

GENERALE

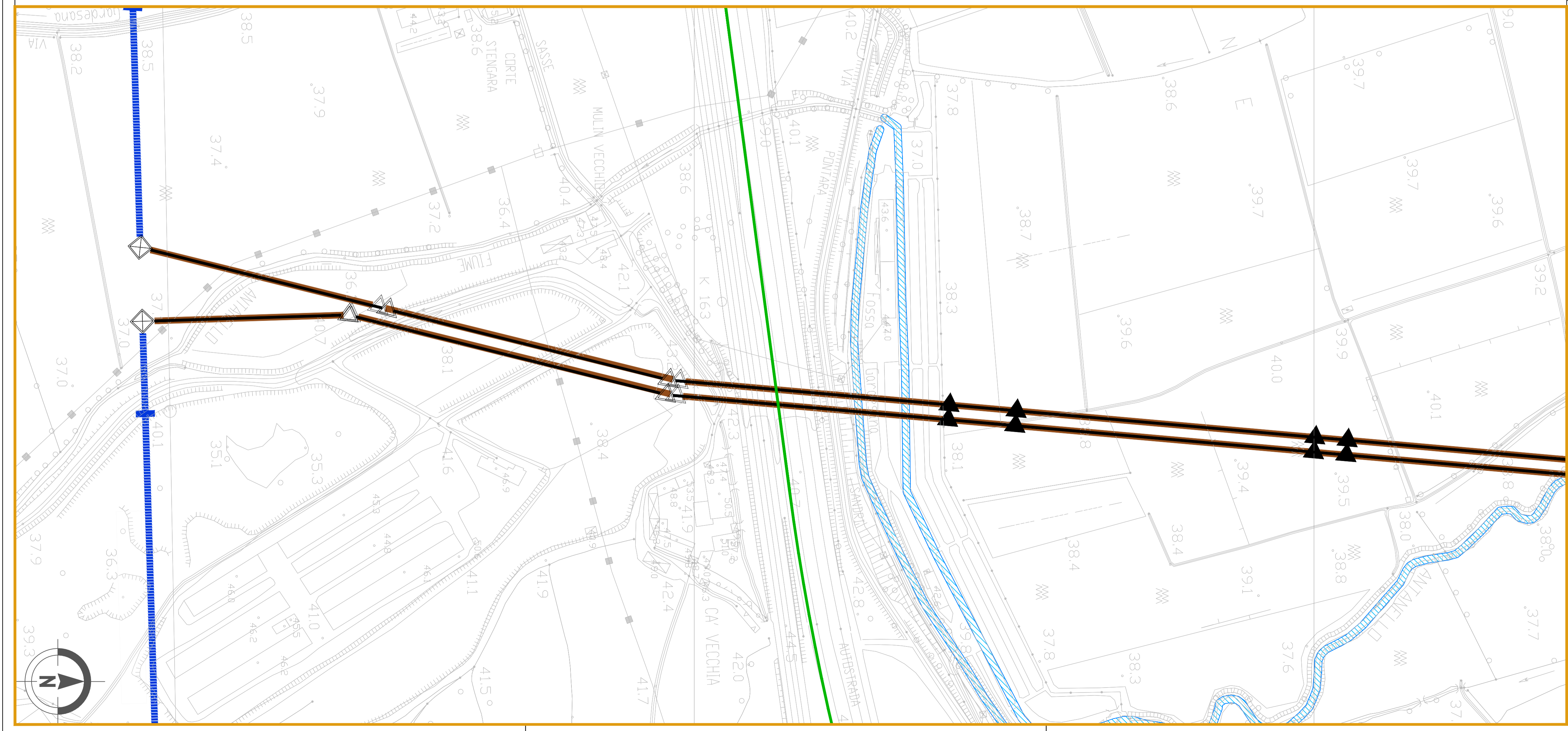
Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotto esistente	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotto PD		

CB - Cantiere Base	Corsi d'acqua
CA - Cantiere Armamento	Viabilità Principale
CO - Cantiere Operativo	Viabilità Secondaria
CI - Cantiere Industriale	Piste longitudinali
AT - Area Tecnica	

PUNTI DI MONITORAGGIO

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

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	00: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
	VIA: Piazometri	SV (San Martino Buon Albergo)
	SD: Sorgenti	CA (Caldero)
ASO (Acque sotterranee)	PD: Esecuzione di profili piezometrici con determinazione dei parametri piezologici e stagionali, tracce-analisi di situ e analisi chimiche di laboratorio	ZE (Zevio)
		AR (Arco)
		SB (San Bonifacio)
SUO (Suolo e Sottosuolo)	PD: Caratterizzazione ambientale dei siti	LO (Lonigo)
		BU (Busanengo)
		VB (Veronese e Vicentino)



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
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,15/19

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA : 1:2000
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Perali Bocchetto Vicepresidente della Regione della Provincia di Roma Atti n° 1004 - C.A. n° 4 settore Civ. ed. e Ambientale	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore			
Data: Aprile 2016	Data: Aprile 2016	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AC00000	015	C

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Emissione	Ing. C. Clero	Maggio 2016
B	Revisione	Ing. C. Clero	Luglio 2016
C	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	Ing. C. Clero	Aprile 2016
		Verificato	Data
		Ing. R. Scardi	Maggio 2016
		Ing. R. Scardi	Luglio 2016
		Ing. R. Scardi	Aprile 2016
		Autorizzato	Data
		Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016

File: IN0D01D2P6AC0000015C_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.:
CIG: 3320049F17