

GENERALE

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

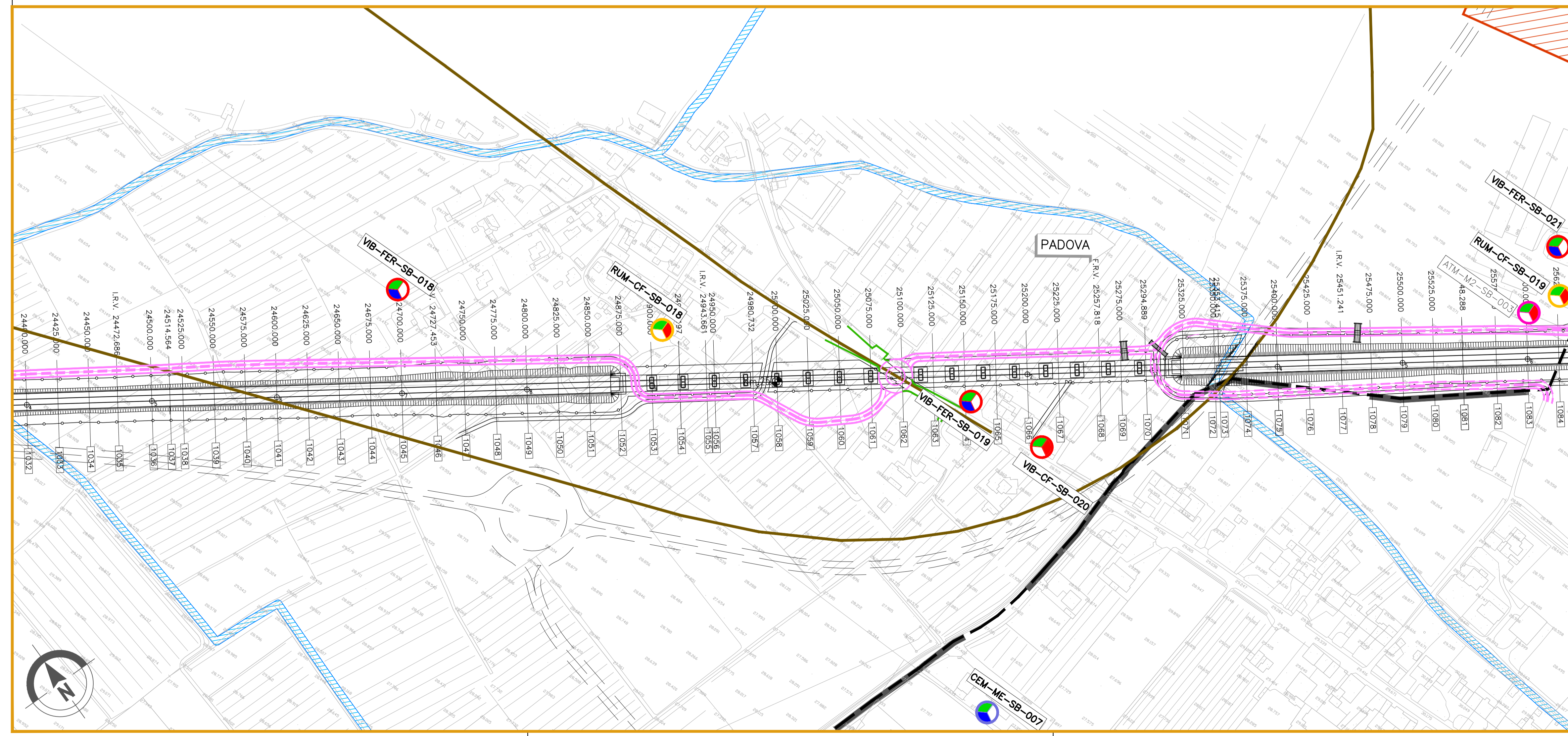
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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, IR, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FR: 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 passanti in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldero) ZE (Zevio) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo)
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 FR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone	SV (San Martino Buon Albergo) BE (Belfiore) VI (Vicenza) VE (Verona)
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.11/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
Il progettista integratore Franco Pario Bocchetto scelta attraverso il processo della Procedura di Ricerca per l'Affidamento settori Civile e Ambientale Data: Aprile 2016		Data: Aprile 2016	Data:

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	011	C

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

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	Ing. V. Menozzi	Ing. A. Caristi	Maggio 2015	Ing. C. Cibrato	Maggio 2015	Ing. A. R. Scattol	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menozzi	Ing. A. Caristi	Luglio 2015	Ing. C. Cibrato	Luglio 2015	Ing. A. R. Scattol	Luglio 2015	
C	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menozzi	Prof. F. Munari	Aprile 2016	Ing. C. Cibrato	Aprile 2016	Ing. A. R. Scattol	Aprile 2016	

File: IN0D01D12P6AR0000011C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17