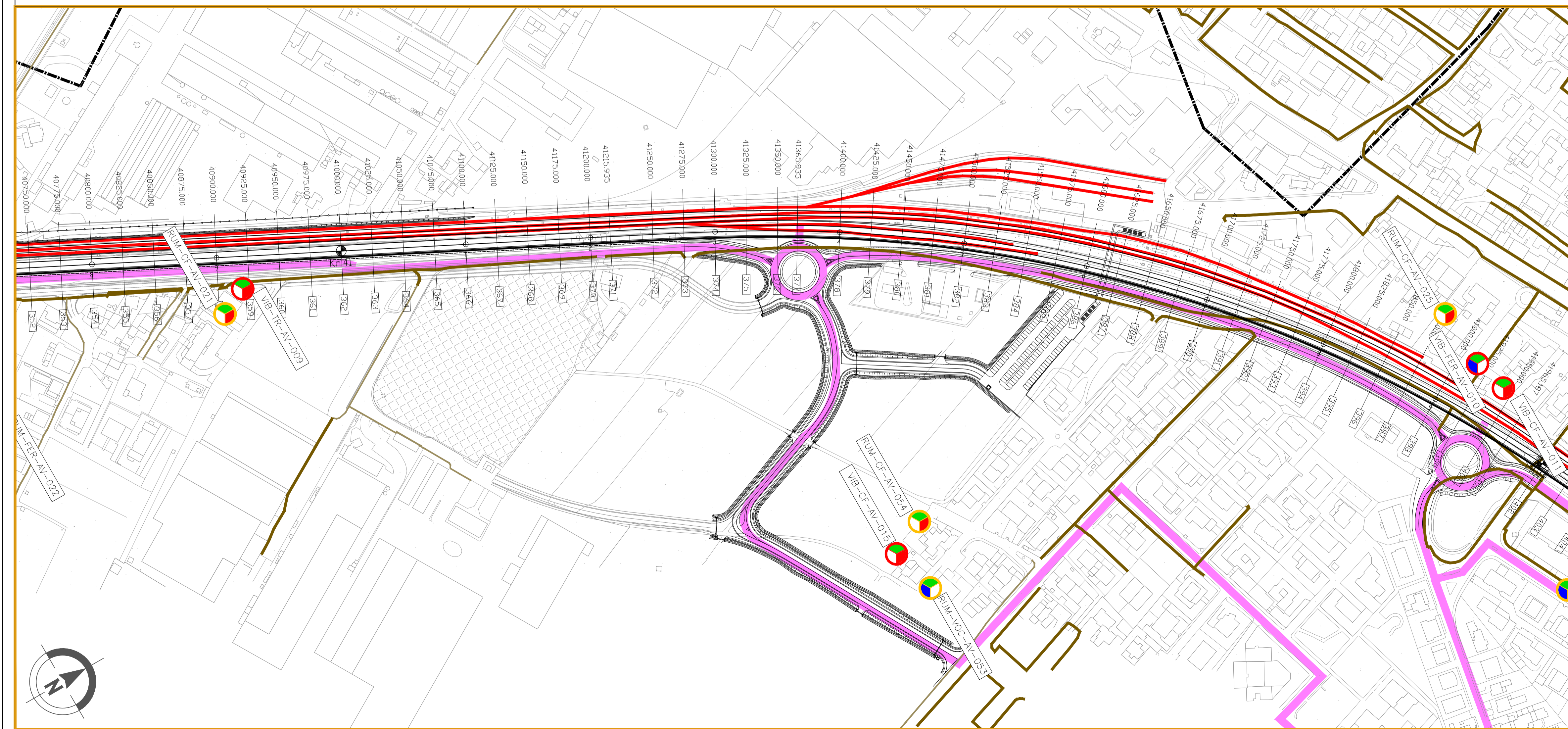


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti esistenti
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - 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)
 - Corsi d'acqua
 - Viabilità Principale
 - Viabilità Secondaria
 - Piste lungolinea
 - FASI
 - 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	ZE (Zevio) VR (Montebello Vicentino) MM (Montebelluna) AV (Alteona Vicentino) VI (Vicenza)
RUM (Rumore)	TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno poste in essere per la costruzione della nuova linea AV.	
VIB (Vibrazione)	CF: 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.	
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: **Consorzio IricAV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.6/11

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pavesi Bocchetto Via C. Galvani 104 00144 Roma sette settore C/4 e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data: Settembre 2015	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	0	2	D	I	2	P
A	R	0	0	0	0	2	0
B	6	6	6	6	6	6	6

VISTO ATI BONIFICA		Data	
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Settembre 2015	

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev. A	Emissione Ing. V. Menocci Dott. F. Mura	Giugno 2015	Ing. C. Clero	Giugno 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Giugno 2015	Ing. F. Bocchetto
Rev. B	Revisione Ing. V. Menocci Dott. F. Mura	Agosto 2015	Ing. C. Clero	Agosto 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Agosto 2015	
Rev. C	Nuova emissione Ing. V. Menocci Dott. F. Mura	Settembre 2015	Ing. C. Clero	Settembre 2015	Ing. F.P. Bocchetto	Settembre 2015	

File: I\NOD02D2P6AR0000206C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17