

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
- Barriera antirumore prevista da P.R.A.
- Barriera antirumore di progetto
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98

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

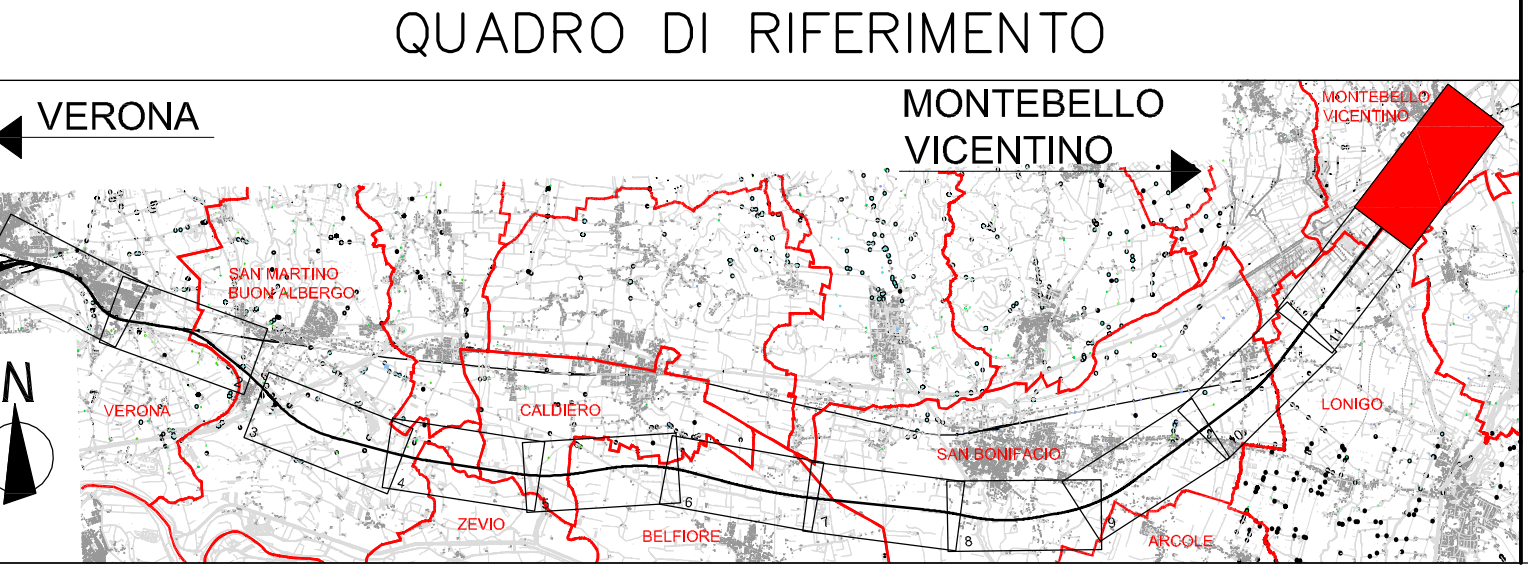
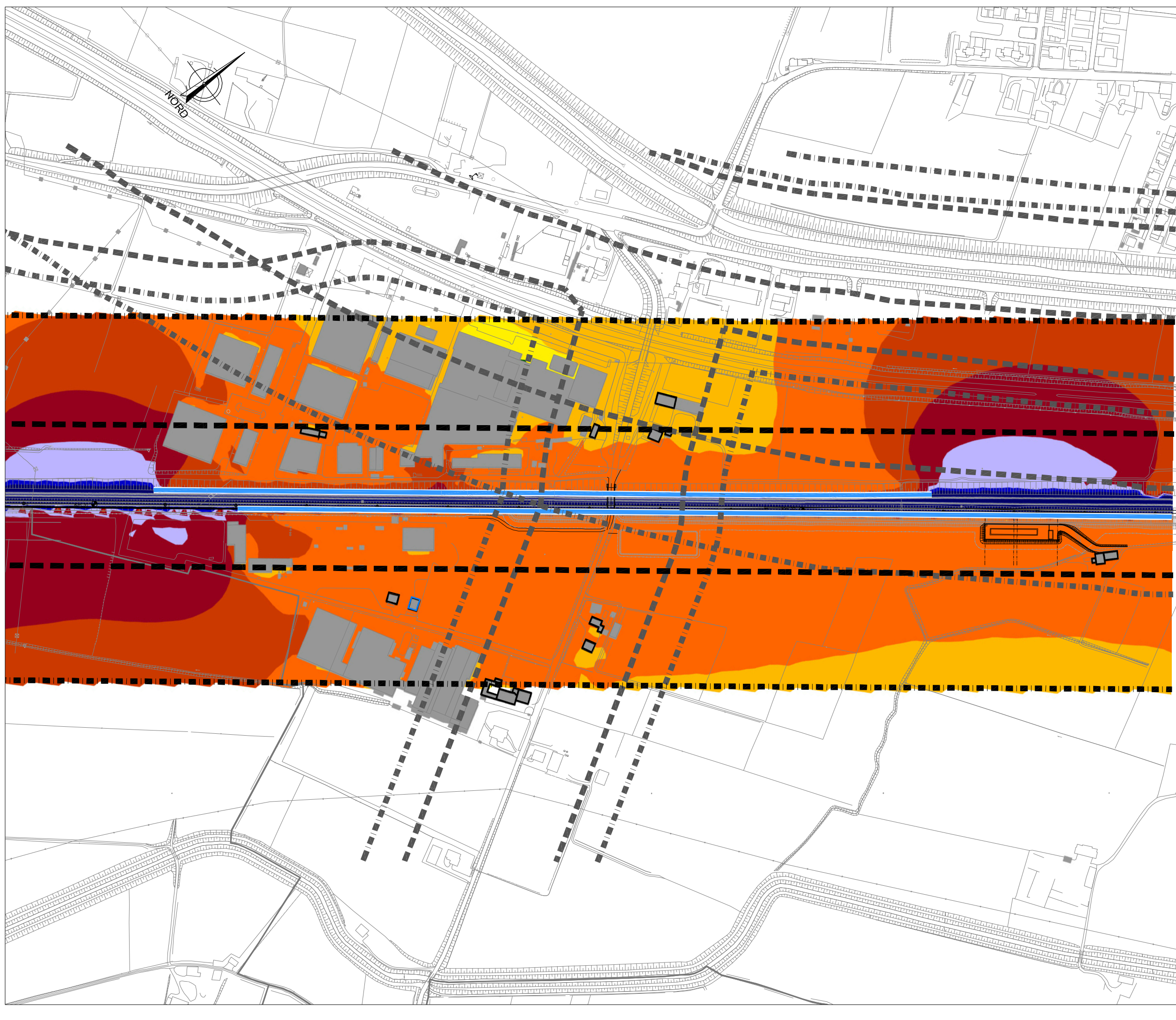
FASCIA UNICA D=65dB(A)/N=55dB(A)

INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04

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

CROMATICITA' LIVELLI

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



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio 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 MITIGAZIONE TAV. 12 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: <small>Franco Paolo Bocchetto Studio di Ingegneria e Architettura Via S. Maria Maddalena, 1 37014 - VERONA Settore Civile e Ambientale</small>		<small>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	0 2 4	C

ATI bonifica		Firma		Data																																				
		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Autorizzato</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE DEFINITIVA</td> <td>Arch. Pierocchi</td> <td>Maggio 2015</td> <td>Ing. Serpi</td> <td>Maggio 2015</td> <td>Dot. Abrami</td> <td>Maggio 2015</td> <td>Ing. T. Bastianello</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE ISTRUTTORIA ITAFERR</td> <td>Arch. Pierocchi</td> <td>Luglio 2015</td> <td>Ing. Serpi</td> <td>Luglio 2015</td> <td>Dot. Abrami</td> <td>Luglio 2015</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Revisione MATM (Proc.0001350/CVIA 14/04/16)</td> <td>Ing. G. Malini</td> <td>Aprile 2016</td> <td>Ing. Serpi</td> <td>Aprile 2016</td> <td>Arch. Pierocchi</td> <td>Aprile 2016</td> <td></td> </tr> </table>					Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pierocchi	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello	B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITAFERR	Arch. Pierocchi	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015		C	Revisione MATM (Proc.0001350/CVIA 14/04/16)	Ing. G. Malini	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pierocchi	Aprile 2016	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato																																
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Pierocchi	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello																																
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITAFERR	Arch. Pierocchi	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015																																	
C	Revisione MATM (Proc.0001350/CVIA 14/04/16)	Ing. G. Malini	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Pierocchi	Aprile 2016																																	
Data: Aprile 2016																																								

File: I:\0200012\PSIM0006024C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17