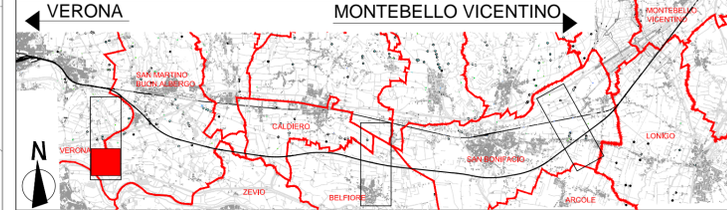


LEGENDA

- 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
 - Area di studio
 - Cavidotti di progetto
 - Elettrodotti di progetto
 - ▲ Sostegno elettrodotto
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
- XXXXX-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
 Ricettori entro 250 m 1= lato sinistro 2= lato destro
 Integrazione MATM 5= lato sinistro 6= lato destro
 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
 RUMORE: STUDIO PREVISIONALE RUMORE - CENSIMENTO RICETTORI ACUSTICI
 PLANIMETRIE: PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI ELETTRODOTTI E CAVIDOTTI TAV 3 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Paolo Bocchetto scrittore del Codice degli Appalti della Provincia di Roma dalla 1994 - S.p.A. - settore Civile e Ambientale</small> Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Aprile 2016	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 1	D	I 2	P 6	I M 0 0 0 6	1 4 8	A

ATI bonifica	VISTO ATI BONIFICA	
	Firma Ing. F. P. Bocchetto	Data Aprile 2016

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto Arch. Sighele	Data Aprile 2016	Verificato Ing. Serpi	Data Aprile 2016	Approvato Arch. Acquafredda	Data Aprile 2016	Autorizzato Ing. T. Bastianello
	A	Emissione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)							

File: IN0D01D12P6IM0006148A_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17

023073 - Comune di San Martino Buon Albergo

023091 - Comune di Verona