

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.

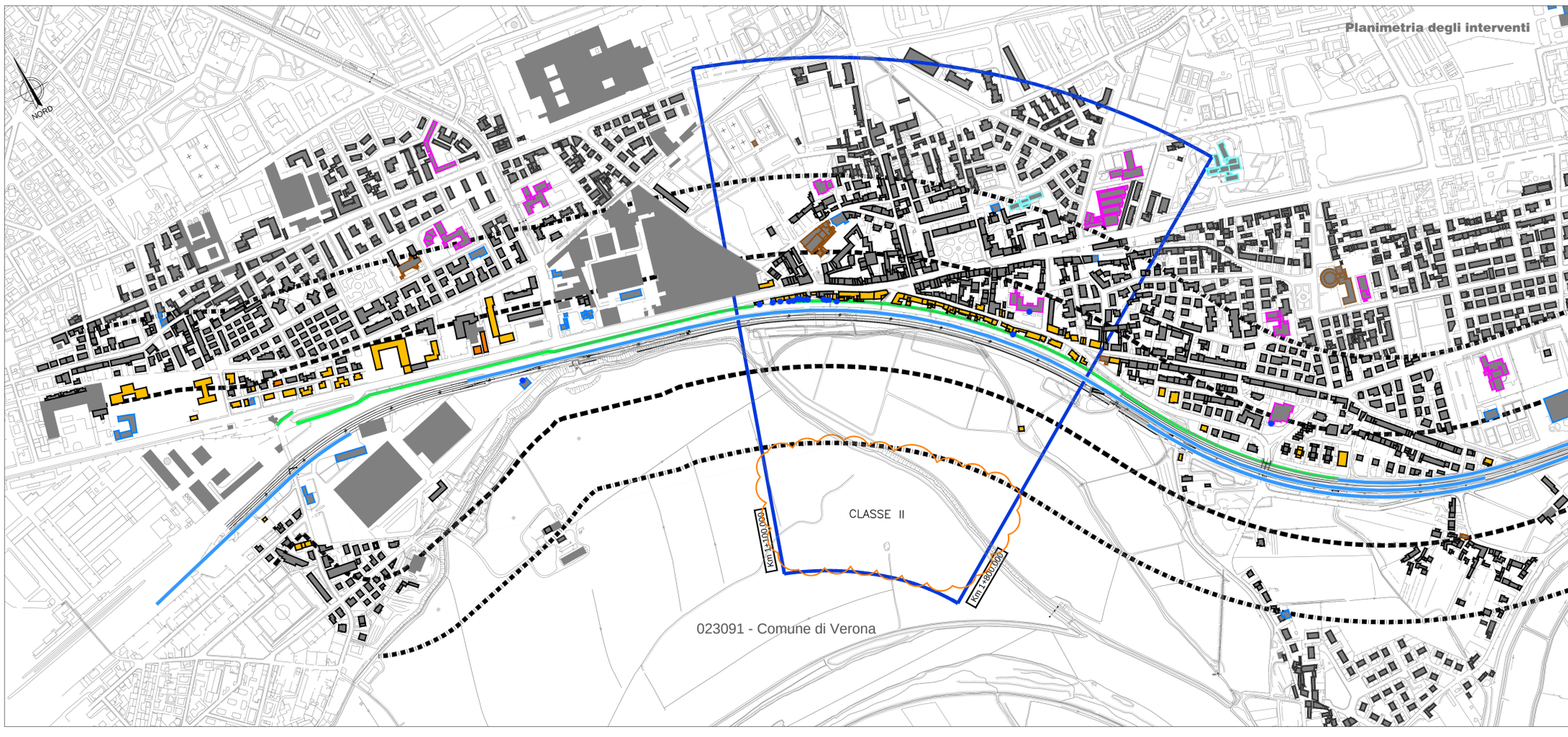
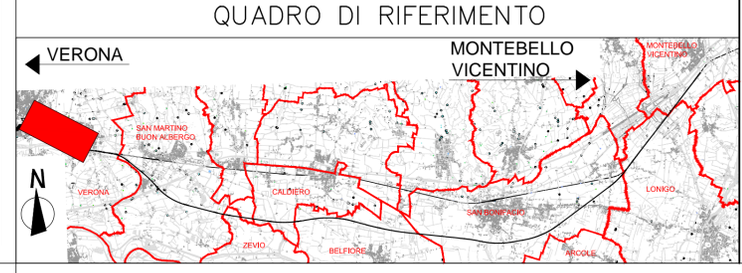
Propagazione dei livelli a 4 m dal suolo [dB(A)]

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 1 DA KM 1+100 A KM 1+800 - LUNGO PERIODO DIURNO

| | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR S.p.A. | | SCALA: 1:5000 |
| ATI bonifica | CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore | | | |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | | Data: Aprile 2016 | | |
| Franco Paolo Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 1864 - Sez. 4 settore Civile e Ambientale | | 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 | 0 9 7 | A |

ATI bonifica

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Data: Aprile 2016

| Progettazione: | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|----------------|-------------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|
| Rev. A | | Ing. Grimaldi | Aprile 2016 | Ing. Serpi | Aprile 2016 | Arch. Peronzi | Aprile 2016 | Ing. T. Bastianello |

Data: Aprile 2016

File: I0001D12P5IM0006097A_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: CIG: 3320049F17