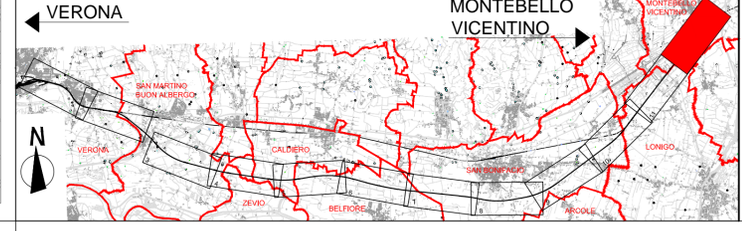


LEGENDA

- TIPOLOGIA RICETTORI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico (sensibile)
 - Edificio ospedaliero (sensibile)
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- EDIFICI IMPATTATI**
- Impatto residuo già presente nel medio periodo
 - Nuovo impatto residuo lungo periodo
- 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 FERROMARIE DPR459/98**
- FASCIA A D=70dBA/N=60dBA
 - FASCIA B 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**
- XXXXX-YNZZZ Codice
 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:**
- 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



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. 12 DI 12

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:5000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data: Giugno 2015		
<small>Franco Paolo Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 1964 - Sez. A settore Civile e Ambientale</small>		Data: Giugno 2015		

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 7 2	B

ATI bonifica		Firma		Data	
		Ing. F.P. Bocchetto		Giugno 2015	
VISTO ATI BONIFICA					
Progettazione:					
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Arch. Perocini	Maggio 2015	Dot. Abrami	Maggio 2015
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Arch. Perocini	Luglio 2015	Dot. Abrami	Luglio 2015
Data: Luglio 2015					

File: I0D00D12P5IM0006072B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17