

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

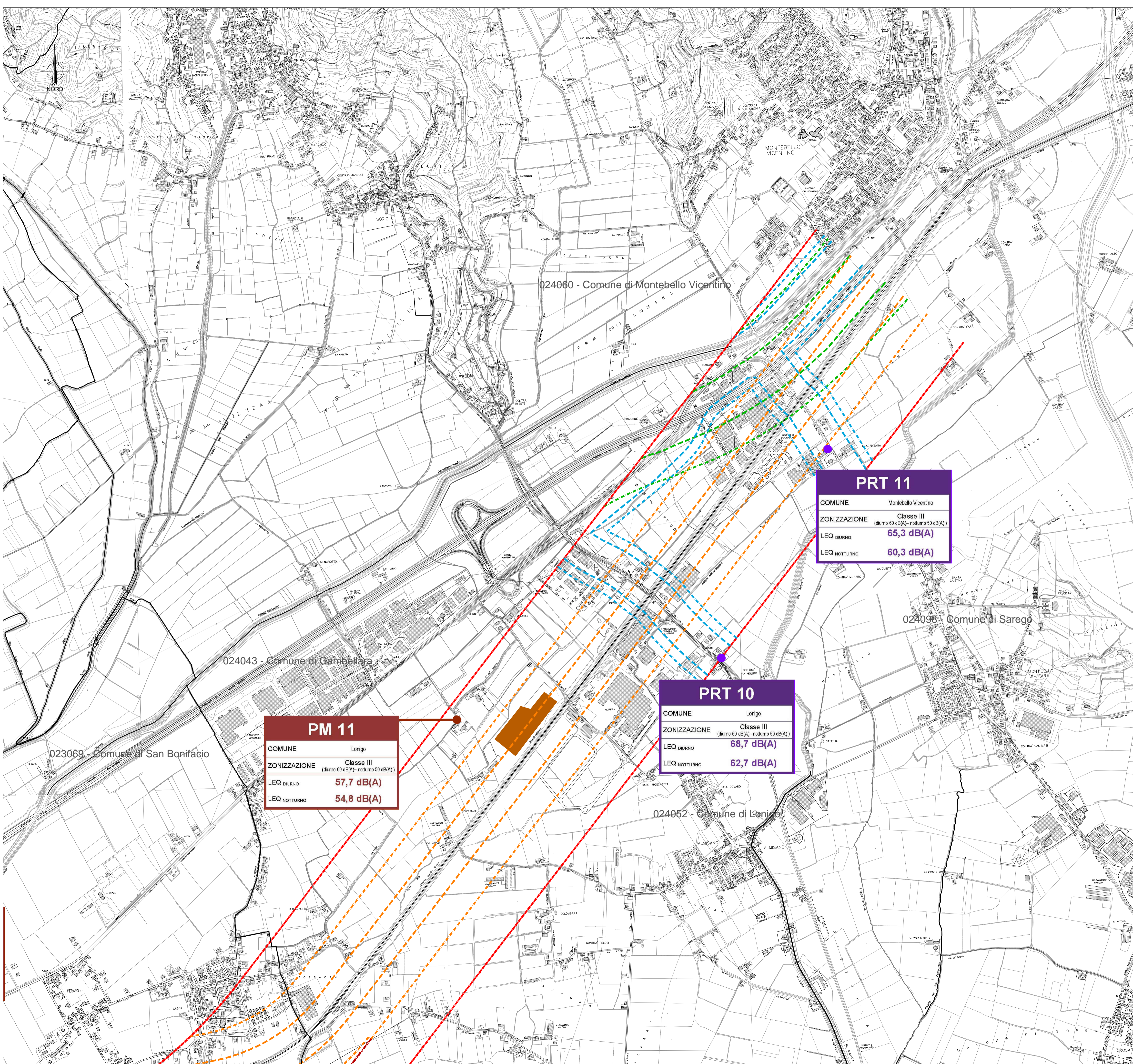
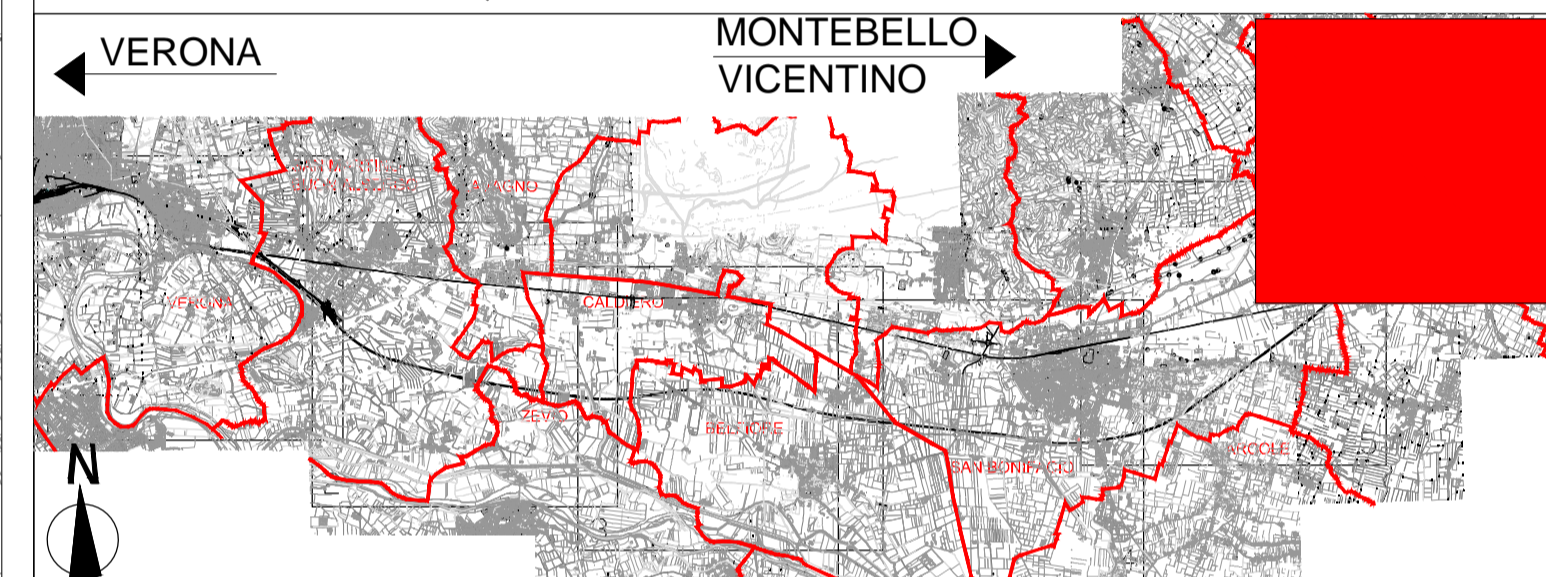
- FASCIA A FASCIA B
D=70dB(A)/N=60dB(A) D=65dB(A)/N=55dB(A)
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento — —
- FASCIA UNICA
D=65dB(A)/N=55dB(A)
- Linea AV/AC non affiancamento —
- Fascia di studio 500 m —
- Ricettori sensibili: fino a 500m (scuole D=50dB(A), ospedali D=50dB(A)/N=40dB(A), etc.)

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



PRT 11

COMUNE Montebello Vicentino

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

LEQ DIURNO **65,3 dB(A)**

LEQ NOTTURNO **60,3 dB(A)**

PRT 10

COMUNE Lorigo

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

LEQ DIURNO **68,7 dB(A)**

LEQ NOTTURNO **62,7 dB(A)**

PM 11

COMUNE Lorigo

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

LEQ DIURNO **57,7 dB(A)**

LEQ NOTTURNO **54,8 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° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO RUMORE: CARATTERIZZAZIONE ANTE OPERAM

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

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:10000
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE				
Franco Pavesi Bocchetto Isotta #1 Centre degli Ingegneri della Provincia di Roma stor. #184 - Stor. A settore Civile e Ambientale		Data: Aprile 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P5	IM0006	088	A

ATI bonifica		Firma		Data		
		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016		
VISTO ATI BONIFICA						
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pierocci
						Data: Aprile 2016
						Autorizzato Ing. T. Bastianello