

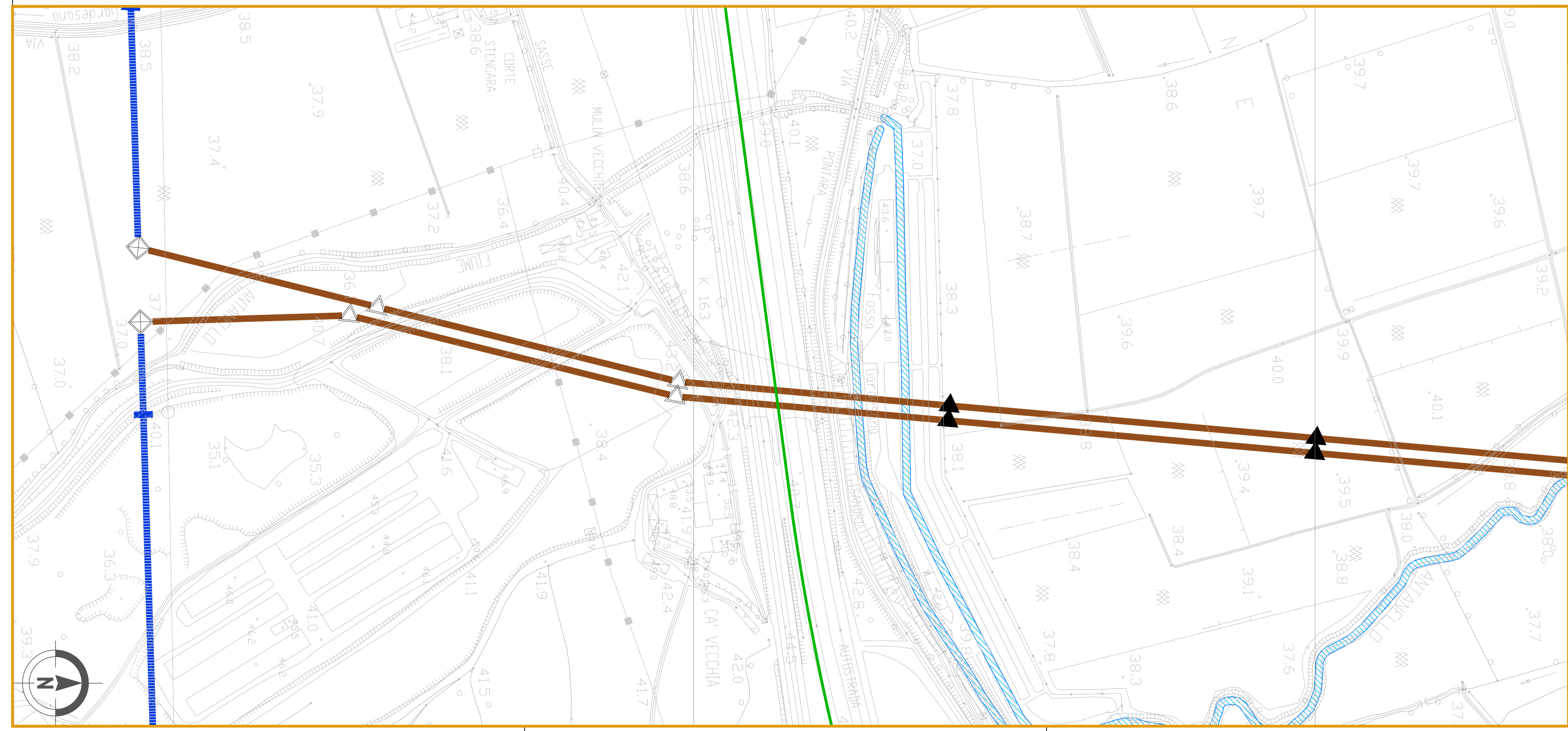
GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotte 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)
- FASI
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	CC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri	SV (San Martino Buon Albergo)
	SD: Sorgenti	CA (Caldiero)
		ZE (Zevio)
		AR (Arco)
		BS (Bardonia)
		SS (San Bonifacio)
		LO (Longo)
		SU (Sussungia)
		VB (Veronessa o Vicentino)
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stagionali, fitto-chimici di sito e analisi chimiche di laboratorio	
	PD: Caratterizzazione ambientale del sito	



COMMITTENTE: **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
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.15/19

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore		
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Pasio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1984 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Luglio 2015	Data: Luglio 2015	Data:	

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	P6	AC0000	015	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	01/07/2015	Ing. C. Clero	01/07/2015	prof. Ing. R. Scavini	01/07/2015	Ing. F.P. Bocchetto
Rev. B	Revisione	01/07/2015	Ing. C. Clero	01/07/2015	prof. Ing. R. Scavini	01/07/2015	

File: IN0D00D12P6AC0000015B_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17