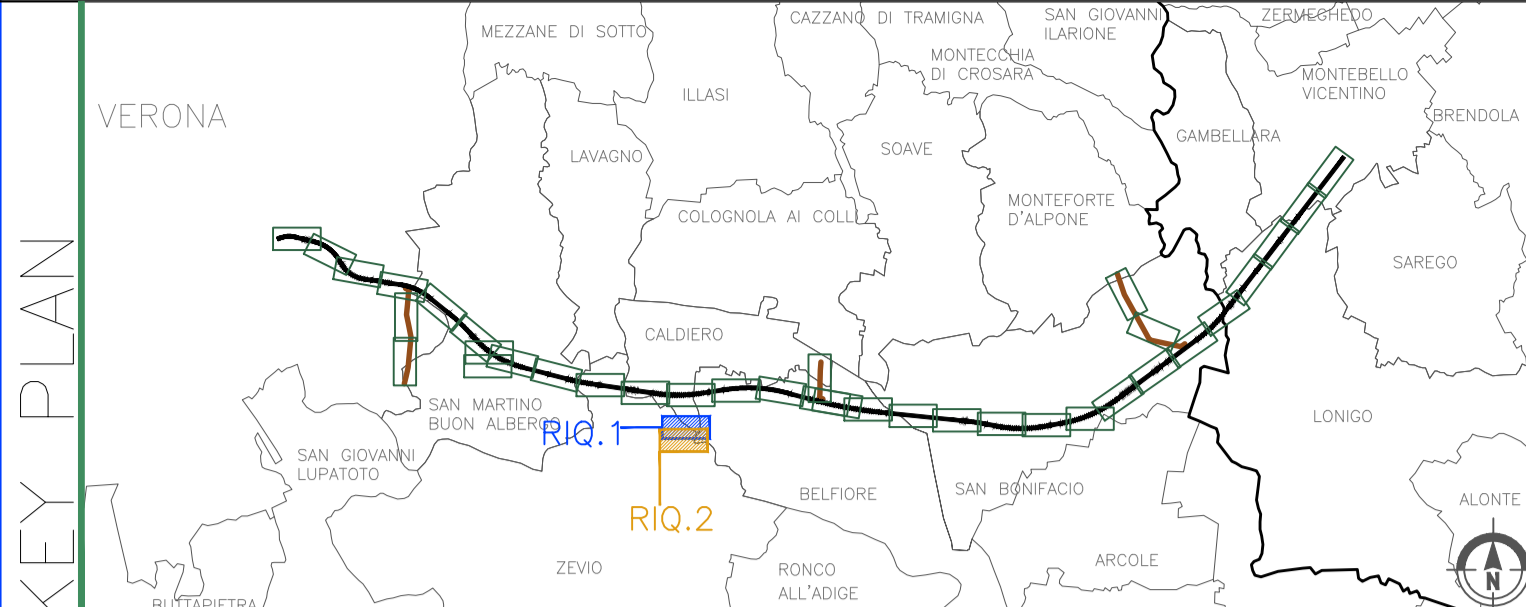


KEY PLAN



**GENERALE**

	Confini comunali		Confini provinciali		Tracciato PD		Elettrodotta esistente		Cavidotto PD
	Autostrada		Linea ferroviaria esistente		Elettrodotti PD				

	CB - Cantiere Base		Corsi d'acqua
	CA - Cantiere Armamento		Viabilità Principale
	CO - Cantiere Operativo		Viabilità Secondaria
	CI - Cantiere Industriale		Piste lungolinea
	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)	OO: Analisi in situ e analisi di laboratorio VV: Pizometri	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo)
ASO (Acque sotterranee)	SD: Sorgenti	CA (Caldero) ZE (Zevio) AR (Arco)
SUC (Suolo e Sottosuolo)	PD: Esecuzione di profili pedologici con determinazione dei parametri pedologici e stazionali, fisco-analisi di situ e analisi chimiche di laboratorio PC: Caratterizzazione ambientale del sito	SB (San Bonifacio) LO (Longo) BU (Bussolengo) VB (Veronese e Vicentino)

BACINO IRRIGUO

LEGENDA

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

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

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>ITAFERR S.p.A.</b>		<b>SCALA :</b> 1:2000
<b>ATI bonifica</b> IL PROGETTISTA INTEGRATORE Franco Perali Bocchetto Istituto di Chimica degli Inquinanti della Provincia di Roma dell'IRPA - S.p.A. settore Civile e Ambientale Data: Aprile 2016	CONSORZIO IRICAV DUE il Direttore Data: Aprile 2016		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	01	D	I2	P6	AC00000	019	D

<b>ATI bonifica</b>		VISTO ATI BONIFICA	
Firma Ing. F.P. Bocchetto		Data Aprile 2016	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione	ist. per il Rilascio	Maggio 2016	Ing. C. Clero	Maggio 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Maggio 2016	Ing. F.P. Bocchetto
B	Revisione	ist. per il Rilascio	Giugno 2016	Ing. C. Clero	Giugno 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Giugno 2016	
C	Revisione	ist. per il Rilascio	Luglio 2016	Ing. C. Clero	Luglio 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Luglio 2016	
D	Revisione MATM (Prot.0001350/CTVA 14/04/16)	ist. per il Rilascio	Aprile 2016	Ing. C. Clero	Aprile 2016	Ing. F.P. Bocchetto	Aprile 2016	Data: Aprile 2016

File: IN0D01D2P6AC0000019D\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:  
 CIG: 3320049F17