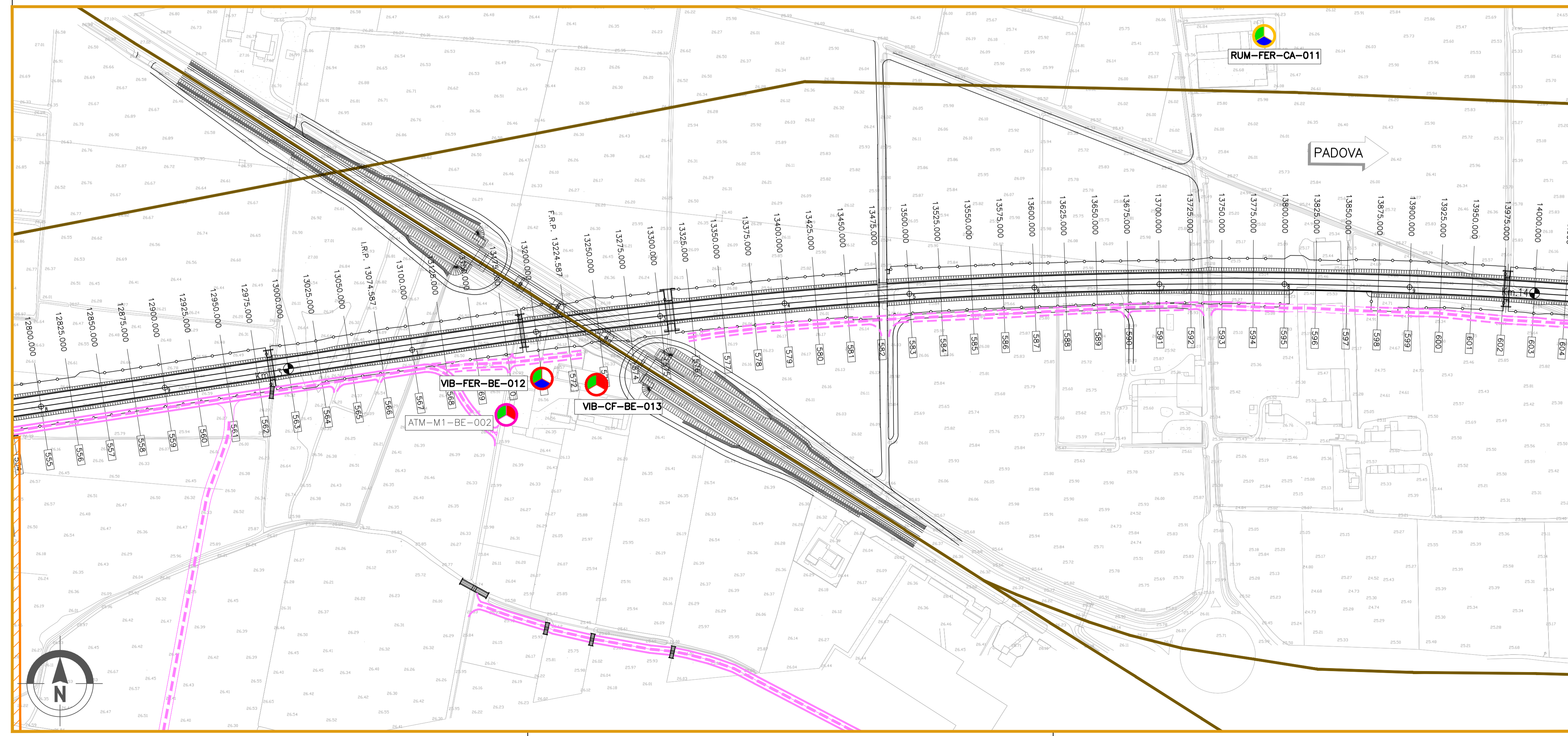


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotto PD
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Corsi d'acqua
 - 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 CR: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le abitazioni che saranno passivi in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldaro) ZE (Zevio) AR (Arcade) BE (Belfiore) 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 (Vittorio Veneto)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: 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 PLANIMETRICO
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.6/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto Isotta Bertone Provincia di Roma Via Salaria 100 Settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016	Data:		1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	006	C

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

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

File: IN0D01D12P6AR00000006_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17