

GENERALE

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

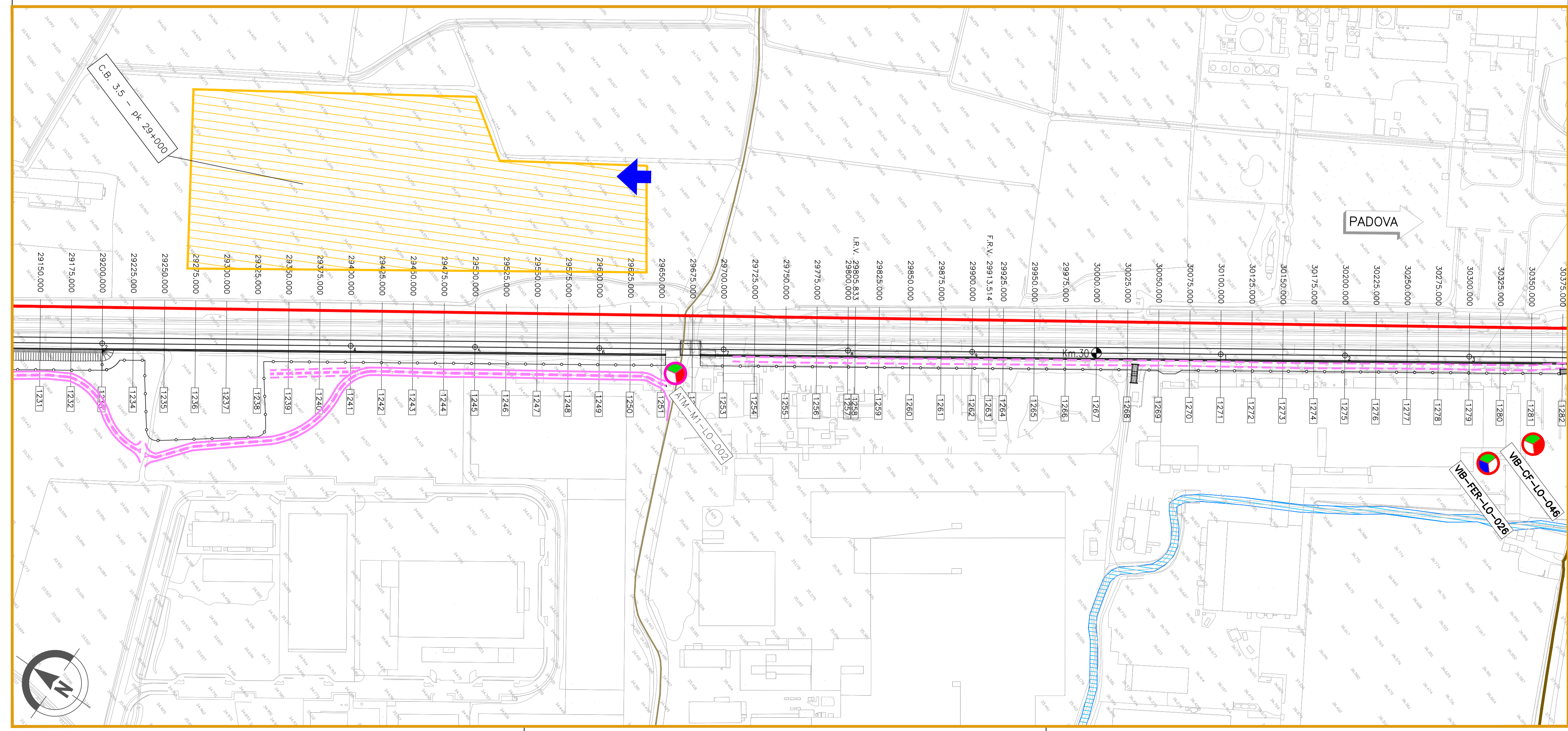
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole)
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	BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo) VI (Montebello Vicentino)
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.13/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE # Direttore	SCALA: 1:2000	
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pansio Bocchetto Isotta Bertone Provincia di Roma Via della Salaria settevia Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	Data: Aprile 2016	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AR0000	013	C

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

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

File: IN0D01D12P6AR0000013C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17