

LEGENDA

Contorni comunali	Contorni 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	

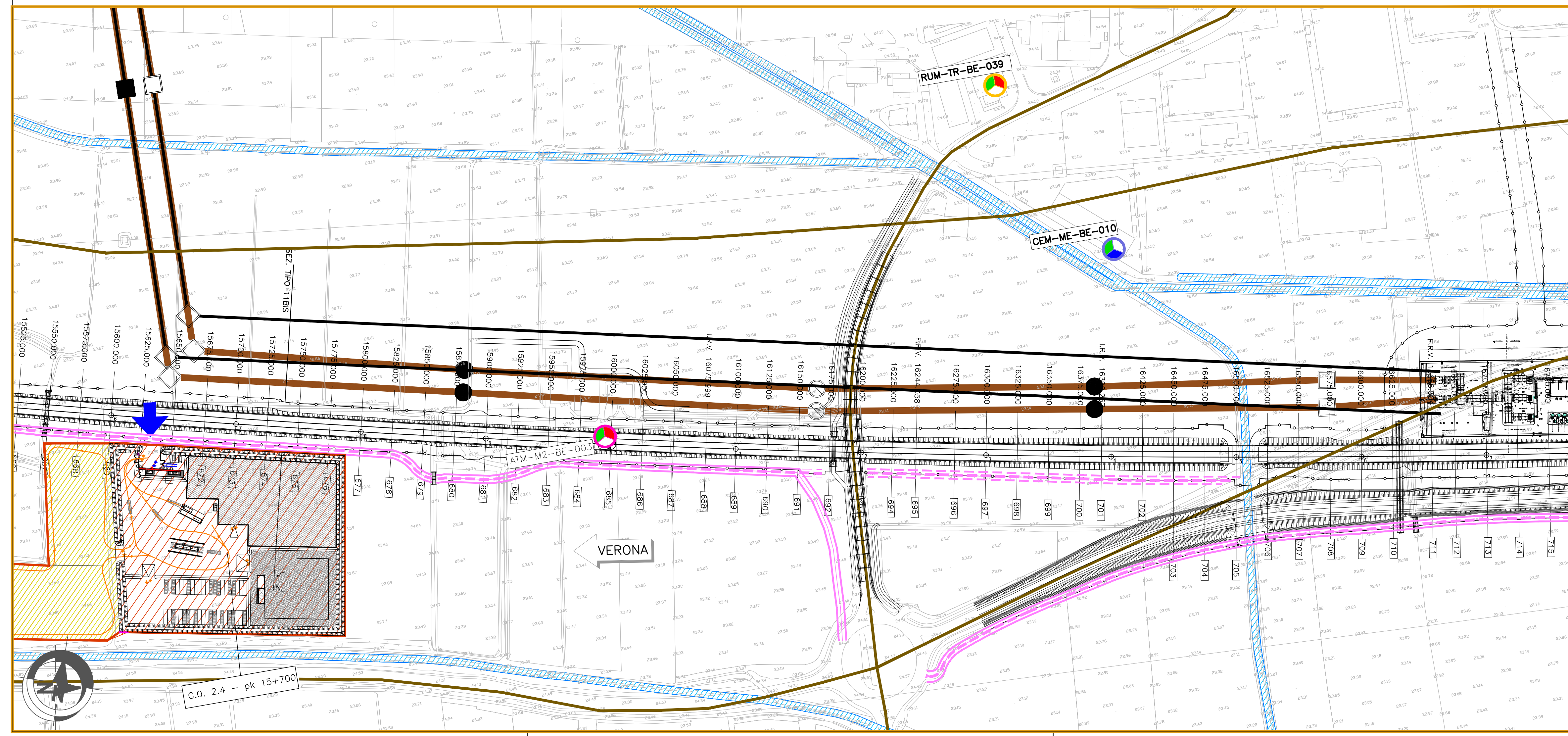
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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 CR: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno passivi in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldero) ZE (Zevio) AR (Arcole) 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	SV (San Martino Buon Albergo) VI (Vicenza)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.16/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Ferraro Bocchetto Isotta Ferraro Bocchetto Via S. Maria Maddalena, 1 00184 - Roma Settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	016	C

ATI bonifica		Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016	
Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
Rev. A	Emmissione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carini	Ing. C. Cinto	Maggio 2015	Ing. L. R. Scatena Maggio 2015
Rev. B	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carini	Ing. C. Cinto	Luglio 2015	Ing. L. R. Scatena Luglio 2015
Rev. C	Revisione MATM (Prot. 0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi Prof. F. Munari	Ing. C. Cinto	Aprile 2016	Ing. L. R. Scatena Aprile 2016

File: IN0D01D12P6AR0000016C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17