

**KEY PLAN**

**LEGENDA**

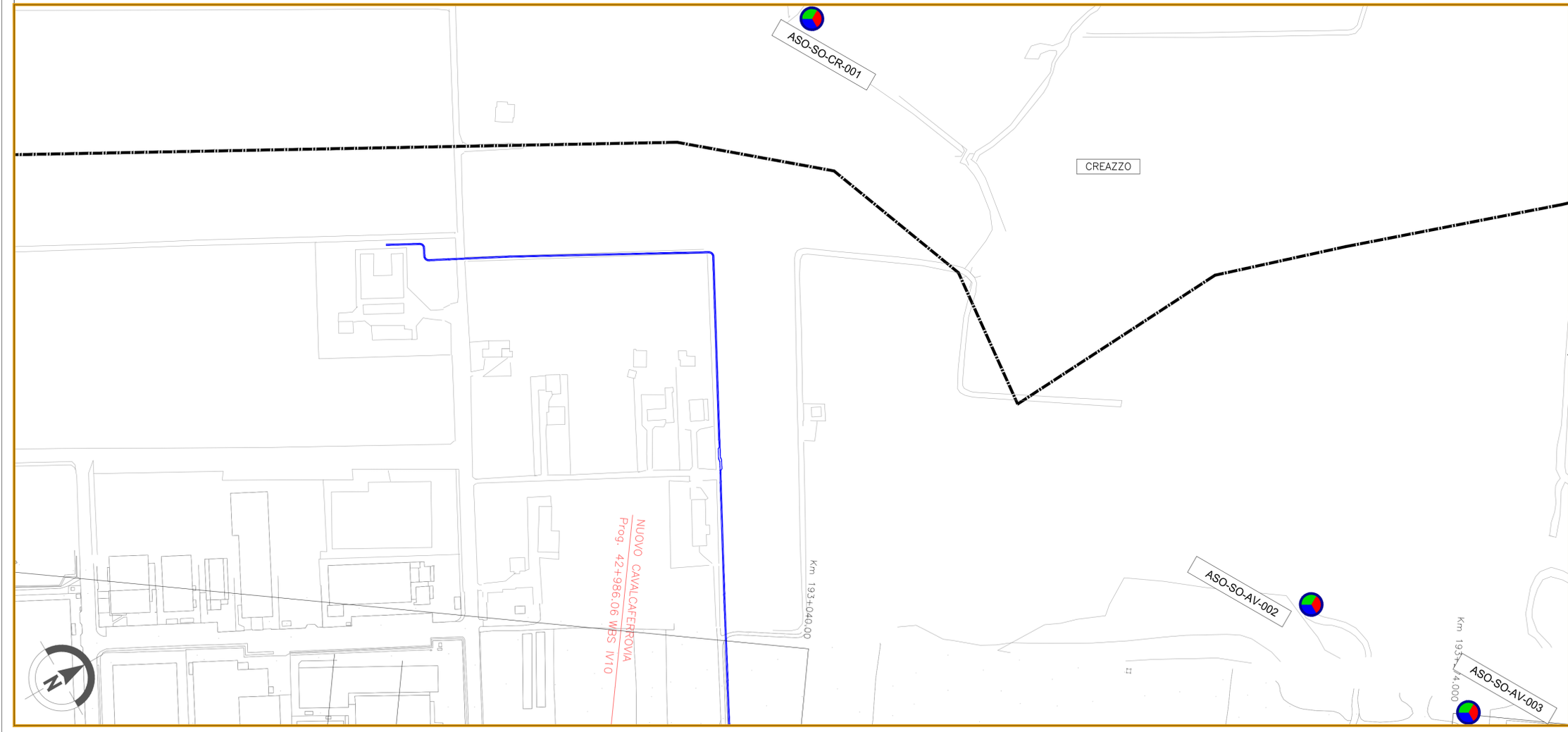
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto PD
- Autostada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- Corsi d'acqua
- Pista lungilinea
- Piste temporaneo lungilinea
- 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)
- FASI
- 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) CA (Castelfranco) ZE (Zevio) AR (Arco) BE (Belfiore)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	SB (San Bonifacio) LD (Lomigo) BU (Bussolengo) MR (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzolo)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

**ALTA Sorveglianza:**  **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**GENERAL CONTRACTOR:**  **Consorzio Iricav Due**

**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.24/25**

	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione Data:	<b>SCALA:</b> 1:2000
<b>COMMESSA</b> IN17	<b>LOTTO</b> 10	<b>FASE</b> E	<b>ENTE</b> 12
<b>TIPO DOC.</b> P6	<b>OPERA/DISCIPLINA</b> MB0000	<b>PROGR.</b> 076	<b>REV.</b> A
<b>FOGLIO</b> 024 di 025			

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**

Firma: Arch. F. Baiocco  
Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: BVT12E2P080000021A.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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