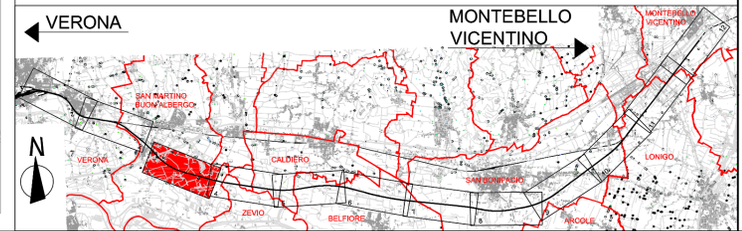


LEGENDA

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico (sensibile)
 - Edificio ospedaliero (sensibile)
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- EDIFICI IMPATTATI**
- Impatto in facciata
- INTERVENTO DI PROGETTO**
- Intervento diretto già presente nel medio periodo
 - Nuovo intervento diretto lungo periodo
- SIMBOLOGIA**
- Barriera antirumore esistente
 - Barriera antirumore prevista da P.R.A.
 - Barriera antirumore di progetto
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale
- INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DPR459/98**
- FASCIA A FASCIA B
D=70dBA/N=60dBA D=65dBA/N=55dBA
- Linea Storica e linea AV/AC in affiancamento
- FASCIA UNICA
D=65dBA/N=55dBA
- Linea AV/AC non affiancamento
- CODICE RICETTORI IMPATTATI**
- XXXXXX-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 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: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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 ACUSTICO
PLANIMETRIE: LUNGO PERIODO - LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E INDIVIDUAZIONE DEI CONFLITTI TAV. 3 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:5000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pirelli Bocchetto Autore dell'Ufficio Tecnico della Provincia di Verona dal 1984 - 2014 settore CAD e Ambiente</small>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			
Data: Aprile 2016	Data: Aprile 2016			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	P 5	I M 0 0 0 6	0 6 3	C

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Serpi	Maggio 2015	Ing. Serpi	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015	Ing. T. Bastianello
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Peronchi	Luglio 2015	Ing. Serpi	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015	
C	Revisione MITM (Prot.2001350/CTVA 14/04/16)	Ing. Estabaki	Aprile 2016	Ing. Serpi	Aprile 2016	Arch. Peronchi	Aprile 2016	

File: IN000012P5IM0006063C_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17