

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=70dBA/N=60dBA
FASCIA B D=65dBA/N=55dBA
FASCIA UNICA D=65dBA/N=55dBA

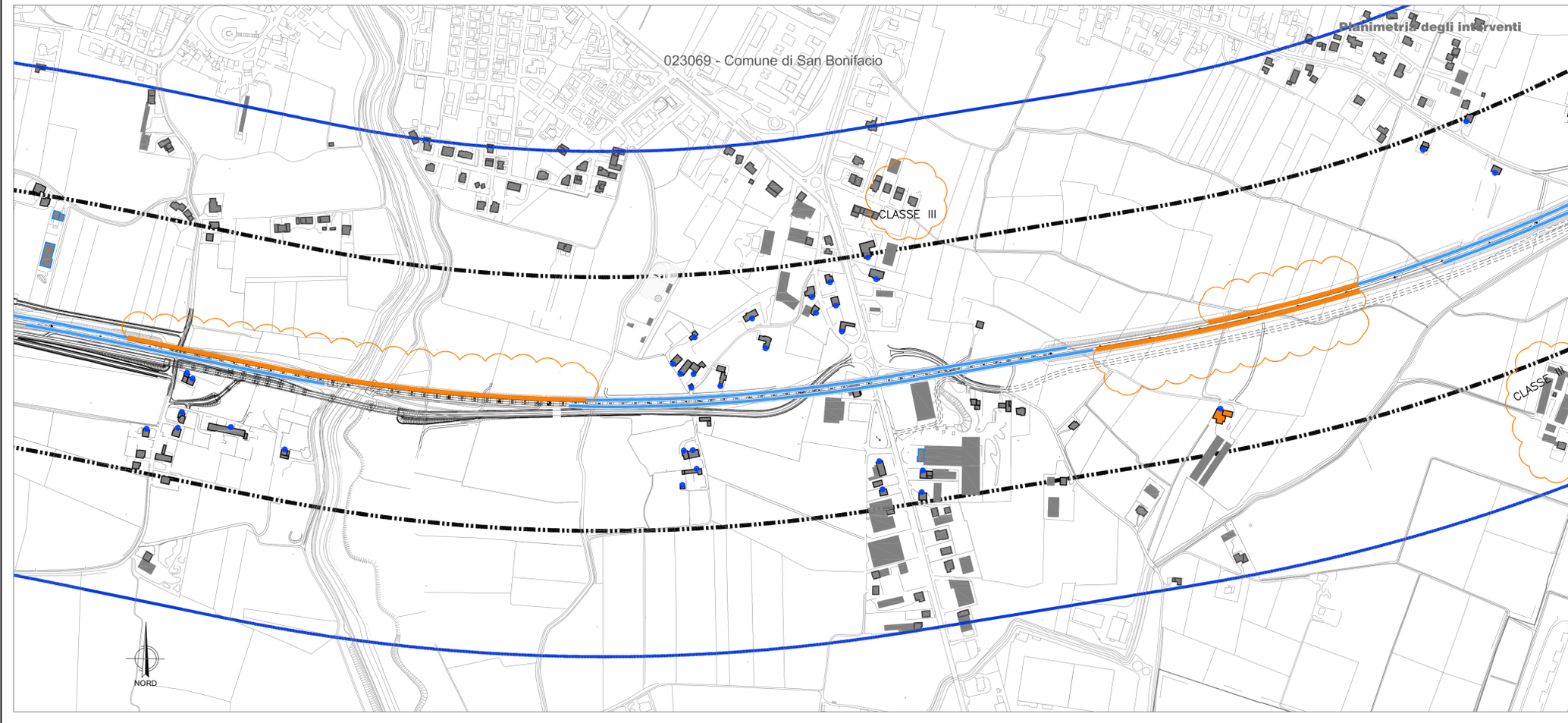
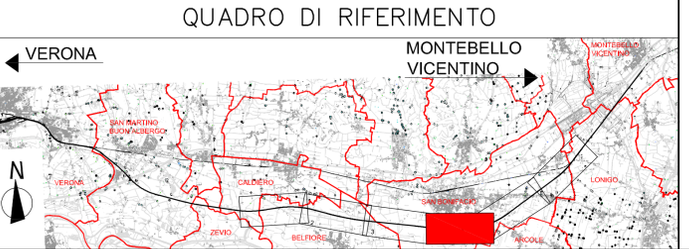
Barriera antirumore esistente
Barriera antirumore prevista da P.R.A.

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
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
RUMORE: STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIE: CASO DI STUDIO 2 DA KM 12+750 A KM 28+000 - LUNGO PERIODO NOTTURNO TAV 4 DI 6

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica	CONSORZIO IRI/CAV DUE E DIVERSE	1:5000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		
<small>Firma Proiezione: Succursale Istituto Affari Impiegati e Imprenditori - Provincia di Verona - via F.lli. S. G. - 37139 Verona - C.A.B. - Anagrafe - Data: Aprile 2016</small>		

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 2 0	A

ATI bonifica		Firma		Data	
		Ing. F. P. Bocchetto		Aprile 2016	

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio
A	Ing. G. M. G.	Aprile 2016	Ing. S. P.	Aprile 2016	Arch. P. P.	Aprile 2016	Ing. T. B. S.

File: I:\0001\12\25\100006120A_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
CIG: 3320049F17