

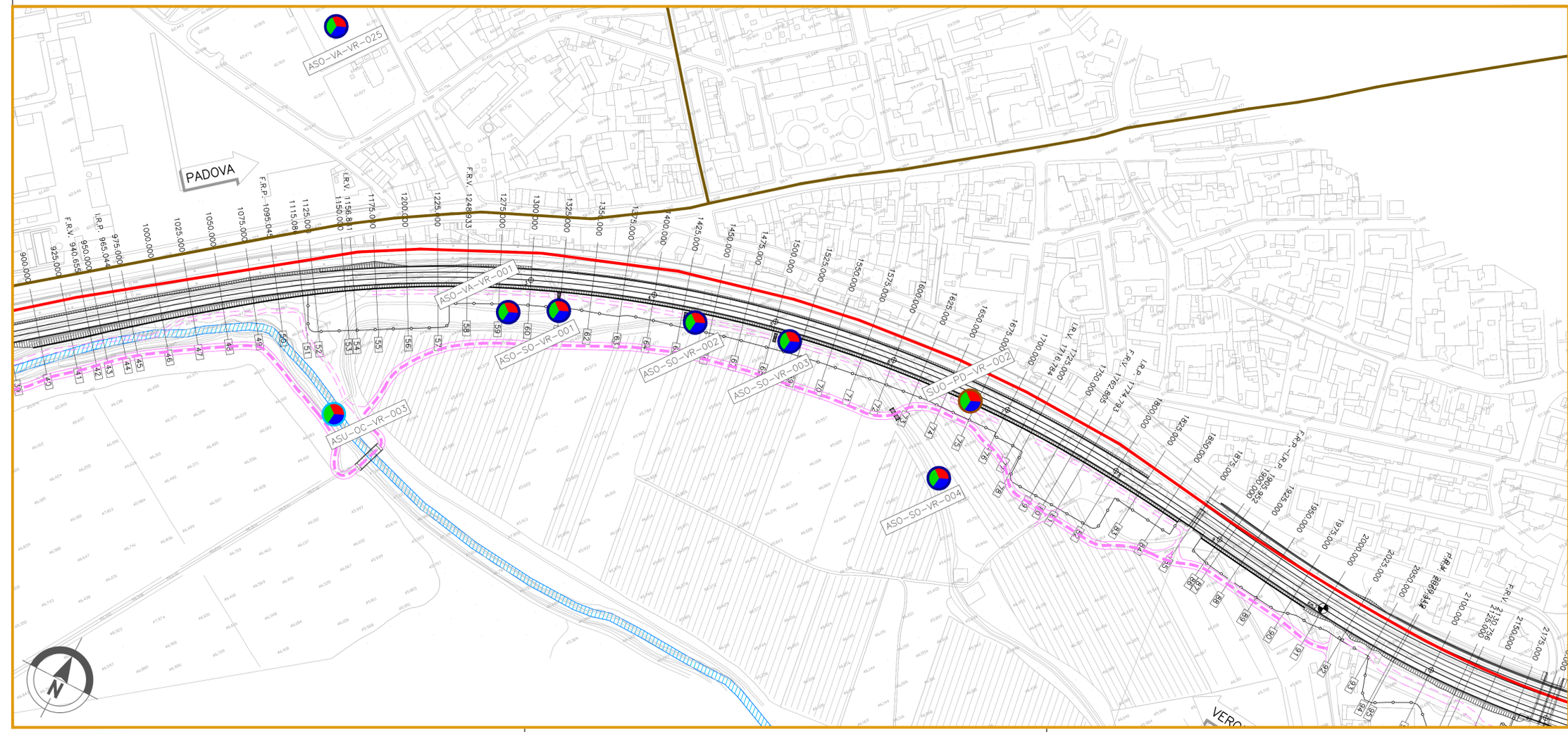
GENERALE

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

- Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)
- Suolo e sottosuolo SUO-XX-YY-n'(ZZZ)
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metadato (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	SV (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arco) SS (San Bonifacio) LO (Longo) SU (Sussana) VB (Verona e Vicenza)
SUO (Suolo e sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fisico-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio PC: Caratterizzazione ambientale del sito	



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
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
PLANIMETRIA
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.1/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.		SCALA :
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			1:2000
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Paolo Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal n. 684 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015		Data: Luglio 2015		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AC0000	001	B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma		Data	
Ing.F.P.Bocchetto		Luglio 2015	

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
Rev. A	Emisione	21/05/2015	Ing. C. Clerici	21/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto	21/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto
Rev. B	Revisione	21/05/2015	Ing. C. Clerici	21/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto	21/05/2015	

File: IN0D0012P6AC000001B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17