

GENERALE

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

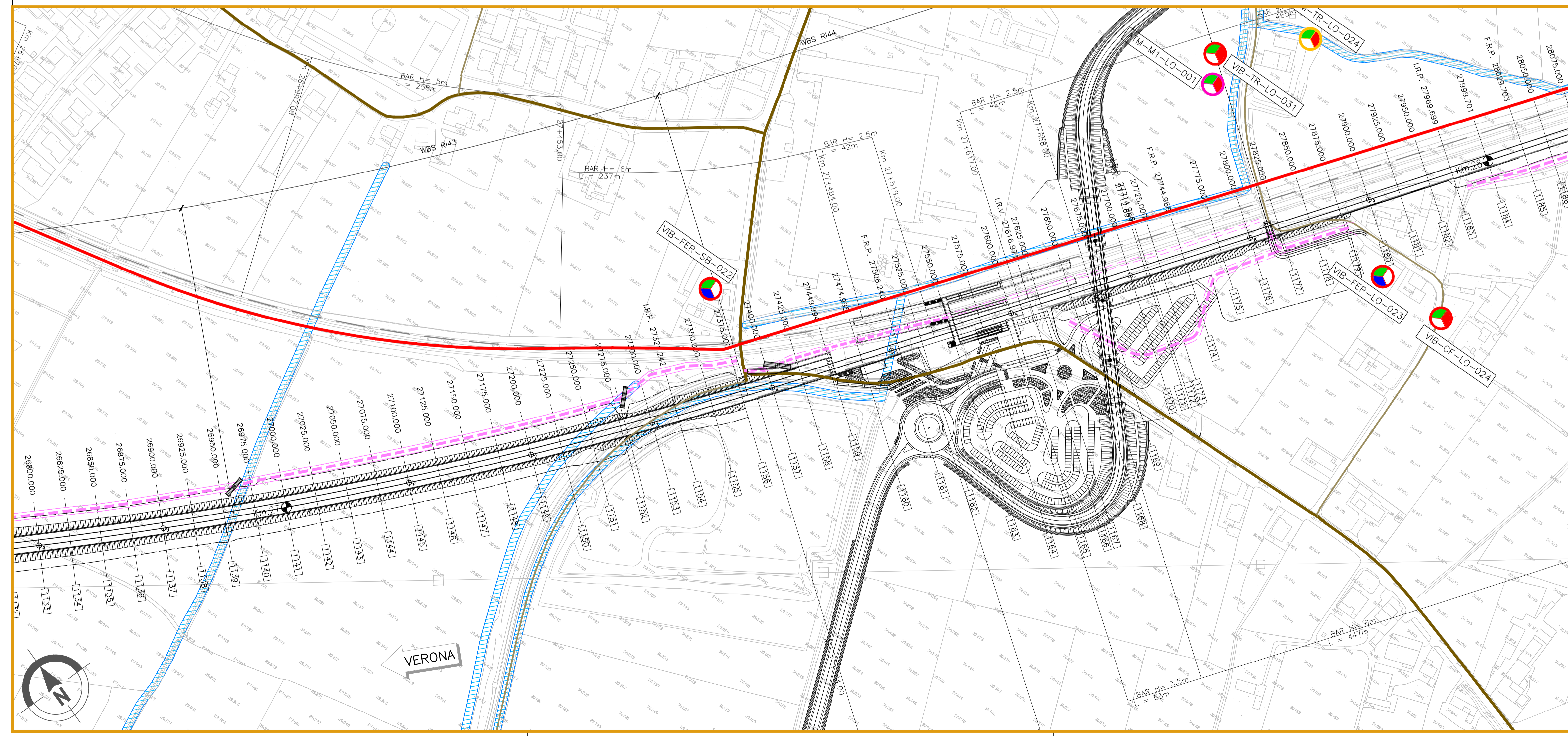
PUNTI DI MONITORAGGIO

- 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, IPA, metalli	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FPR: misure fonometriche sorgente al traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente al traffico veicolare CF: 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 (Arcore) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio)
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	LD (Lonigo) BU (Bussolengo) VI (Vicenza) VC (Vicenza)
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.12/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		SCALA: 1:2000
FRANCO PERSIO BOCCHETTO Isotta Bertone Ing. Ingegnere della Provincia di Roma Via F.lli. S. Luca 10 00144 Roma - Italia settorio Civile e Ambientale Data: Settembre 2015		Data: Settembre 2015	Data:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AR0000	012	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto		Settembre 2015	
Progettazione:	Redatto	Data	Verificato
Rev. A	Emisione Ing. V. Menocchini Ing. A. Corbelli	Maggio 2015	Ing. G. Cibrato
Rev. B	Revisione Ing. V. Menocchini Ing. A. Corbelli	Luglio 2015	Ing. G. Cibrato
Rev. C	Revisione Ing. V. Menocchini Ing. A. Corbelli	Settembre 2015	Ing. G. Cibrato
		Data	Approvato
		Settembre 2015	Ing. F.P. Bocchetto
Data: Settembre 2015			

File: IN0D00D12P6AR0000012C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17