

### LEGENDA

**TIPOLOGIA RICETTORI**

- Edificio residenziale o assimilabile
- Edificio produttivo
- Edificio scolastico (sensibile)
- Edificio ospedaliero (sensibile)
- Edificio uffici o servizi
- Chiesa o cimitero

**EDIFICI IMPATTATI**

- Impatto residuo già presente nel medio periodo
- Nuovo impatto residuo lungo periodo

**INTERVENTO DI PROGETTO**

- Intervento diretto già presente nel medio periodo
- Nuovo intervento diretto lungo periodo

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

Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento

FASCIA UNICA D=65dBA/N=55dBA

Linea AV/AC non affiancamento

**CODICE RICETTORI IMPATTATI**

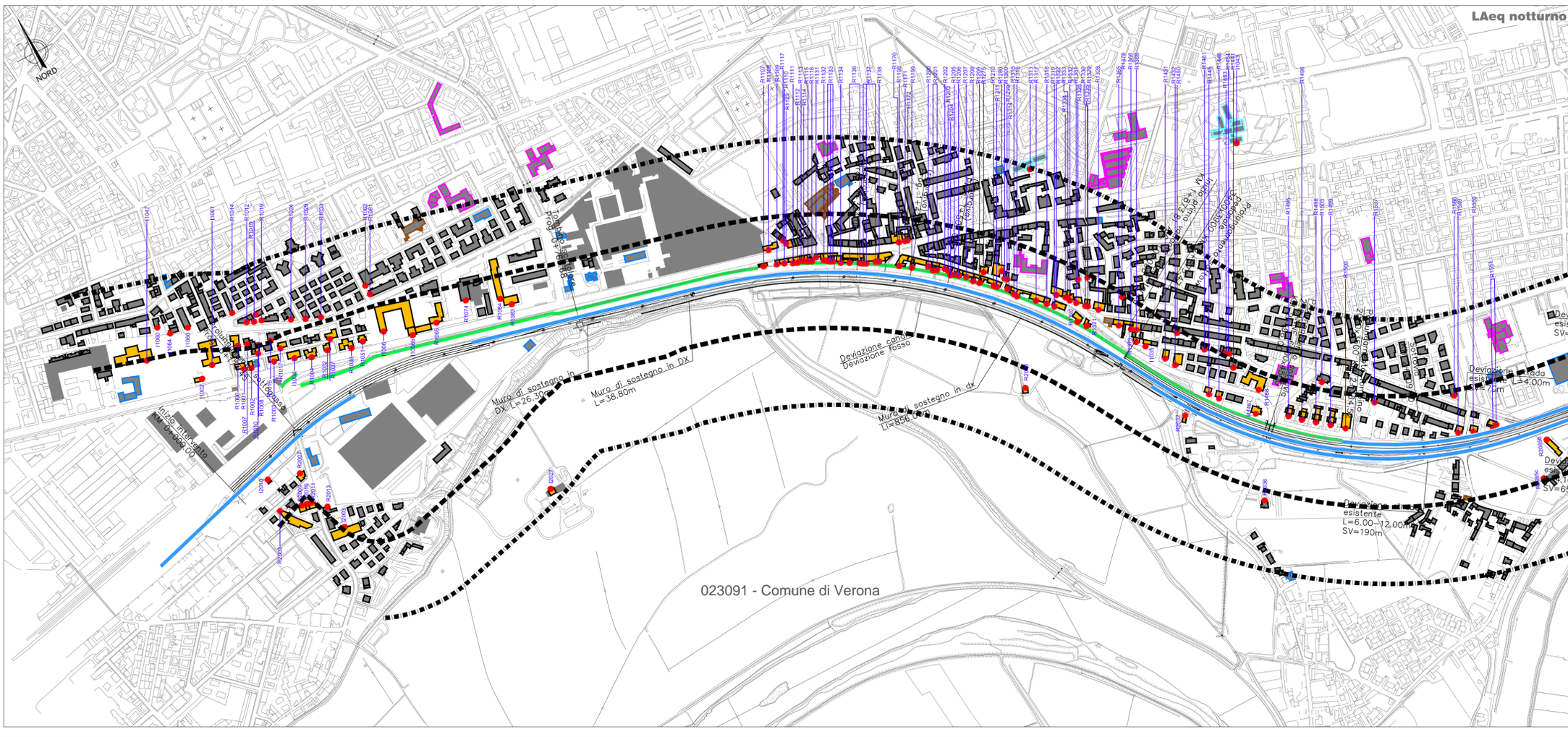
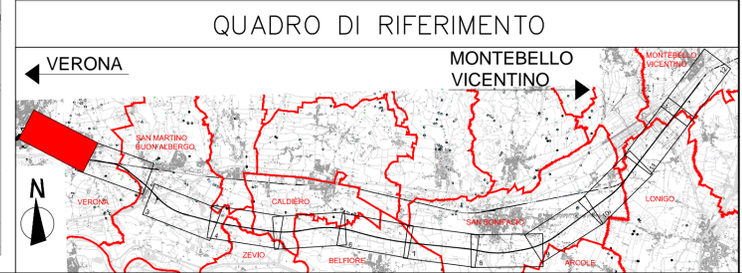
XXXXXX-YNZZZ Codifica

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 1= lato sinistro e 2= lato destro calcolato rispetto al verso delle progressive crescenti  
 ZZZ = è il numero progressivo che individua il ricettore

**NOTE:**

- La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014
- Per migliorare la leggibilità, il codice ISTAT è inserito sulla tavola con il nome del comune in basso a destra e lungo il confine comunale
- Nel caso in cui il ricettore sia costituito da un insieme di corpi fabbrica e, in fase di simulazione, si renda necessario avere più punti di calcolo, tali corpi potranno essere contraddistinti anche da una lettera dell'alfabeto.



**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**

**DISEGNO**  
 RUMORE: STUDIO ACUSTICO  
 PLANIMETRIE: LUNGO PERIODO - LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E INDIVIDUAZIONE DEI CONFLITTI TAV. 1 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA:				
<b>ATI bonifica</b>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:5000				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data: Giugno 2015						
Franco Pansio Bocchetto Isotta All'Orina degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 al 2014 settore Civile e Ambientale		Data: Giugno 2015						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I N 0 D	0 0	D	I 2	P 5	I M 0 0 0 6	0 6 1	B	
<b>ATI bonifica</b>		Firma		VISTO ATI BONIFICA		Data		
Progettazione:		Ing. F. P. Bocchetto				Giugno 2015		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Pieroni	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Pieroni	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015	
								Data: Luglio 2015
File: I0000012P5IM0006016_00A.DWG		CUP: J41E9100000009		n. Elab.:				
		CIG: 3320049F17						