

### 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/N=60dB

FASCIA B D=65dB/N=55dB

FASCIA UNICA D=65dB/N=55dB

Barriera antirumore esistente

Barriera antirumore prevista da P.R.A.

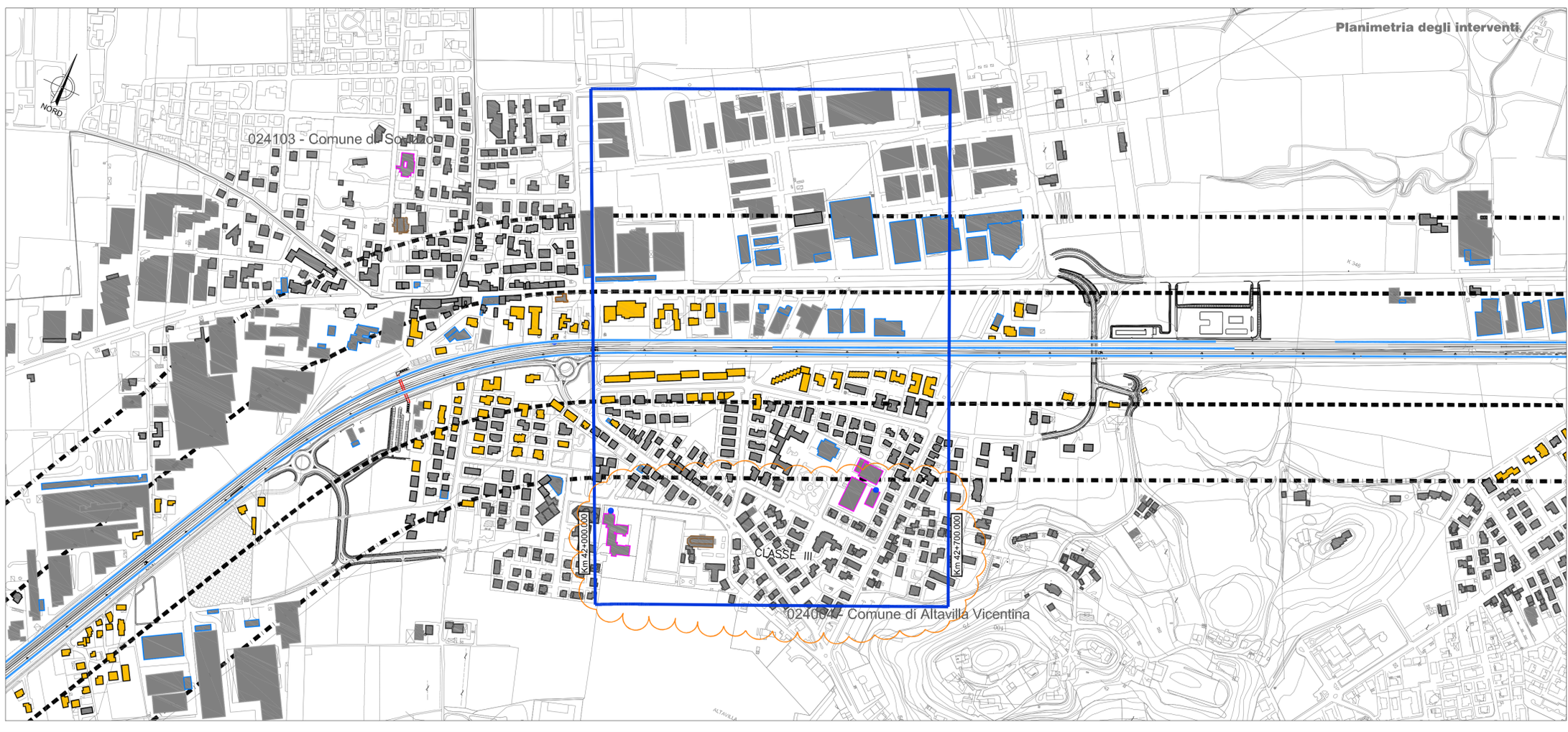
Confine Comunale

Confine Provinciale

**CROMATICITA' LIVELLI**

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

Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [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**

**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO-BIVIO VICENZA**

DISEGNO RUMORE: STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIE: CASO DI STUDIO 3 DA KM 42+000 A KM 42+700 - MEDIO PERIODO DIURNO

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:5000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data: Aprile 2016		Data:
Francis Paolo Bocchetto Autista all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Atti n° 15641 del 12/04/16 settore C4B1 e Annesso		Data: Aprile 2016		Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P5	IM0006	549	A

**ATI bonifica**

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F.P. Bocchetto

Data: Aprile 2016

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA 1410416)	Ing. Gimalisi	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pieroni	Aprile 2016	Ing. T. Bastianello

Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P5IM0006549A\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17