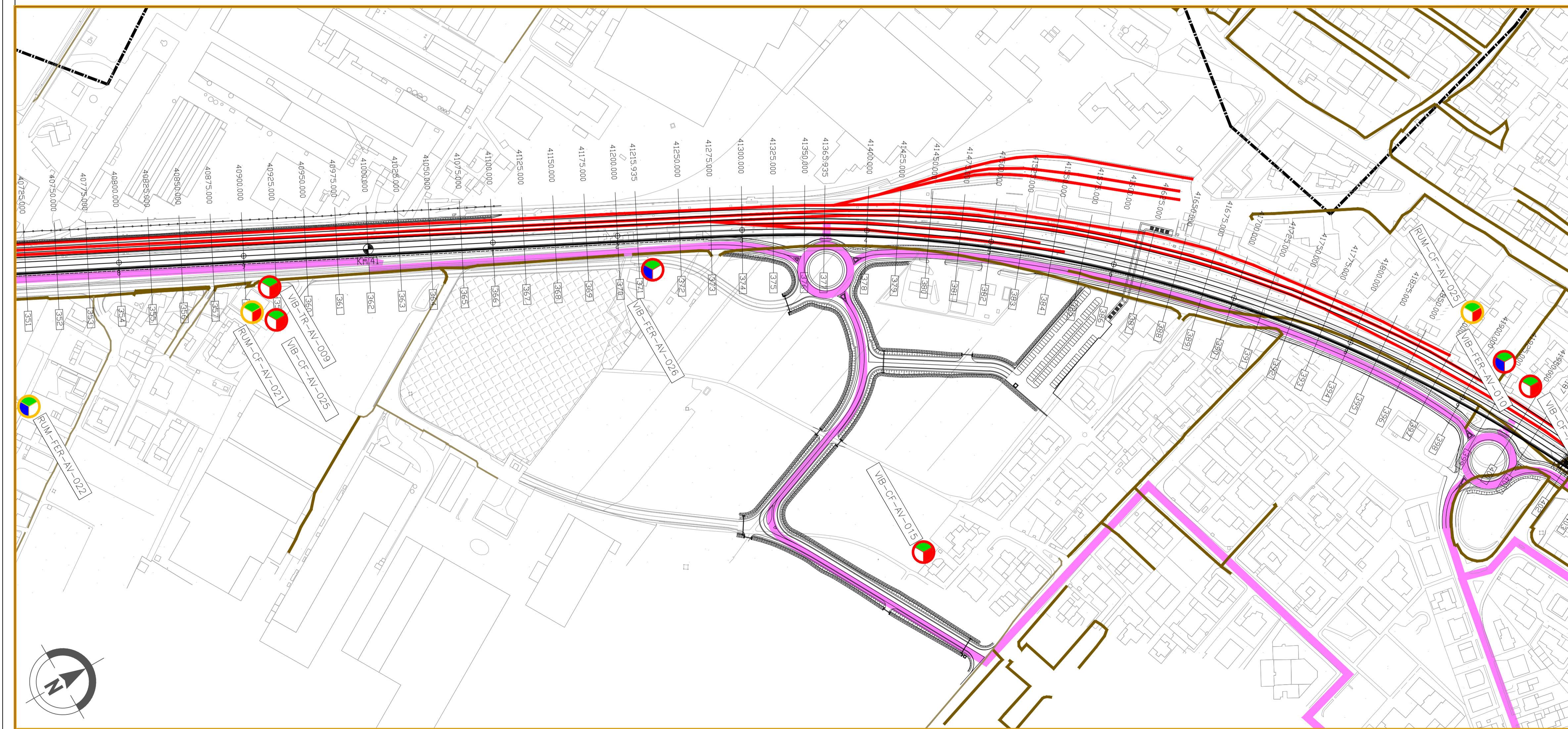


- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Tracciato PD
  - Elettrodotti PD
  - Cavidotto PD
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotti esistenti
  - CB - Cantiere Base
  - CA - Cantiere Armamento
  - CO - Cantiere Operativo
  - CI - Cantiere Industriale
  - AT - 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)
  - Ante Operam
  - Corso d'Opera
  - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1 : inquinanti da traffico M2 : Particolato, IPA, metalli FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	ZE (Zevio) MB (Montebellio Vicentino) MM (Montebellio Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza)
RUM (Rumore)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	
VIB (Vibrazione)	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.	
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME : indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **Conorzio IricAV Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
**PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.6/9**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Perino Bocchetto Autore Officina Studi Progettazione della Provincia di Roma settorio Civi e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	AR0000	206	D

ATI bonifica		Firma		Data	
Progettazione:		Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissioni	Ing. V. Menacassi Ing. F. Murena	Giugno 2015	Ing. C. Clero	Giugno 2015	Ing. R. Sciarba	Giugno 2015	Ing. F. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menacassi Ing. F. Murena	Agosto 2015	Ing. C. Clero	Agosto 2015	Ing. R. Sciarba	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	Ing. V. Menacassi Ing. F. Murena	Settembre 2015	Ing. C. Clero	Settembre 2015	Ing. R. Sciarba	Settembre 2015	
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menacassi Ing. F. Murena	Aprile 2016	Ing. C. Clero	Aprile 2016	Ing. R. Sciarba	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6AR0000206D\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17