

LEGENDA

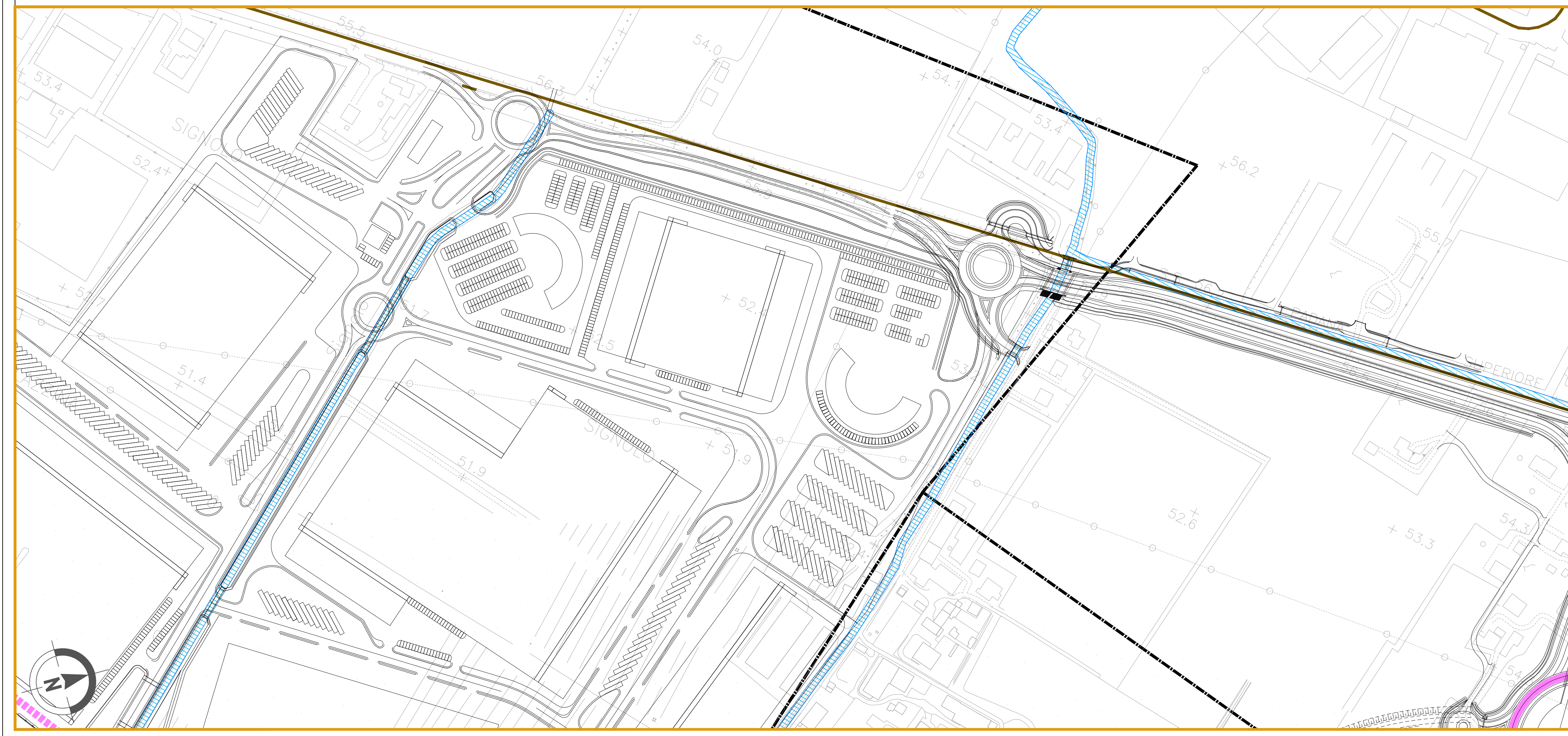
GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti PD
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti esistenti
- 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)
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1 : inquinanti da traffico M2 : Particolato, IPA, metalli FER: misure fenomenologiche sorgenti di traffico ferroviario	ZE (Zevio) MB (Montebelluno Vicentino) MM (Montebelluno Maggiore) AV (Altoavina Vicentina) VI (Vicenza)
RUM (Rumore)	TR: misure fenomenologiche sorgenti di traffico veicolare CF: misure fenomenologiche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV.	
VIB (Vibrazione)	CF: 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: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
2° SUB LOTTO MONTEBELLO VICENTINO - BIVIO VICENZA**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE**

PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.3/9

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Peralo Bocchetto Via S. Felice 104 37060 Montebelluno (VI) settorio Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	02	D	I2	P6	AR0000	203	D

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. Menacora Ing. F. Murena	Giugno 2015	Ing. C. Clero	Giugno 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Giugno 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	Revisione	Ing. V. Menacora Ing. F. Murena	Agosto 2015	Ing. C. Clero	Agosto 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Agosto 2015	
C	Nuova emissione	Ing. V. Menacora Ing. F. Murena	Settembre 2015	Ing. C. Clero	Settembre 2015	Ing. F. P. Bocchetto	Settembre 2015	
D	Revisione MATTM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. V. Menacora Ing. F. Murena	Aprile 2016	Ing. C. Clero	Aprile 2016	Ing. F. P. Bocchetto	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D02D2P6AR0000203D_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.:
CIG: 3320049F17