

LEGENDA

AREA DI STUDIO fino a 500 m

TIPOLOGIA RICETTORI

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

INTERVENTI DI PROGETTO (fascia 0-250m)

- Barriera antirumore di progetto
- Impatto in facciata
- Intervento Diretto

INTERVENTI CASO DI STUDIO (fascia 250-500m)

- Barriera antirumore
- Ricettori con impatto in facciata

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

Linea AV/AC non affiancamento

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

FASCIA A D=70dB(A)/N=60dB(A)

FASCIA B D=65dB(A)/N=55dB(A)

FASCIA UNICA D=65dB(A)/N=55dB(A)

Barriera antirumore esistente

Barriera antirumore prevista da P.R.A.

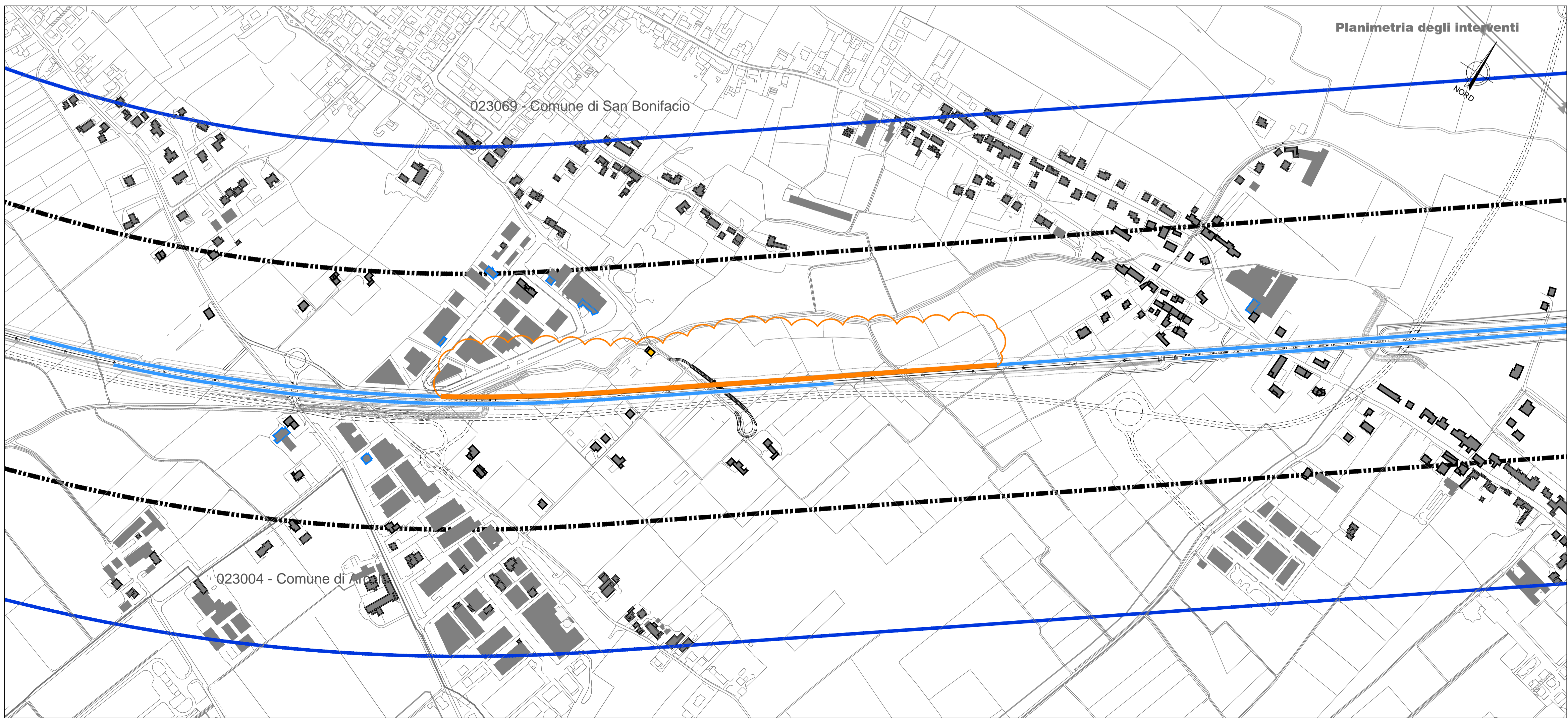
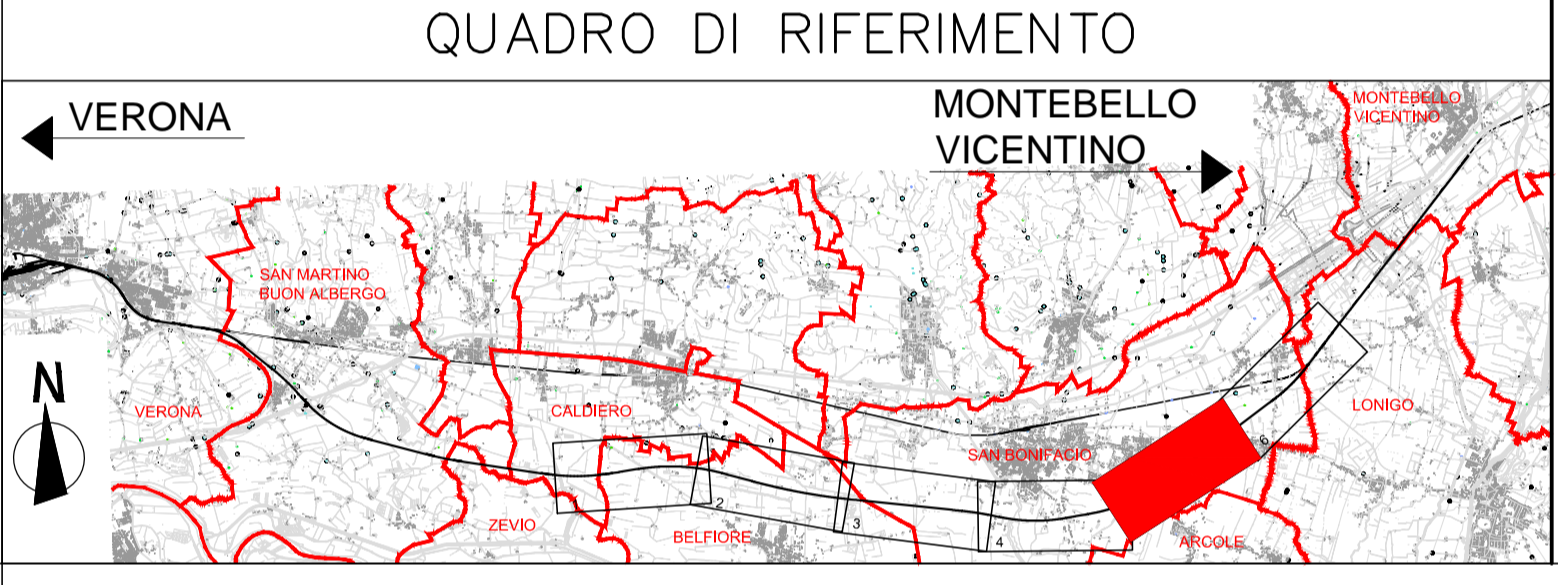
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

CROMATICITA' LIVELLI

<35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85

Confine Comunale

Confine Provinciale



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: STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIE: CASO DI STUDIO 2 DA KM 12+750 A KM 28+000 - MEDIO PERIODO DIURNO TAV 5 DI 6

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto Isotta di Castro Ing.ingegner della Provincia di Roma #11984 - SICA settore Civile e Ambiente Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data: Aprile 2016	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 1	D	I 2	P 5	I M 0 0 0 6	1 0 3	A

ATI bonifica		Firma Ing. F. P. Bocchetto		Data Aprile 2016				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto Ing. Grimaldi	Data Aprile 2016	Verificato Ing. Serpi	Data Aprile 2016	Approvato Arch. Pieroni	Data Aprile 2016	Autorizzato Ing. T. Bastianello
A								

File: I00D1D2P5IM0006103A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17