

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 scolastico
- Edifici di culto
- Edificio uffici o servizi
- Edificio produttivo
- 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

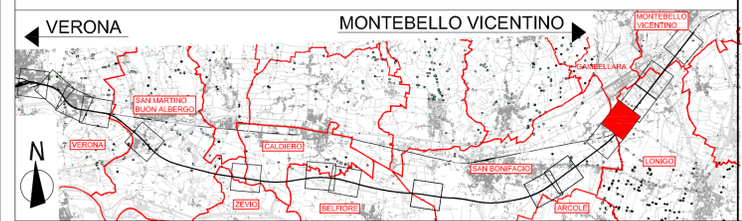
CODICE RICETTORI

XXXXXX-YNZZZ 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  
 PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE AREE CRITICHE TAV. 14 DI 17

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		SCALA: 1:2000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pirovano Incarico: Direttore degli Interventi sulla Provincia di Verona dal 1994 - 2014 sottile CAO e Ambiente Data: Aprile 2016		Data: Aprile 2016	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N O D	0 0	D	I 2	P 6	I M 0 0 0 6	1 4 2	C

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

File:IN000012P6IM0006142C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17