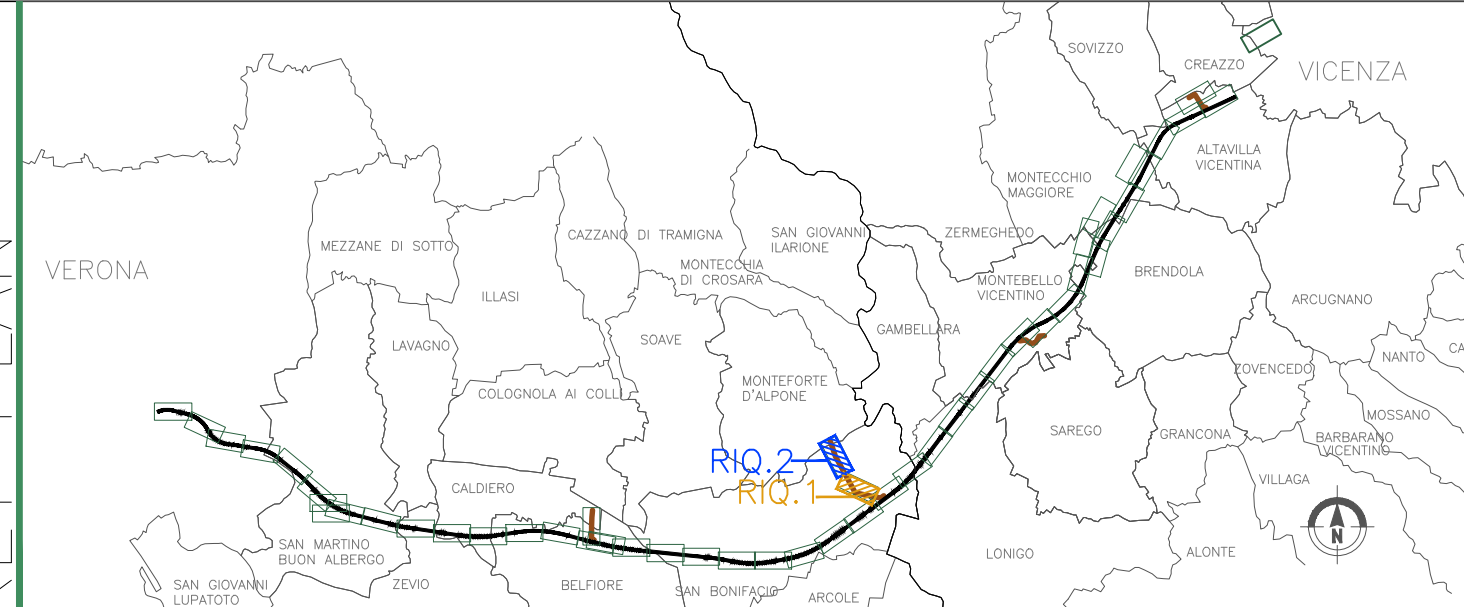


KEY PLAN

LEGENDA



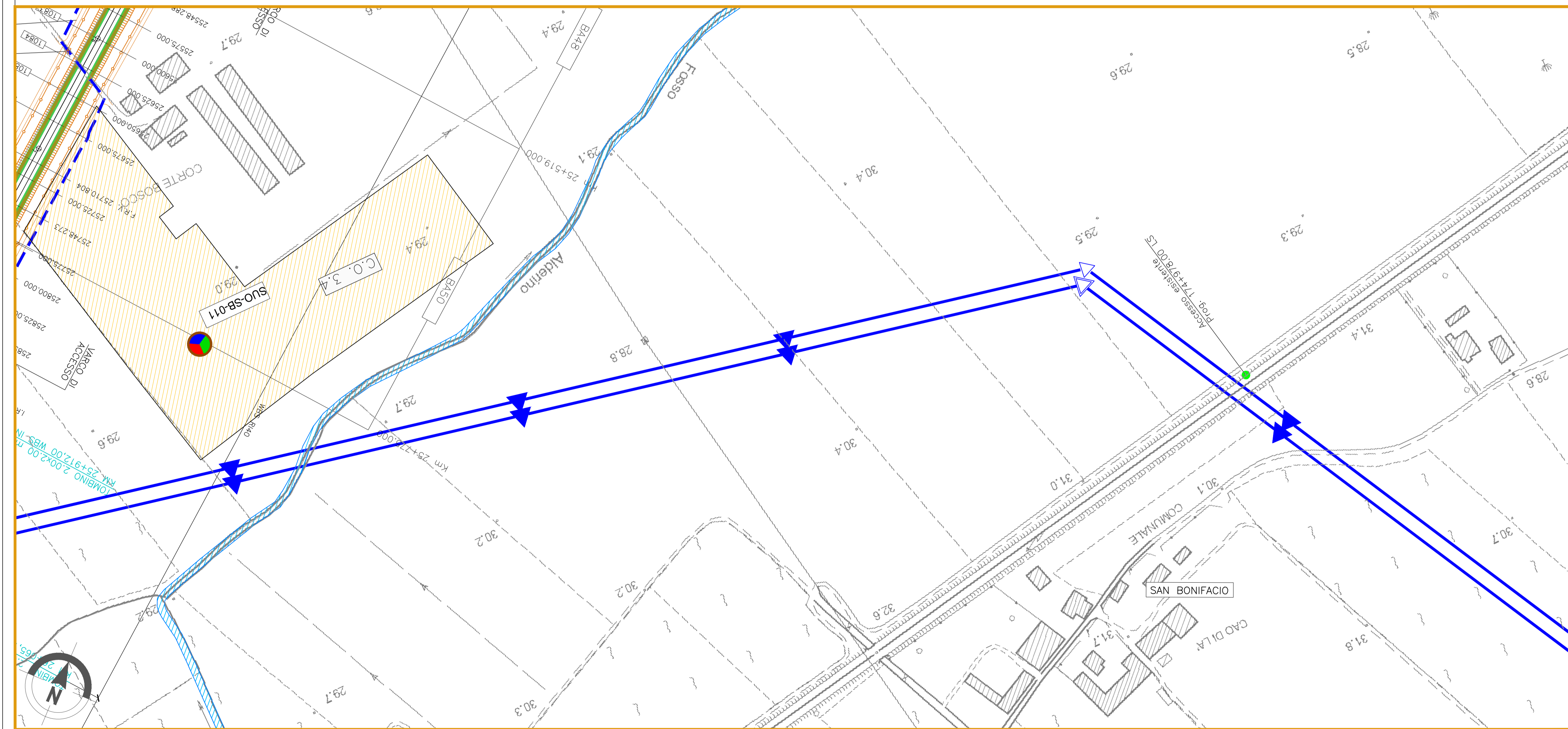
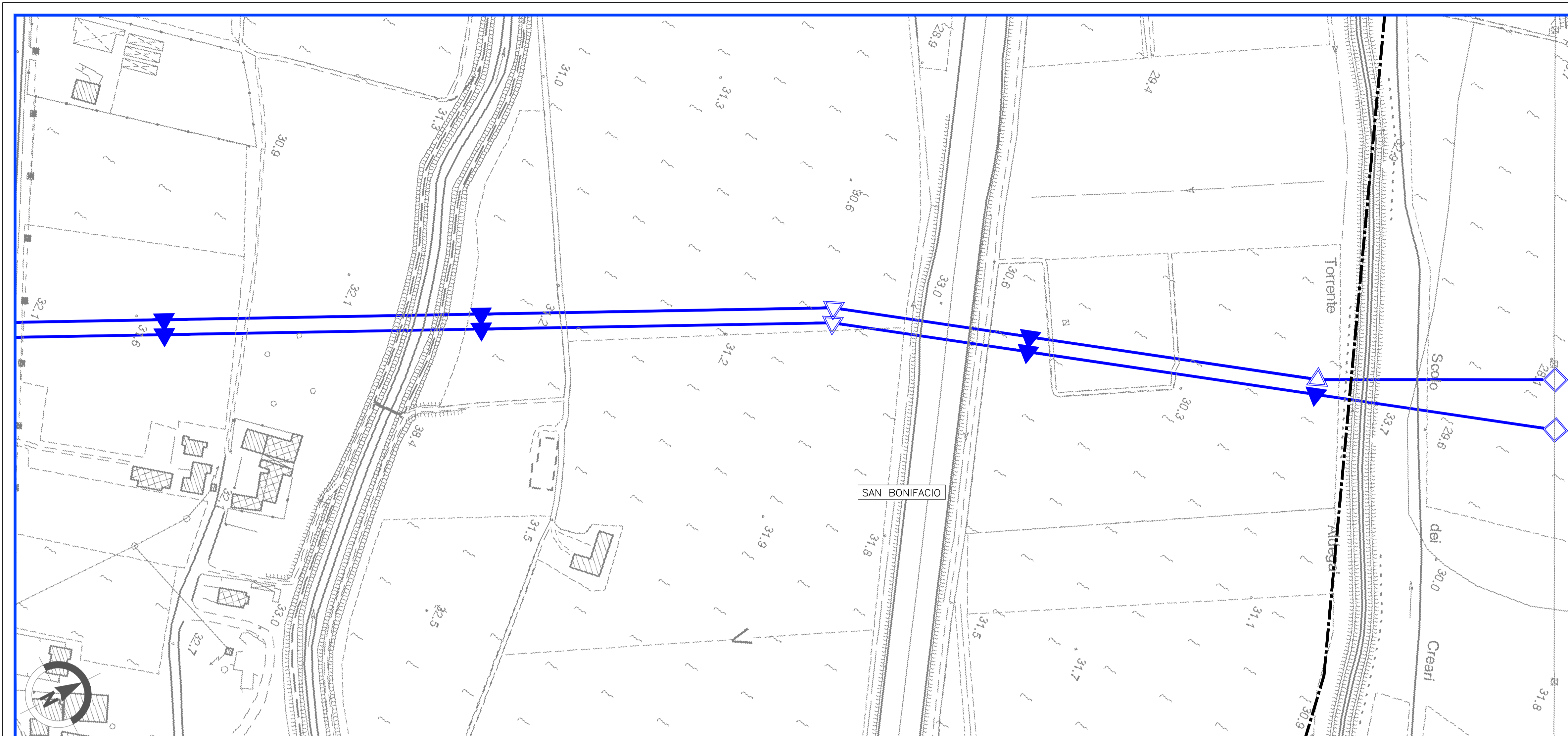
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- Corsi d'acqua
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Pista lungolinea
- Piste temporanea lungolinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

**PUNTI DI MONITORAGGIO**

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

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
		SV (San Martino Buon Albergo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri	CA (Caldiero)
		ZE (Zevio)
SUO (Suolo e sottosuolo)	S0: Sorgenti	AR (Arcole)
		RE (Belfiore)
		SR (San Bonifacio)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna)
		BR (Brendola)
		MM (Montebelluna)
		AV (Altavilla Vicentina)
		VI (Vicenza)
		CR (Creazzo)



**COMMITENTE:**



**ALTA SORVEGLIANZA:**



**GENERAL CONTRACTOR:**



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

**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
**PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.16/25**

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>	<b>DIRETTORE LAVORI</b>	<b>SCALA :</b>
CONSORZIO Iricav Due Ing. Guido Frasin Data: luglio 2021		1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	068	C	016-025

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma	Data
Arch. F. Balocco	luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	dot. P. Turi	ottobre 2020	Ing. P. Azzali	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	 Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	Rev. e segnalazioni istruttoria IF IN17110E223MB000002016	dot. P. Turi	gennaio 2021	Ing. P. Azzali	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 28.0.2021 Prot.0017823	dot. P. Turi	luglio 2021	Ing. P. Azzali	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 837957CD1      CUP: J41E91000000009      File: P1710E223MB000002016.doc  
 Cod. origine:

Scala di plot:      TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.