

### 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

**CODICE RICETTORI**  
 XXXXX-YNZZZ Codifica  
 XXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricevitore  
 Y = è una lettera che indica:  
 R = ricevitore residenziale o sensibile  
 P = fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, ICA, Leroy Merlin, etc)  
 I = ricevitore integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 J = produttivo integrativo non presente nella cartografia di base CTR in scala 1:5000 o non censito in prima fase  
 N = è un numero che indica il lato della linea in cui è situato il ricevitore 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricevitore

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

- FASCIA A D=70dBA/N=60dBA
- FASCIA B D=65dBA/N=55dBA

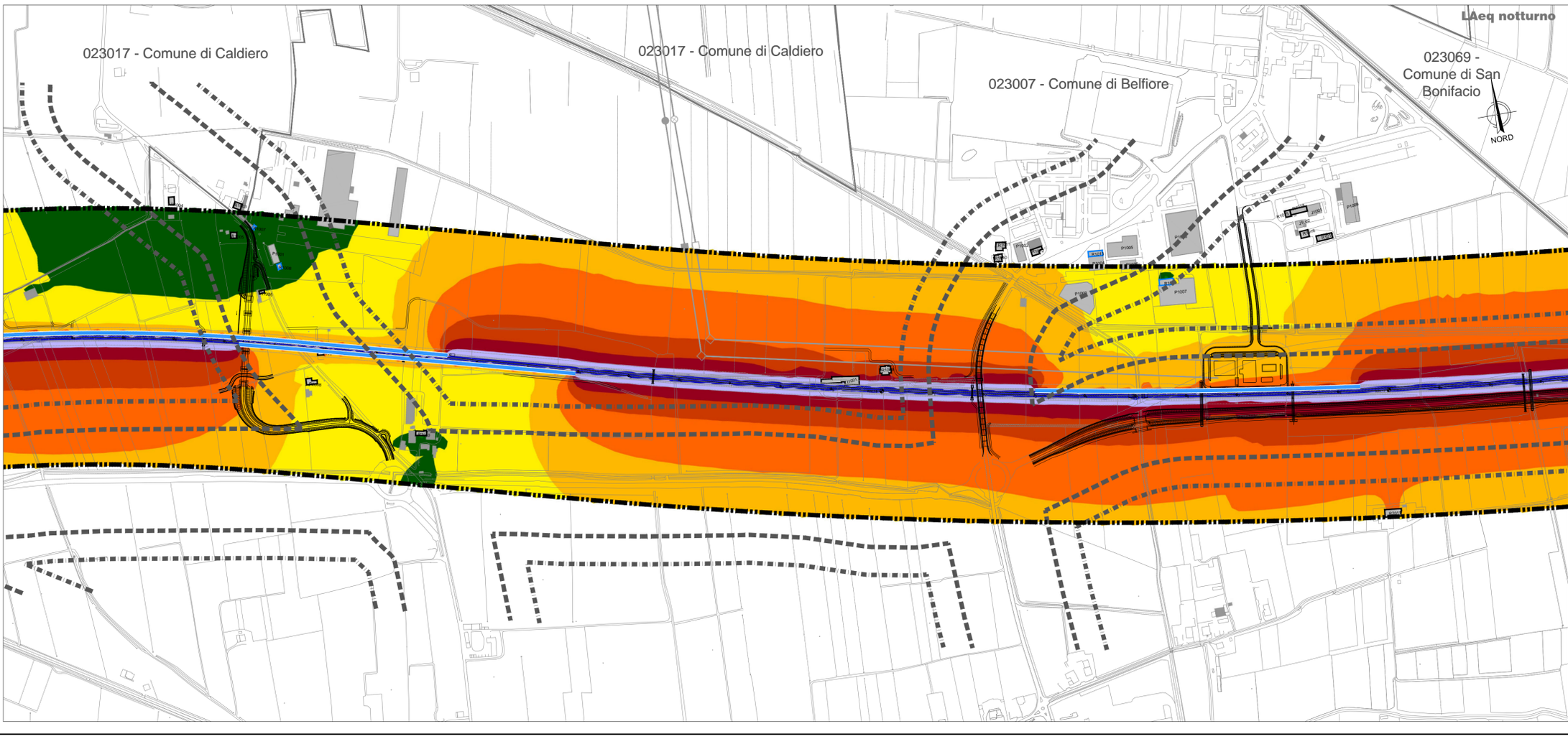
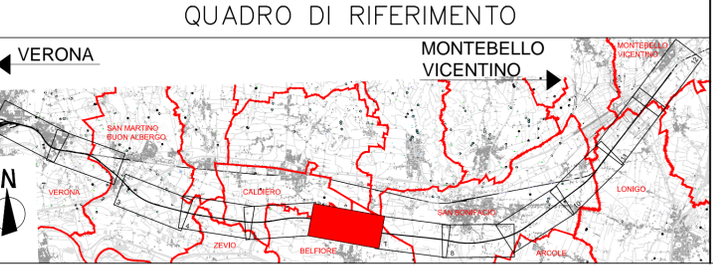
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

- Fascia A Fascia B  
D=70dBA/N=60dBA D=65dBA/N=55dBA  
in affiancamento
- Fascia Unica  
D=65dBA/N=55dBA  
Linea AV/AC non affiancamento

**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:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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**

**RUMORE**  
 STUDIO ACUSTICO - DOCUMENTI DI CHIARIMENTO - PLANIMETRIE  
 MEDIO PERIODO: MAPPE ISOFONICHE POST MITIGAZIONI TAV 6 DI 12

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>ITAFERR S.p.A.</b>		<b>SCALA:</b> 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pansio Bocchetto Isotta #1 Centro Studi e Progetti della Provincia di Roma #1 00184 - S.p.A. settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2016	<b>CONSORZIO IRICAV DUE</b> il Direttore			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	140	A

<b>ATI bonifica</b>		Firma		Data	
		Ing. F.P. Bocchetto		Luglio 2016	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. Grimaldi	Luglio 2016	Ing. Serpi	Luglio 2016	Arch. Pieroni	Luglio 2016	Ing. T. Bastianello

File: IN0D00DIP5IM0006140A\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17