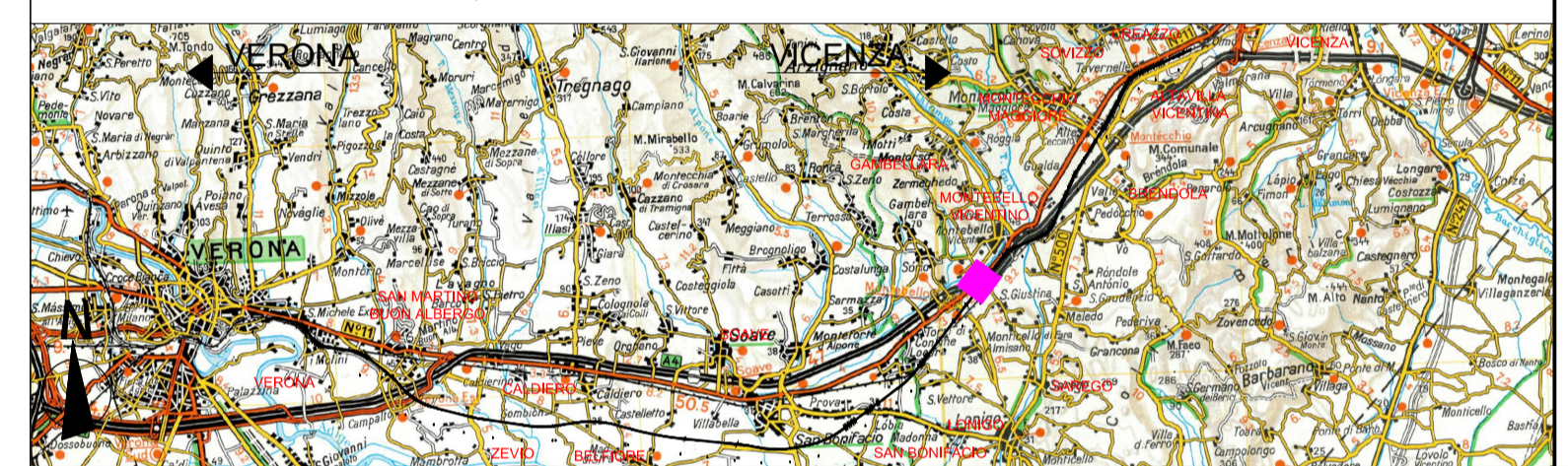


**LEGENDA**

- 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)
- DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**
- Edificio residenziale o assimilabile
  - Edificio produttivo
  - Edificio scolastico
  - Edificio ospedaliero
  - Edificio uffici o servizi
  - Chiesa o cimitero
- SIMBOLOGIA**
- Barriera esistente
  - Confine Comunale
  - Confine Provinciale
- CODICE RICETTORI**  
XXXXX-YNZZZ 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 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
- 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.

**QUADRO DI RIFERIMENTO**



024052 - COMUNE DI LONIGO

024060 - COMUNE DI MONTEBELLO VICENTINO

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° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA**

DISEGNO  
RUMORE: STUDIO PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI  
PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI TAV. 31 DI 42

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pizzoli Autore del progetto Data: Marzo 2018		CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore  Data: Marzo 2018		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	IM00006	031	B

<b>ATI bonifica</b>		VISTO ATI BONIFICA				
Progettazione:		Firma 				
Data: Marzo 2018		Data: Marzo 2018				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Bigazzi	Ing. Serpi	Arch. Acquafredda	Maggio 2018	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Bigazzi	Ing. Serpi	Arch. Acquafredda	Luglio 2018	