

LEGENDA

SITUAZIONE POST OPERAM

- Tratti critici
- Linea AV./A.C.
  - Linea storica in variante
  - Linea storica non variante

DESTINAZIONI D'USO

- Edificio residenziale o assimilabile
- Edificio scolastico
- Edifici di culto
- Edificio uffici o servizi
- Edificio produttivo
- Edificio ospedaliero
- Edificio produttivo sensibile

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine Comunale
- Confine Provinciale

ALTEZZA DEI FABBRICATI

- h=3,50m(1 piano)
- h=7,50m(2 piani)
- h=10,50m(3 piani)
- h=13,50m(4 piani)
- h>13,50m(> 4 piani)

CODIFICA

**VIB xx** xx = numero progressivo del tratto

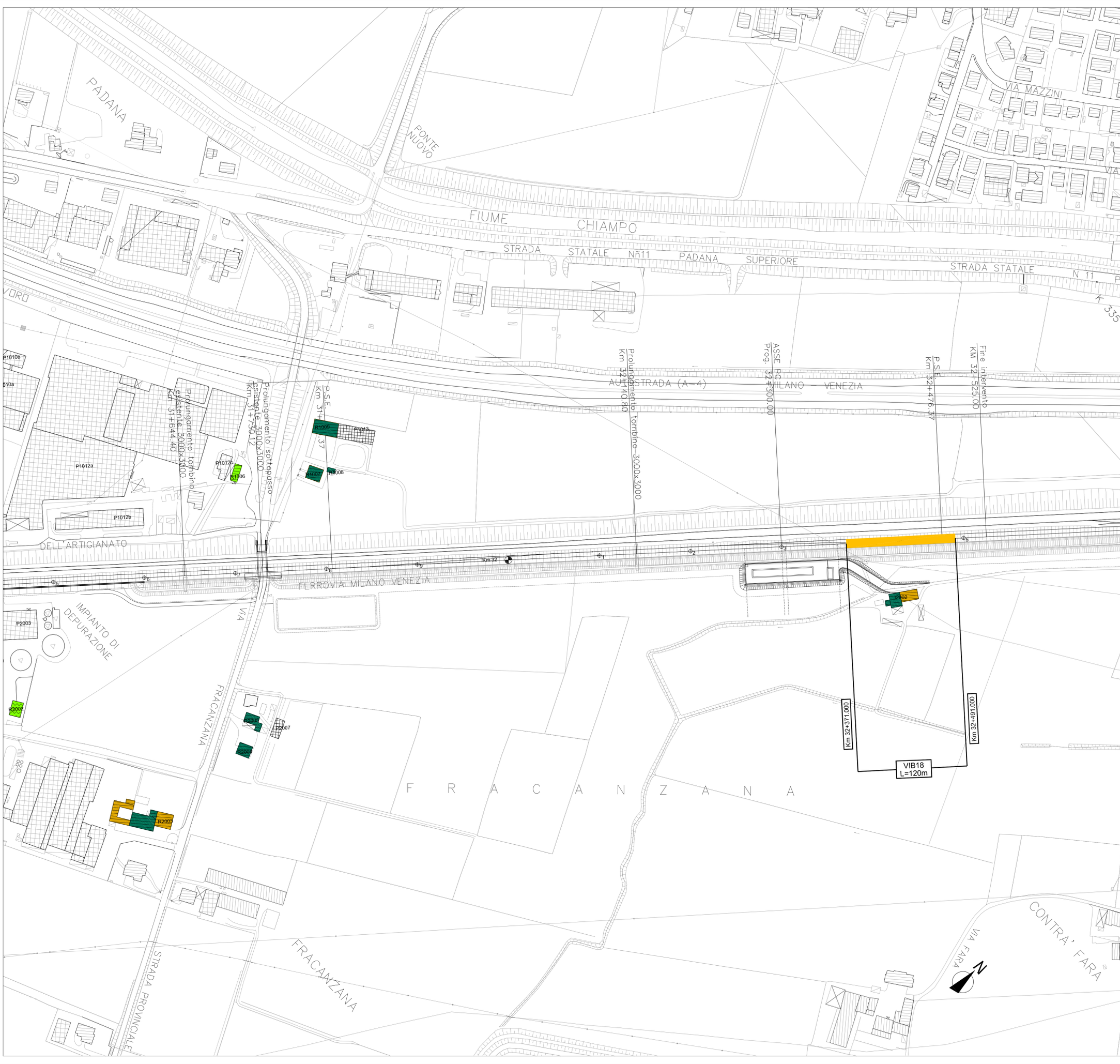
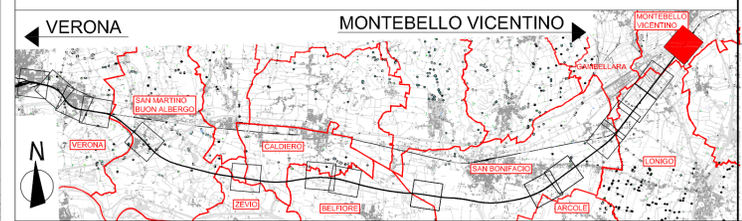
CODICE RICETTORI

XXXXX-YNZZ Codifica

XXXXX = 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:  
 1) La base cartografica è costituita dal CTR in scala 1:5000 aggiornata sulla base del volo ottobre 2014  
 2) 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  
 3) 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.

QUADRO DI RIFERIMENTO



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  
 VIBRAZIONI: STUDIO PREVISIONALE VIBRAZIONI  
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE AREE CRITICHE TAV. 17 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Ferrero Bocchetto Istituto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma all'11564 - Sala 4 settore CAI e Ambiente Data: Aprile 2016		CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	IM0006	145	C

<b>ATI bonifica</b> Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato A EMISSIONE DEFINITIVA Arch. Pierandri Maggio 2015 Ing. Serpi Maggio 2015 Dott. Abrami Maggio 2015 Ing. T. Bastianello B REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR Arch. Pierandri Luglio 2015 Ing. Serpi Luglio 2015 Dott. Abrami Luglio 2015 C Emissione MATM (Procl.0001350/CTVA 14/04/16) Ing. Grimaldi Aprile 2016 Ing. Serpi Aprile 2016 Arch. Pierandri Aprile 2016		VISTO ATI BONIFICA	
		Firma Ing. F.P. Bocchetto	