

**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto PD
- Elettrodotti PD
- Corsi d'acqua
- Viabilità Principale
- Viabilità Secondaria
- Piste lunginea

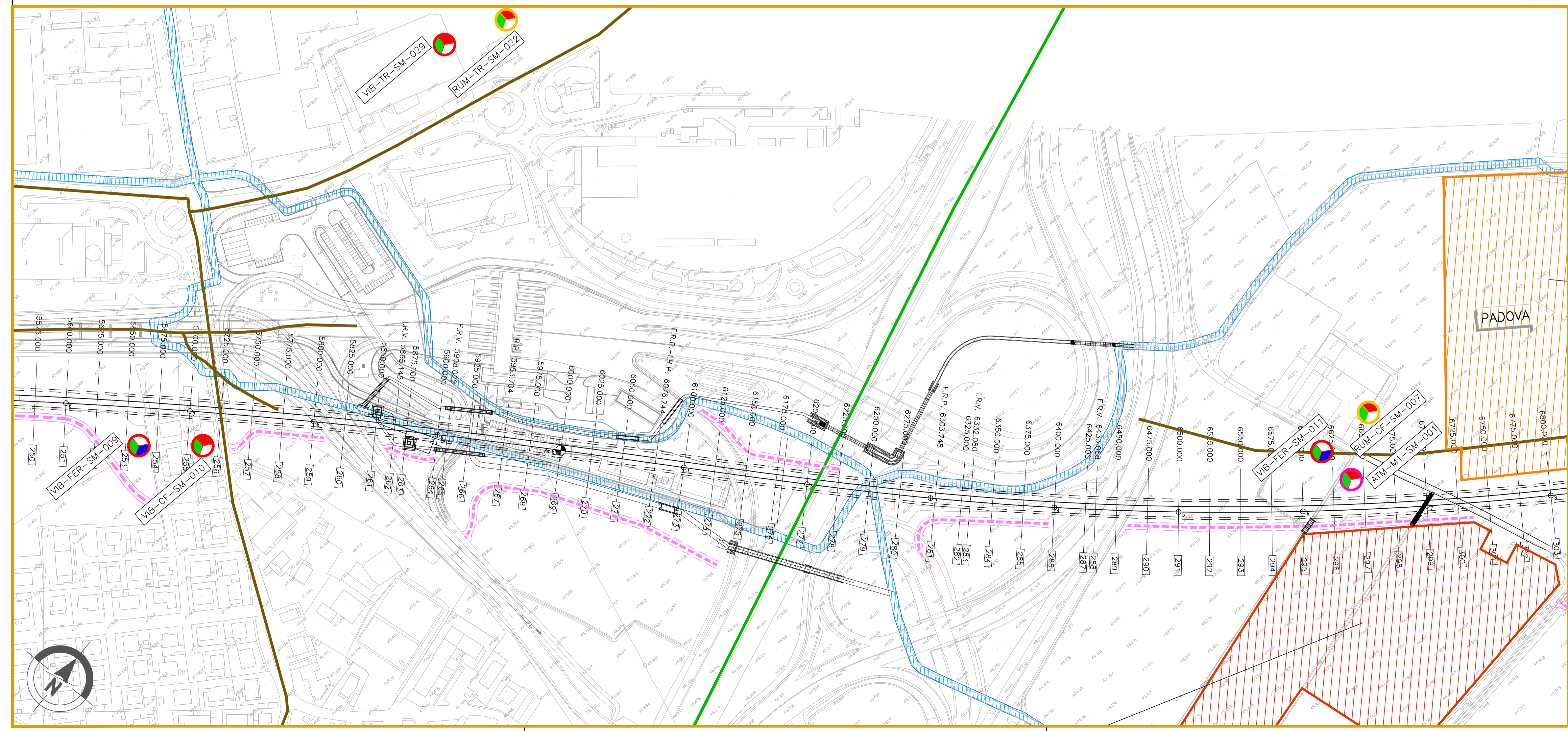
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- 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)
ATV (Atmosfera)	M1: inquinanti da traffico M2: Particolato, IPA, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FPR: misure fonometriche sorgente al traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente al traffico veicolare CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso il cantiere e/o le lavorazioni che saranno passate in essere per la costruzione della nuova linea AV.	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arco) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Longo)
VIB (Vibrazione)	DR: 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. FPR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	SU (Sussone) VI (Vicenza) VE (Vicenza)
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  
PLANIMETRIE**

PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.3/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasero Bocchetto Isotta di Castro del Regno delle Provincia di Roma Via Roma, 300 Settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AR0000	003	C

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

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A Emissione	Ing. V. Mercurio Ing. A. Carelli	Maggio 2015	Ing. C. Clerici	Maggio 2015	prof.ssa R. Scatena	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B Revisione	Ing. V. Mercurio Ing. A. Carelli	Giugno 2015	Ing. C. Clerici	Giugno 2015	prof.ssa R. Scatena	Giugno 2015	
C Revisione	Ing. V. Mercurio Ing. A. Carelli	Luglio 2015	Ing. C. Clerici	Luglio 2015	prof.ssa R. Scatena	Luglio 2015	

File: IN0D0012PEAR000003C\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17