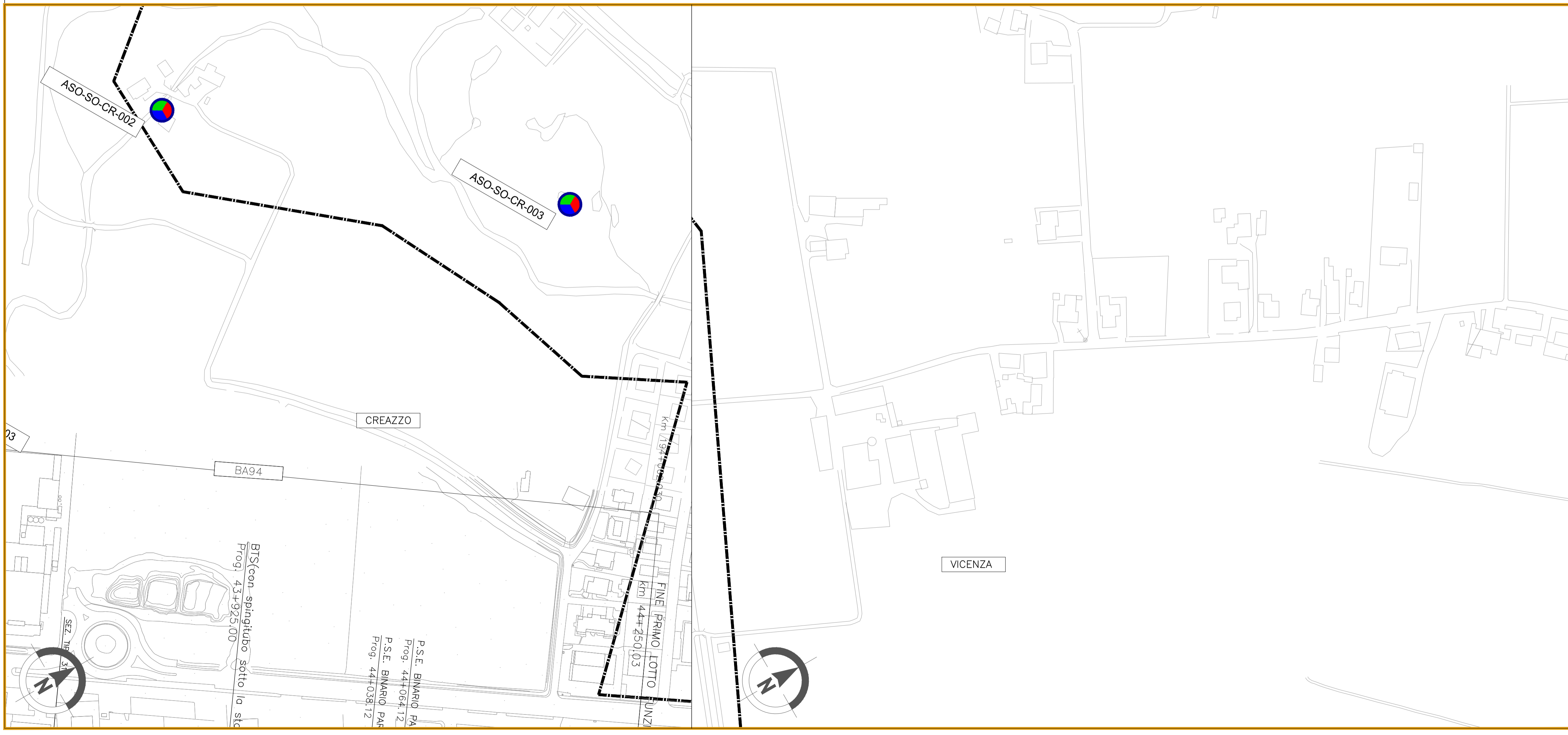


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Caviodotti PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanee 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)
 - 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 (Arcole) BE (Belluno) SB (San Bonifacio) LD (Lomigo) BU (Bussolengo) MR (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) VI (Vicenza) CR (Creazzo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
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.25/25

REGOLATORE M. D'AMICO Data: 06/07/2020	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA : 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE I2
TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 077	REV. A
Foglio 025 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. P. Fatti	ottobre 2020	Ing. P. Fatti	ottobre 2020	Ing. M. Scarrone	ottobre 2020	 Ing. M. Scarrone Data: ottobre 2020
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: 811702E91000000077A.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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