

**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrodotti PD
- Elettrodotti esistente
- Cavidotte 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

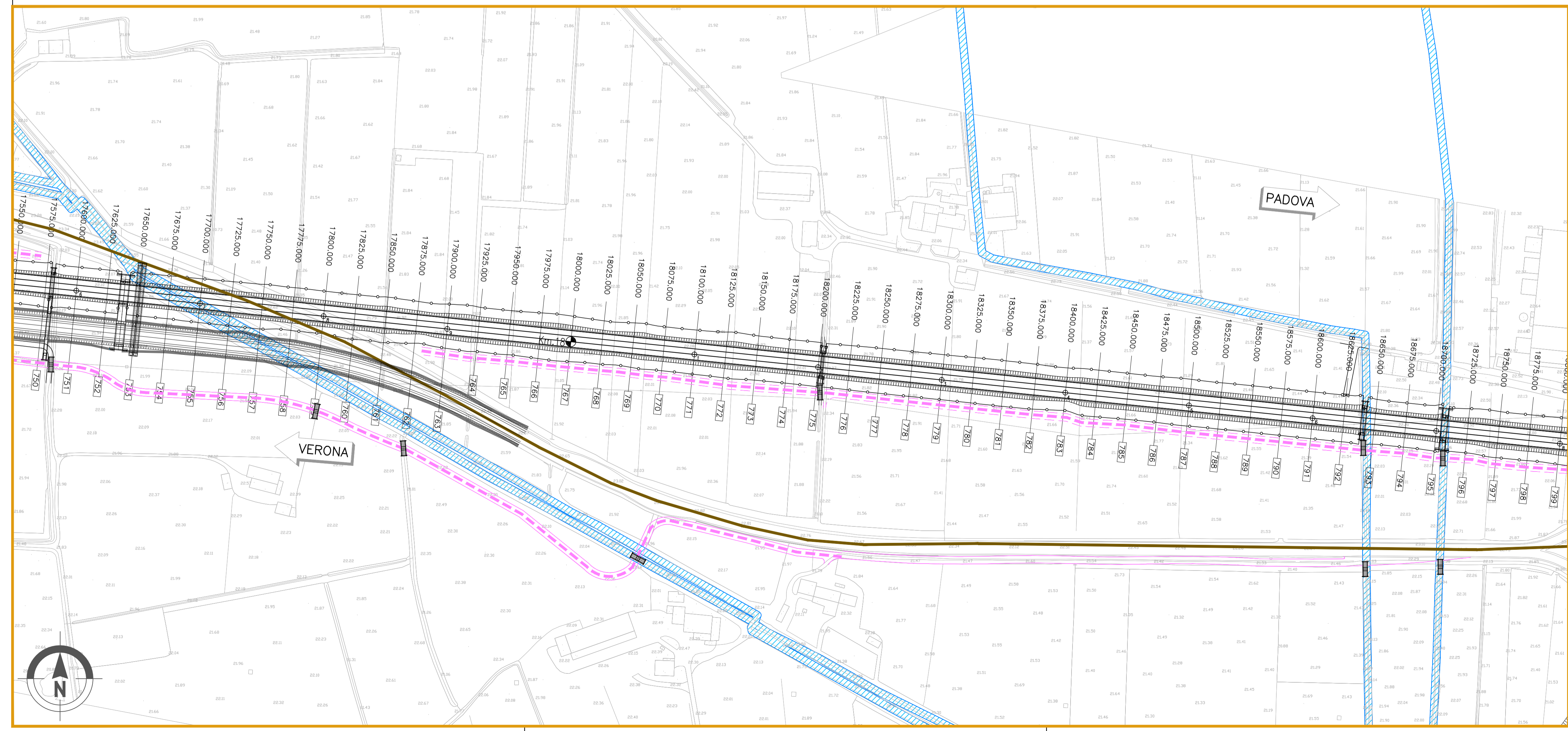
**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- 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, IZA, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FPR: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno poste in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arco)
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	BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Longo)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	SU (Susegana) VI (Vicenza e Vicentino)



**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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**  
**PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.8/19**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto scrittore di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - SOA settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Luglio 2015	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AR0000	008	B

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

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

File: IN0D0012P6AR0000008\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:  
CIG: 3320049F17