

**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

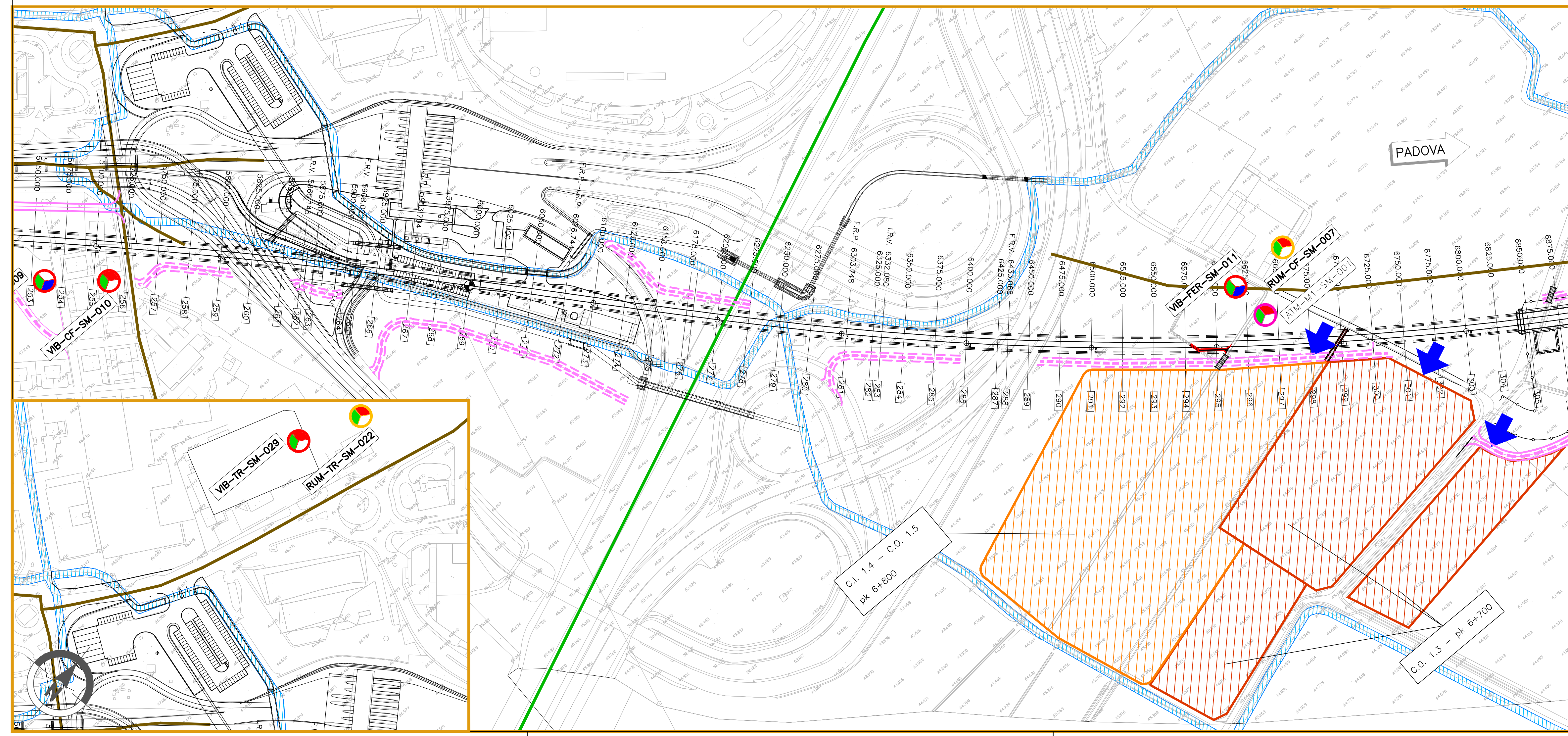
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- 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)	FPR: 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 passate in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcore) BF (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) SU (Sussonegno)
VIB (Vibrazione)	FR: 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	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)



**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.3/19**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b>	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE			SCALA: 1:2000
Franco Pireo Bocchetto Isotta Bertone Provincia di Roma Rete Ferroviaria Italiana Settore Civile e Ambientale	Data: Aprile 2016	Data:	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	003	D

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carilli	Maggio 2015	Ing. C. Celleri	Maggio 2015	Ing. R. Sciarro	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carilli	Giugno 2015	Ing. C. Celleri	Giugno 2015	Ing. R. Sciarro	Giugno 2015	
C	Revisione	Ing. V. Menozzi Ing. A. Carilli	Luglio 2015	Ing. C. Celleri	Luglio 2015	Ing. R. Sciarro	Luglio 2015	
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi Prof. F. Maresca	Aprile 2016	Ing. C. Celleri	Aprile 2016	Ing. R. Sciarro	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D01D12P6AR000003D\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17