

LEGENDA

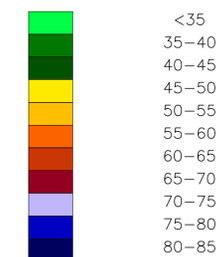
TIPOLOGIA RICETTORI

- Edificio residenziale o assimilabile
- Edificio produttivo
- Edificio scolastico (sensibile)
- Edificio ospedaliero (sensibile)
- Edificio uffici o servizi
- Chiesa o cimitero

SIMBOLOGIA

- Barriera antirumore esistente
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

CROMATICITA' LIVELLI



Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

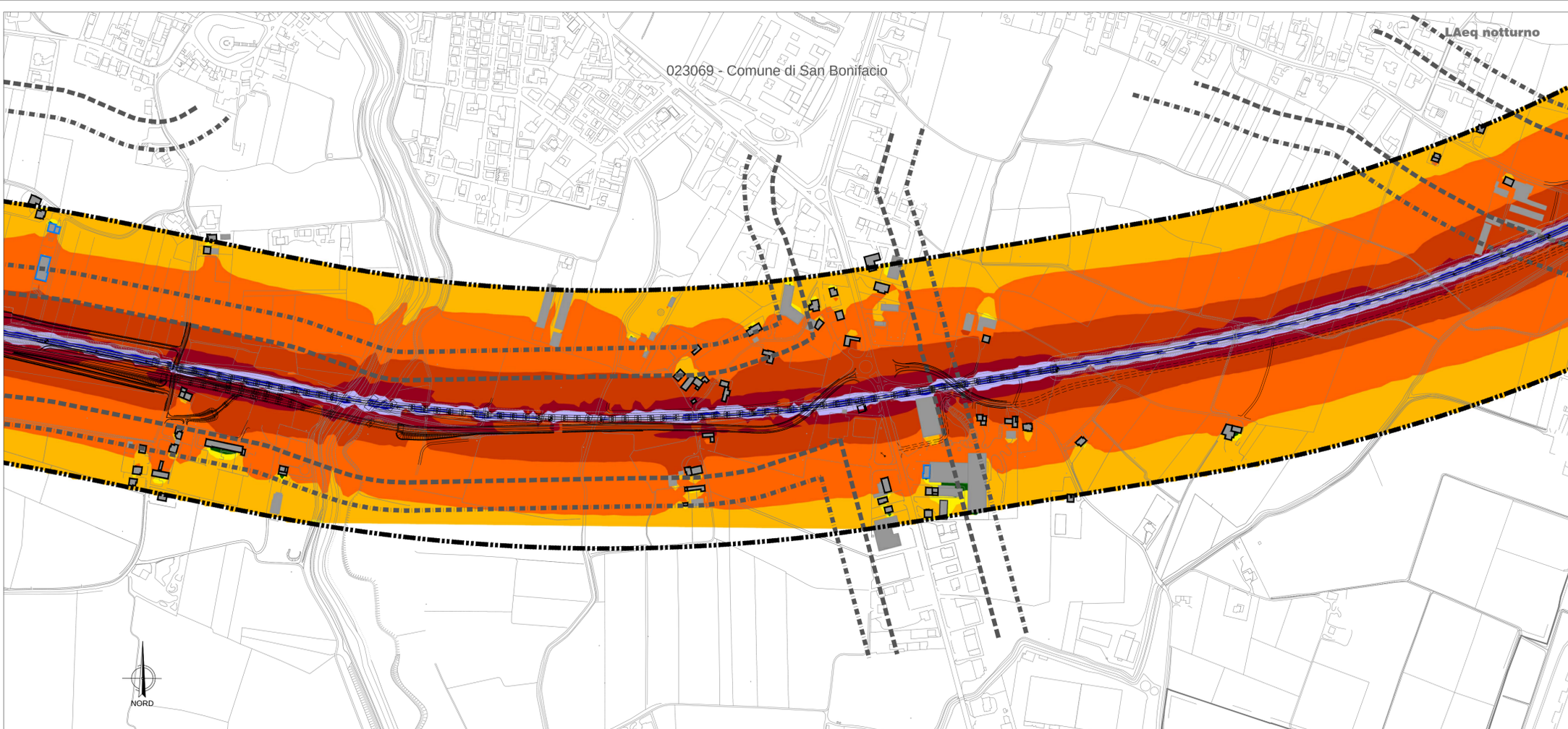
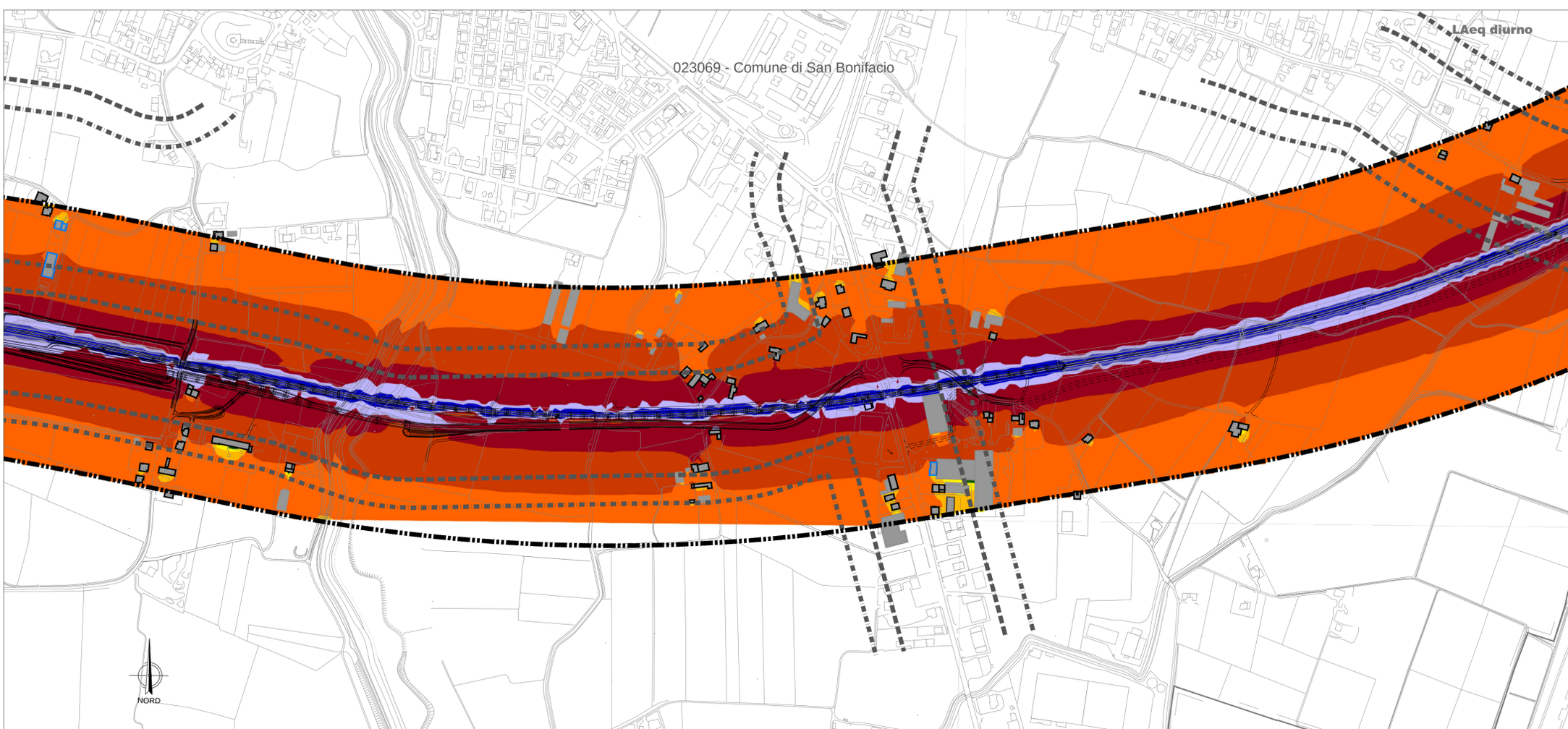
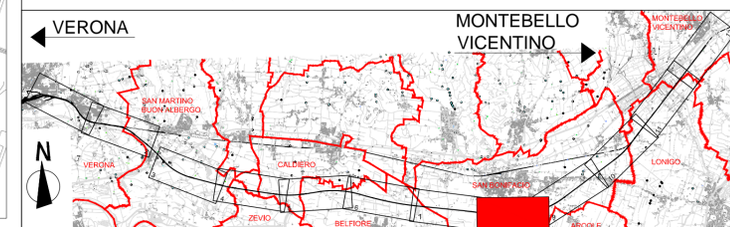
FASCIA A FASCIA B
 D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB

FASCIA UNICA
 D=65dB/N=55dB

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

FASCIA A D=70dB/N=60dB
 FASCIA B D=65dB/N=55dB

QUADRO DI RIFERIMENTO



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: 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: STUDIO ACUSTICO
 PLANIMETRIE: MEDIO PERIODO - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV. 8 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Parisio Bocchetto Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 1981 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	008	B

ATI bonifica		Firma		Data
				Luglio 2015

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev. A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Percorsi	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
Rev. B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Percorsi	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015	

File: IN0D00DZP5IM000608B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17