #4 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma atit 0864 - S.p.A. 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	086	A

ATI bonifica		Firma		Data				
		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissioni MATTM (Prot.0001530/CTVA 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pierozzi	Aprile 2016	Ing. T. Bastianello
Data: Aprile 2016								

File: IN0D01D12P5IM000608EA_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17