

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

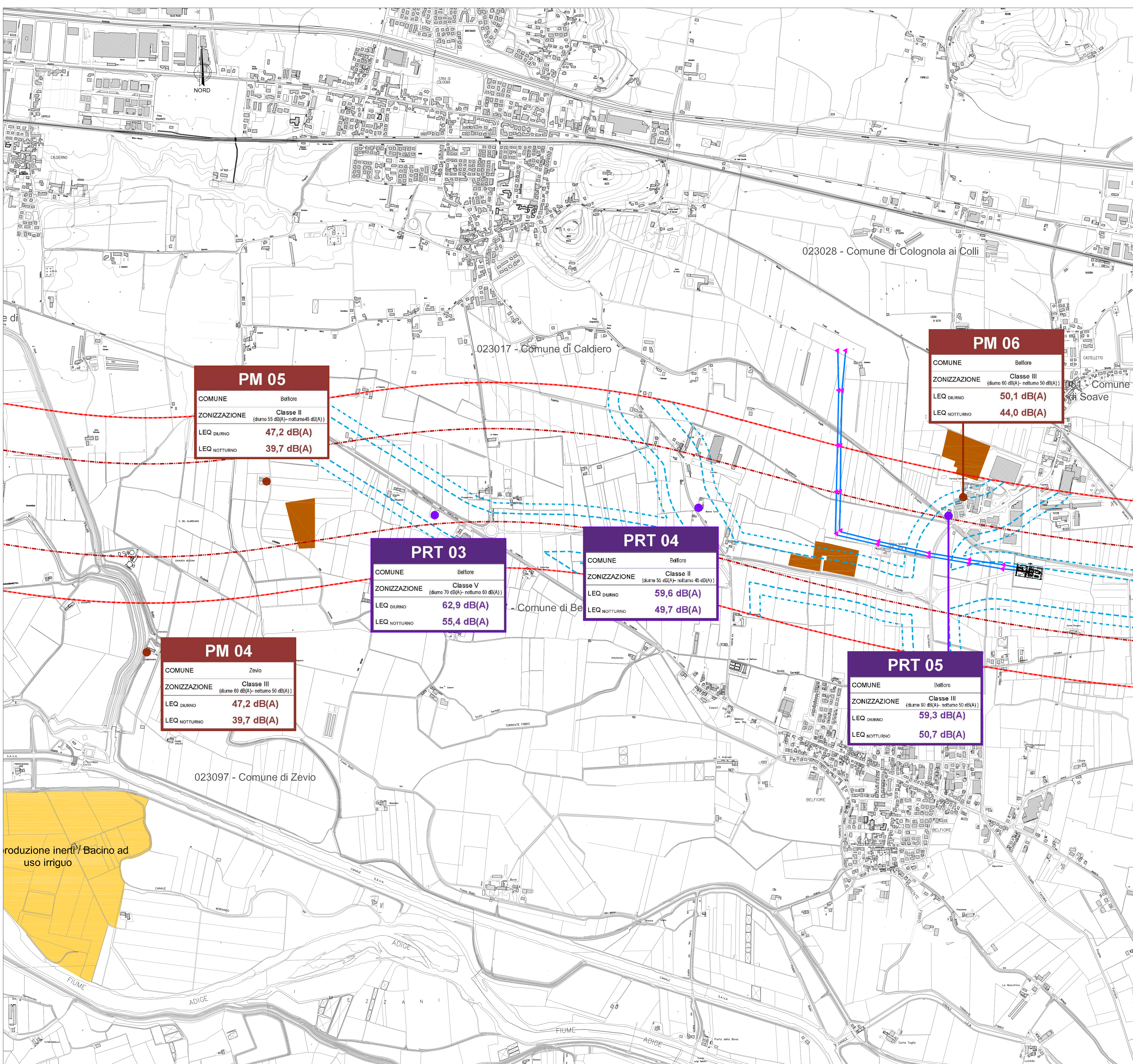
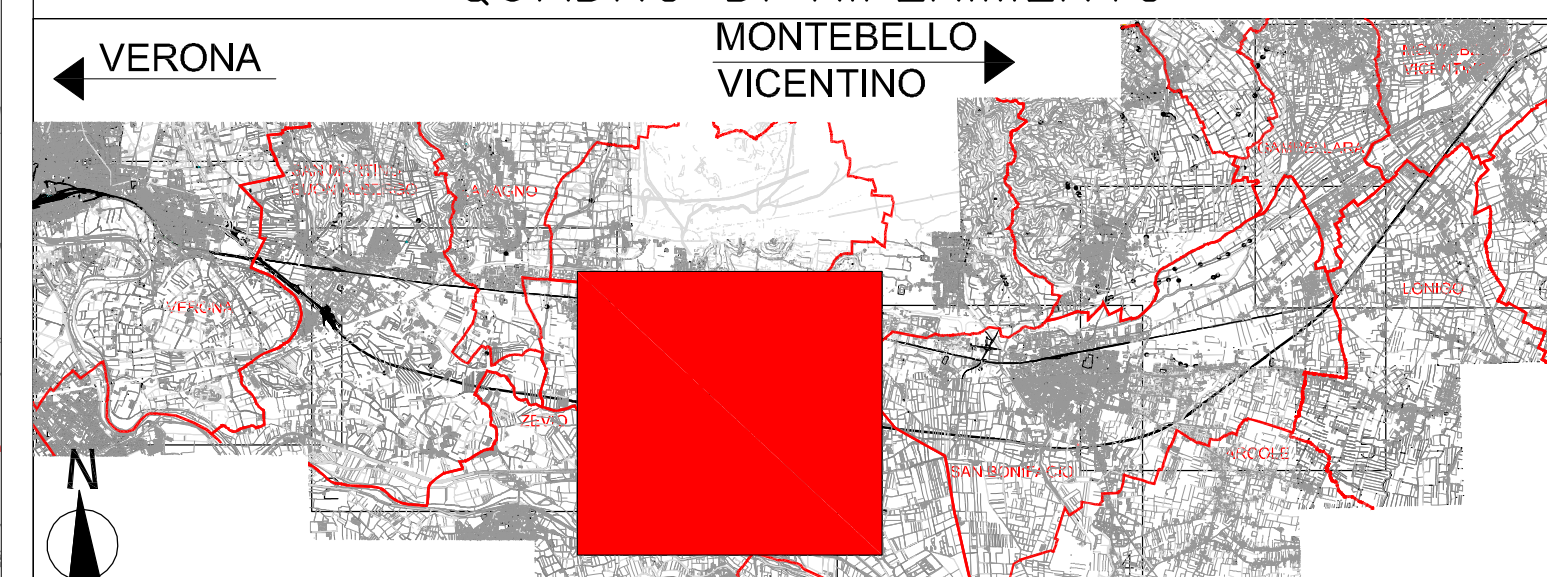
- FASCIA A FASCIA B  
D=70dB(A)/N=60dB(A) D=65dB(A)/N=55dB(A)
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento —
- FASCIA UNICA  
D=65dB(A)/N=55dB(A)
- Linea AV/AC non affiancamento —
- Fascia di studio 500 m —
- Ricettori sensibili: fino a 500m (scuole D=50dB(A), ospedali D=50dB(A)/N=40dB(A), etc.)

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 05**

COMUNE Belfiore

ZONIZZAZIONE Classe II  
(diurno 55 dB(A) - notturno 45 dB(A))

LEQ DIURNO 47,2 dB(A)

LEQ NOTTURNO 39,7 dB(A)

**PM 06**

COMUNE Belfiore

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

LEQ DIURNO 50,1 dB(A)

LEQ NOTTURNO 44,0 dB(A)

**PRT 03**

COMUNE Belfiore

ZONIZZAZIONE Classe V  
(diurno 70 dB(A) - notturno 60 dB(A))

LEQ DIURNO 62,9 dB(A)

LEQ NOTTURNO 55,4 dB(A)

**PRT 04**

COMUNE Belfiore

ZONIZZAZIONE Classe II  
(diurno 55 dB(A) - notturno 45 dB(A))

LEQ DIURNO 59,6 dB(A)

LEQ NOTTURNO 49,7 dB(A)

**PRT 05**

COMUNE Belfiore

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

LEQ DIURNO 59,3 dB(A)

LEQ NOTTURNO 50,7 dB(A)

**PM 04**

COMUNE Zevio

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

LEQ DIURNO 47,2 dB(A)

LEQ NOTTURNO 39,7 dB(A)

Produzione inerti / Bacino ad uso irriguo

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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. 3 DI 6

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Pierluigi Formisano Autista dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Atti 1984/1985 - Sala 2 sottosegretario Ambiente		CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		1:10000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN0D	01	D	I2 P5	IM0006
				PROGR. REV.
				085 A

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F.P. Bocchetto Data: Aprile 2016

Rev.	Descrizione	Redatto Ing. Grimaldi	Data	Verificato Ing. Serpi	Data	Approvato Arch. Pierandrea	Data	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A	Emissione MATTM (Pol.0001350CTVA 140/418)		Aprile 2016		Aprile 2016		Aprile 2016	

File: INOD01D2P5IM0006085A\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17