

GENERALE

Contorni comunali	Contorni provinciali	Tracciato PD	Elettrodotti esistenti	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD		

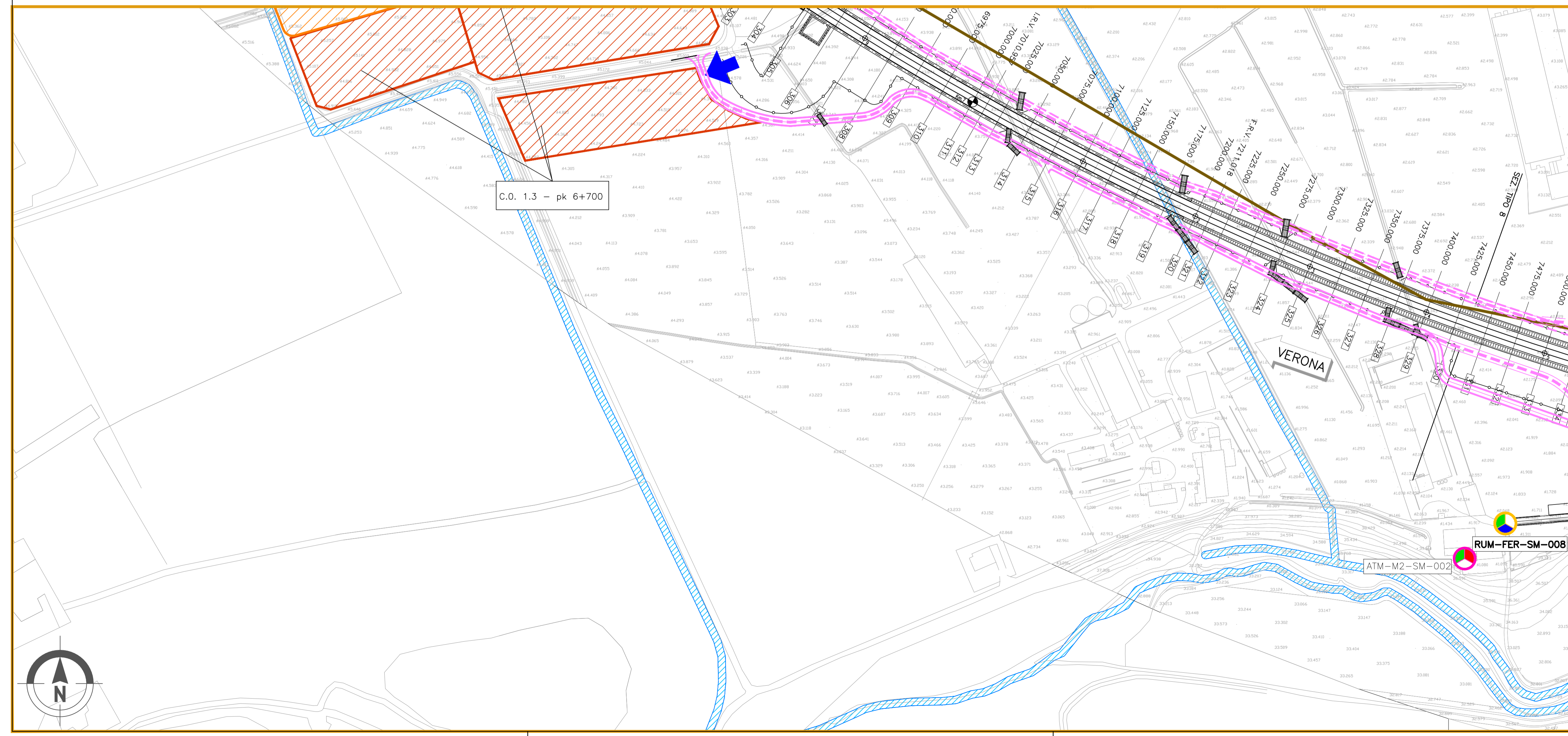
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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 CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno passate in essere per la costruzione della nuova linea AV	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arco)
VIB (Vibrazione)	CP: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone TP: 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 (Lonigo) BU (Bussolengo) VI (Vicenza)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	



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.18/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA: 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paoletti Bocchetto Isotta Paoletti Bocchetto Paoletti Bocchetto & Associati Settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	018	D

ATI bonifica		Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016	
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato
Rev. A	Emisione Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Ing. C. Cerno	Ing. P. Sciarro	Maggio 2015	Ing. F.P. Bocchetto
Rev. B	Revisione Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Ing. C. Cerno	Ing. P. Sciarro	Giugno 2015	
Rev. C	Revisione Ing. V. Menozzi Ing. A. Carli	Ing. C. Cerno	Ing. P. Sciarro	Luglio 2015	
Rev. D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16) Ing. V. Menozzi Prof. F. Maresca	Ing. C. Cerno	Ing. P. Sciarro	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D01D12P6AR0000018D_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17