

### LEGENDA

AREA DI STUDIO fino a 500 m  
 Fascia ricettori frontali (P.99 del CIPE 84/2017)

**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
- Confine Comunale
- Confine Provinciale

**CODICE RICETTORI**  
 XXXXXX-YNZZZ Codifica

XXXXXX = Codice ISTAT del comune in cui ricade il ricettore  
 Y = è una lettera che indica:  
 R= ricettore residenziale o sensibile  
 P= fabbricato produttivo (artigianale o industriale), magazzino o deposito, centro della grande distribuzione commerciale (Grandi supermercati, IKEA, Leroy Merlin, etc)  
 I= ricettore 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 ricettore calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti 1 = lato sinistro e 2= lato destro (fascia 0-250)  
 5 = lato sinistro e 6= lato destro (extra fascia 250-500)  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

**INFRASTRUTTURE STRADALI DPR142/04**

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

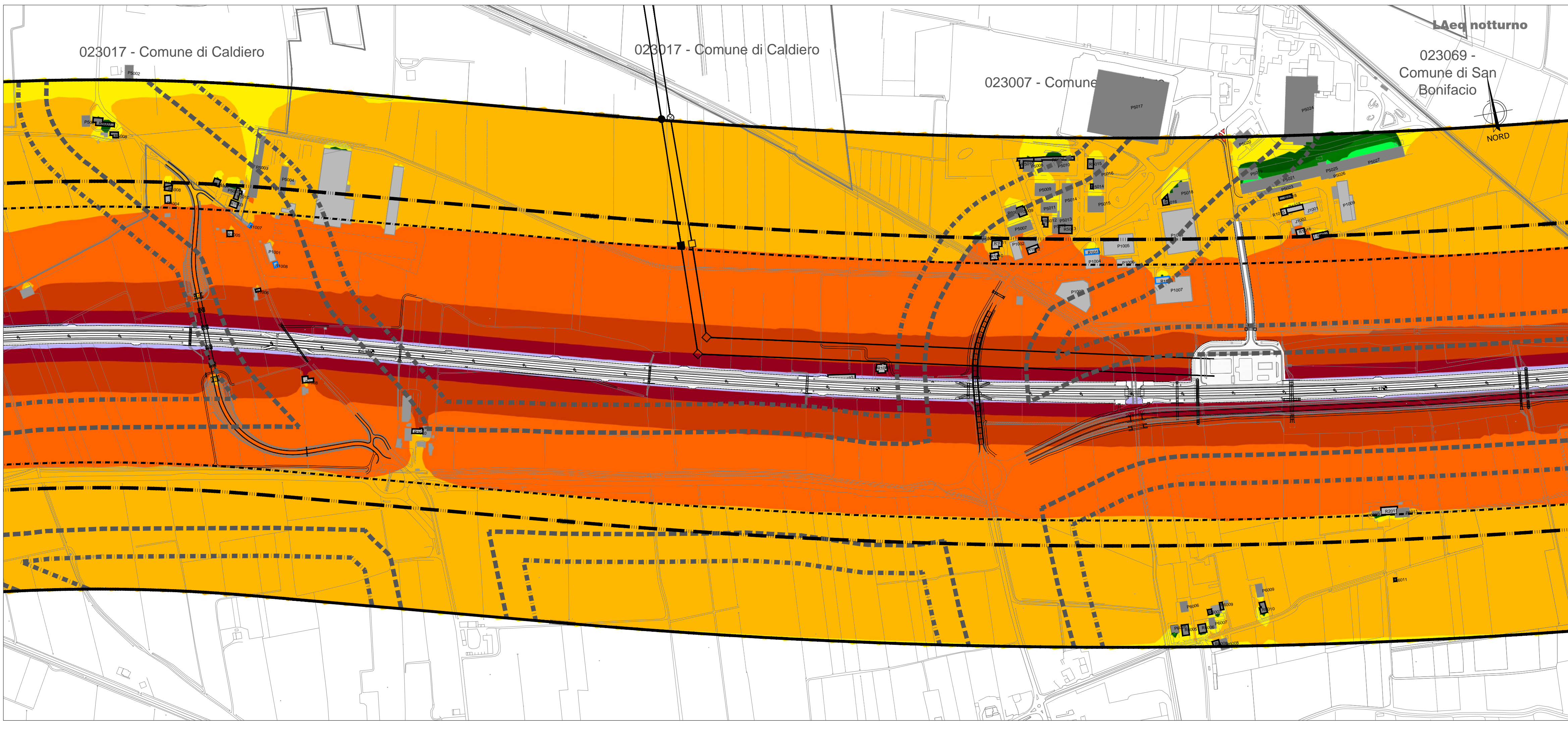
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**

- FASCIA A FASCIA B  
 Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento  
 D=70dB/N=60dB D=65dB/N=55dB
- FASCIA UNICA  
 Linea AV/AC non affiancamento  
 D=65dB/N=55dB

**CROMATICITA' LIVELLI**

Green	<35
Light Green	35-40
Yellow-Green	40-45
Yellow	45-50
Orange	50-55
Red-Orange	55-60
Red	60-65
Dark Red	65-70
Dark Red-Black	70-75
Black	75-80
Black	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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA**

DISEGNO  
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO  
 PLANIMETRIE: SCENARIO 2026 - MAPPE ISOFONICHE POST OPERAM TAV 6 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:5000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Scattolon viale dell'Industria 10 37139 Verona settori Civi e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore <i>Dott. Ing. Paolo Scattolon</i>		Data: Marzo 2018	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P5	IM0006	006	C

<b>ATI bonifica</b>		VISTO ATI BONIFICA					
Progettazione:		Firma <i>Ing. P. Scattolon</i>	Data Marzo 2018				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Scattolon	Ing. Scattolon	Dott. Abramo	Maggio 2018	Maggio 2018	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Scattolon	Ing. Scattolon	Dott. Abramo	Luglio 2018	Luglio 2018	
C	CIPE + MDP	Ing. Scattolon	Ing. Scattolon	Arch. Peronzi	Marzo 2018	Marzo 2018	

Stamp: **ITALFERR** (Circular stamp: **VERONA BASTIANELLO**, 16240, Data: Marzo 2018)

File: IN000D12PSIM000606C.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17