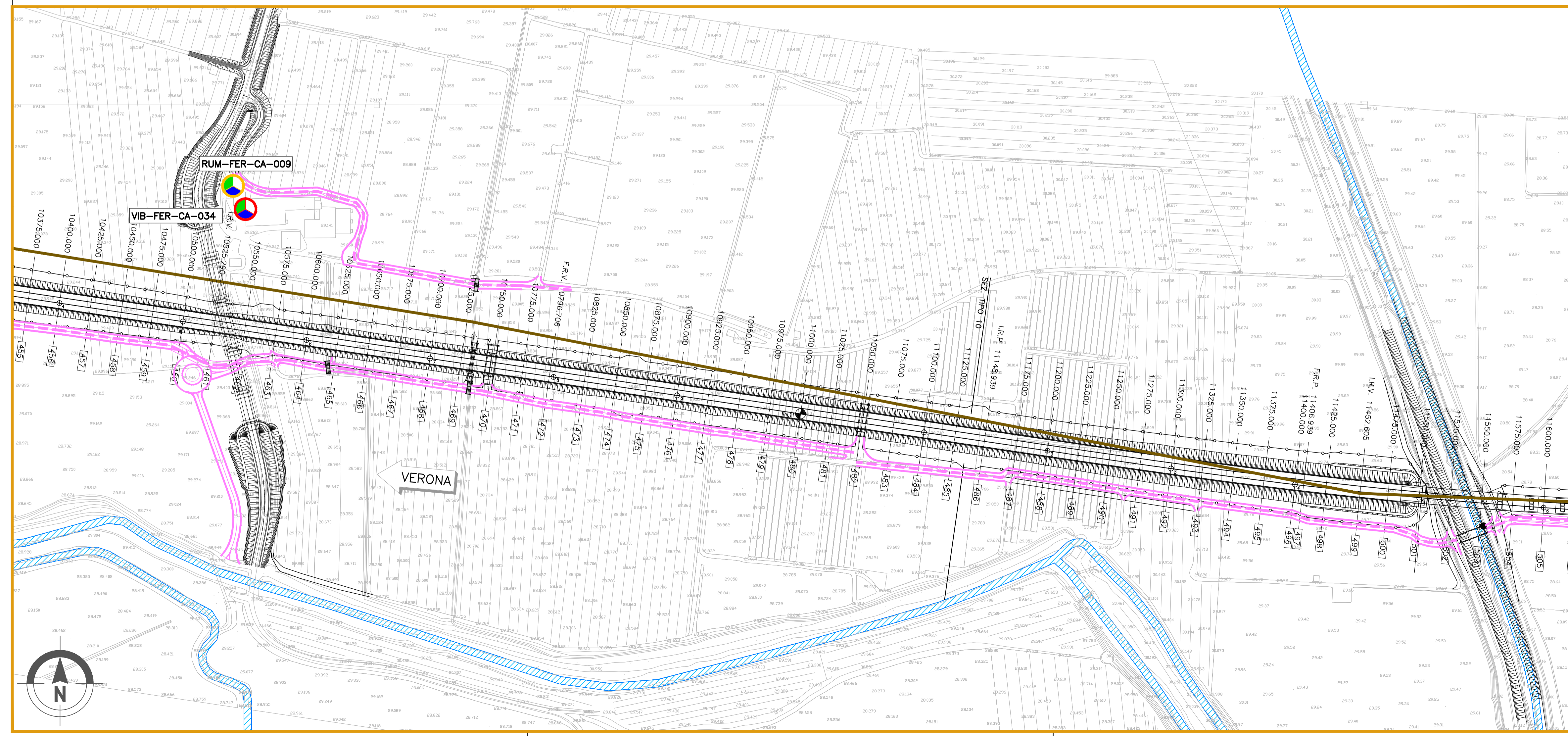


- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Tracciato PD
  - Elettrodotti esistenti
  - Cavidotto PD
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotti PD
  - CB - Cantiere Base
  - CA - Cantiere Armamento
  - CO - Cantiere Operativo
  - CI - Cantiere Industriale
  - AT - Area Tecnica
  - Corsi d'acqua
  - Viabilità Principale
  - Viabilità Secondaria
  - Piste lungolinea
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)
  - Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)
  - Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)
  - Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)
- FASI**
- Ante Operam
  - Corso d'Opera
  - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: Inquinanti da traffico M2: Particolato, IPA, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	CA (Caldaro) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belluno) SB (San Bonifacio) LO (Longo)
VIB (Vibrazione)	CR: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone	BU (Bussolengo) VI (Vicenza) VE (Venezia)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



**COMMITTENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ALTA Sorveglianza:** **ITAFERR**  
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**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.5/19**

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pario Bocchetto Isotta Bertone Pierluigi Di Biase Pierluigi Di Biase Settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	005	C

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

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A Emissione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Caristi	Maggio 2015	Ing. C. Cibrato	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Maggio 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Caristi	Luglio 2015	Ing. C. Cibrato	Luglio 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Luglio 2015	
C Revisione MATM (Prot. 0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi Prof. F. Mura	Aprile 2016	Ing. C. Cibrato	Aprile 2016	Ing. F. P. Bocchetto	Aprile 2016	

File: IN0D01D2P6AR0000005C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17