

LEGENDA

SITUAZIONE POST OPERAM

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

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine Comunale
- Confine Provinciale

DESTINAZIONI D'USO

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

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

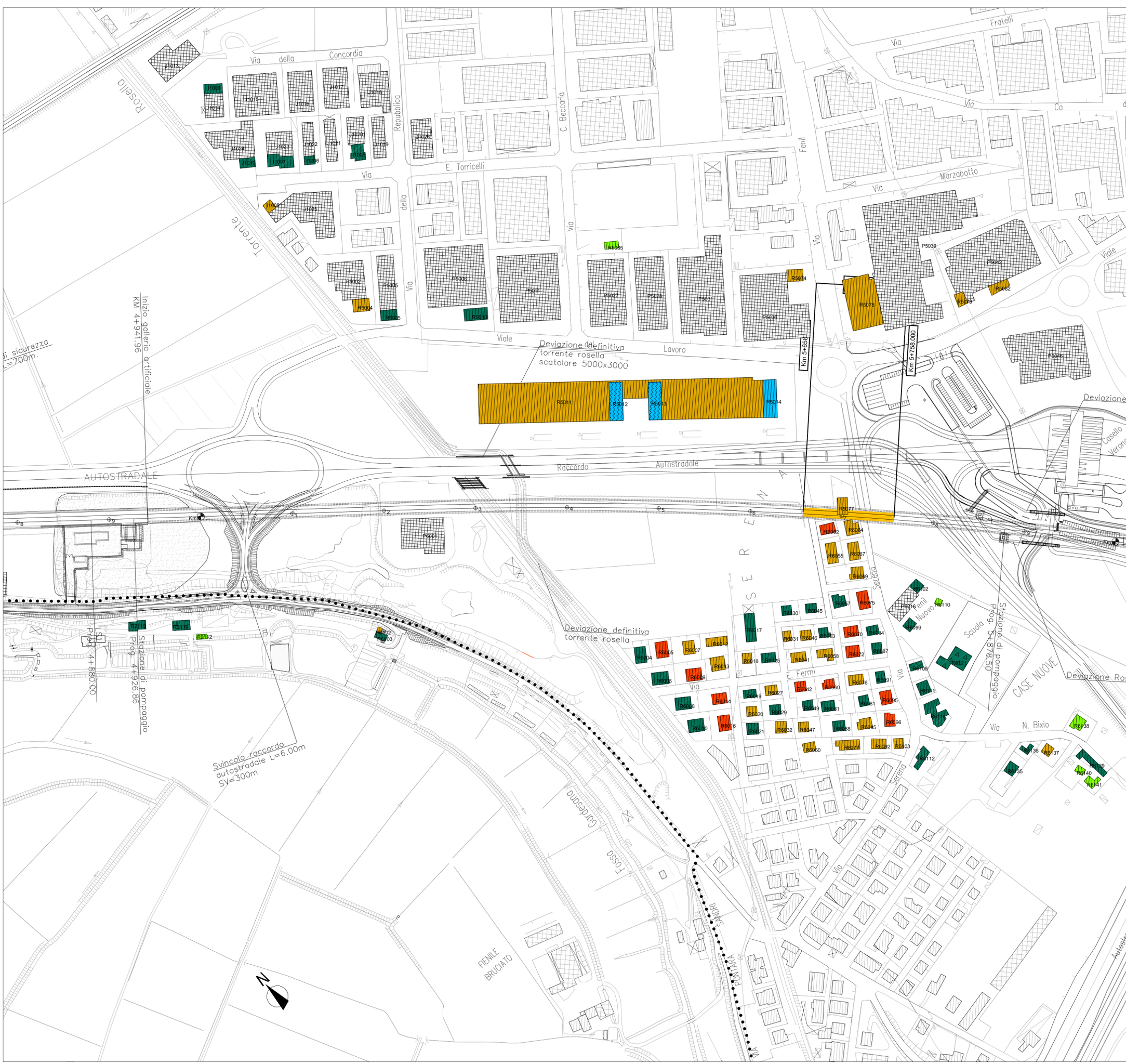
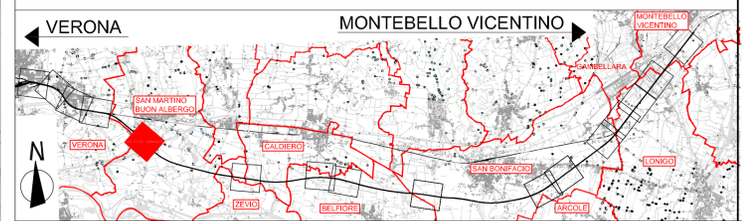
CODICE RICETTORI

XXXXX-YNZZ Codifica

XXXXXX = 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, IKEA, 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

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 ricevitore 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. 5 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Florio Bocchetto Autista all'Ufficio degli Impianti della Provincia di Roma Atti 1984 - 2014 settore CAD 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	133	C

		Firma		Data							
		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016							
Progettazione:		Redatto		Verificato		Approvato		Data		Autorizzato	
A		EMISSIONE DEFINITIVA		Maggio 2016		Maggio 2016		Maggio 2016		Ing. T. Bastianello	
B		REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR		Luglio 2016		Luglio 2016		Luglio 2016			
C		Emissione MATM (Procl.0001350CTVA 14/04/16)		Aprile 2016		Aprile 2016		Aprile 2016			