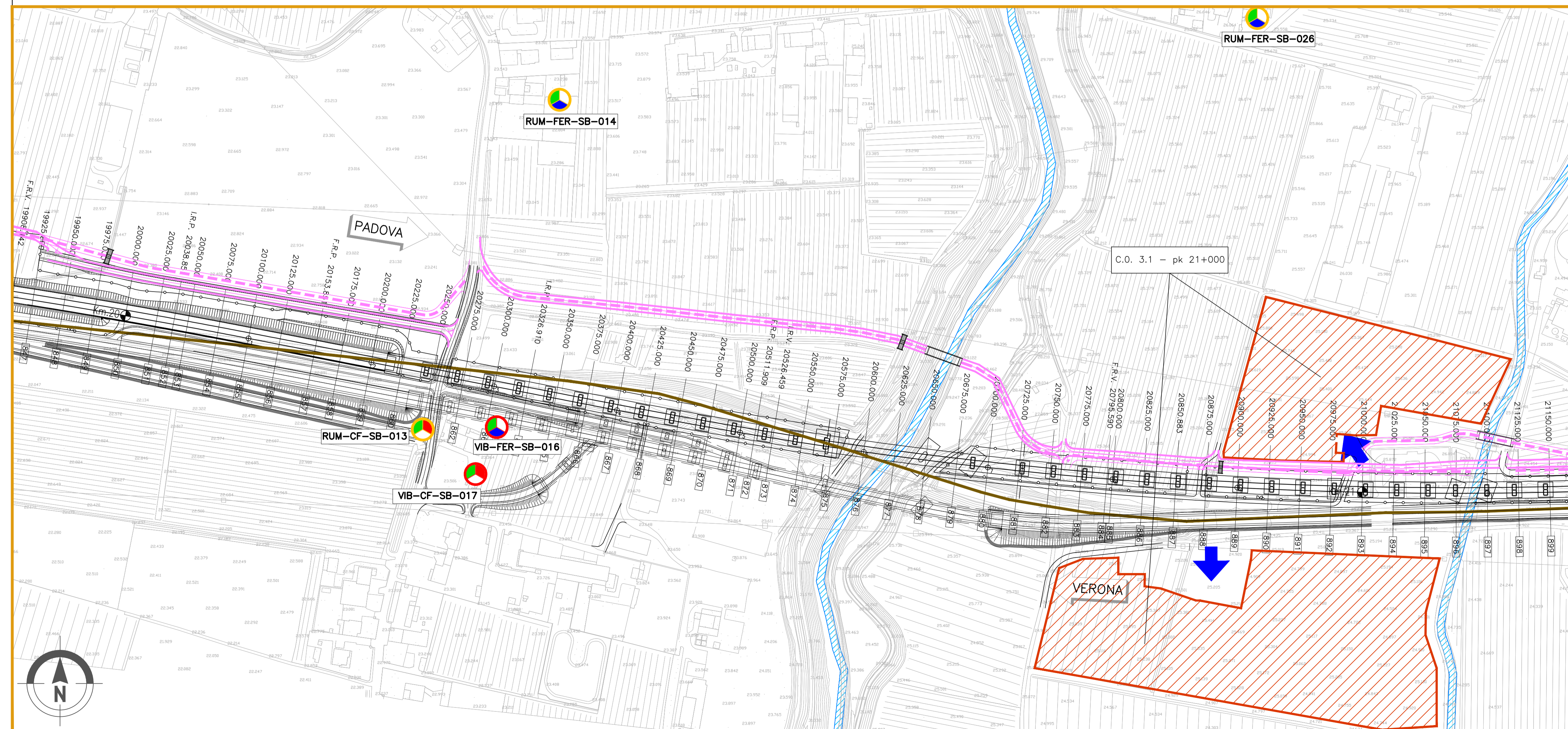


**GENERALE**

**LEGENDA**

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: Inquinanti da traffico M2: Particolato, IR, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FER: 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 passivi in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo) VI (Montebello Vicentino)
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. 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:**

**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 PLANIMETRIE**  
 PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - Tav.9/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
<small>           Franco Pasero Bocchetto            iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Roma            n° 3384 - Classe            settore Civile e Ambientale            Data: Aprile 2016         </small>		<small>           Data: Aprile 2016         </small>		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	009	C

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

File: IN0D01D2P6AR0000009C\_00A.DWG    CUP: J41E91000000009    n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17