

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

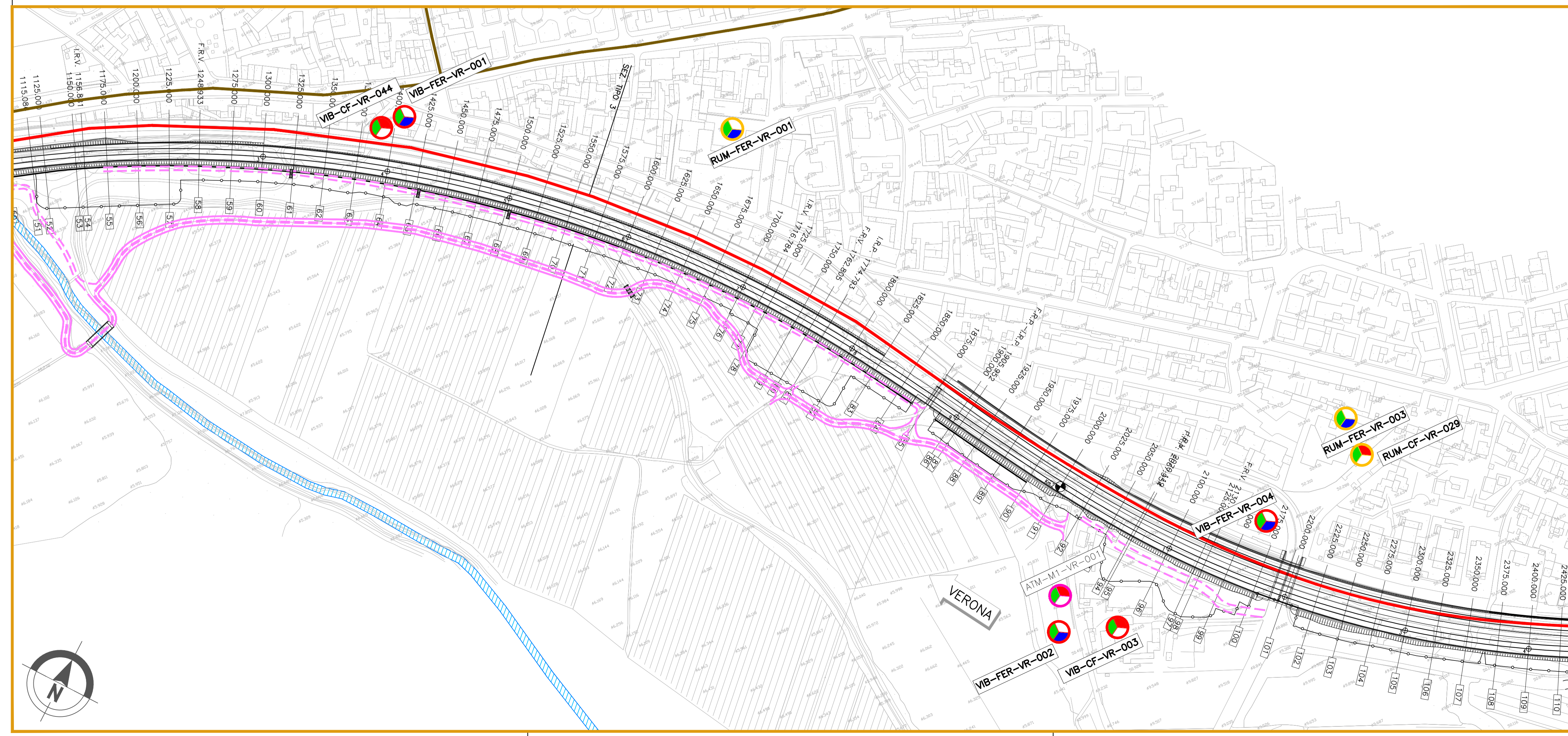
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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 CI: 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 (Caldero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Longigo) BU (Bussolengo) VI (Vicenza) VE (Verona)
VIB (Vibrazione)	CI: 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
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.1/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE			SCALA: 1:2000
<small> Franco Pansio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1084 - Seccia settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016 </small>	<small> Data: Aprile 2016 </small>	<small> Data: </small>	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	001	D

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto		Aprile 2016	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	Emissione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carilli Maggio 2015	Ing. C. Cibrato Maggio 2015
B	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carilli Giugno 2015	Ing. C. Cibrato Giugno 2015
C	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carilli Luglio 2015	Ing. C. Cibrato Luglio 2015
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi Prof. F. Maresca Aprile 2016	Ing. C. Cibrato Aprile 2016
		Data: Aprile 2016	

File: IN0D01D12P6AR000001D_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17