

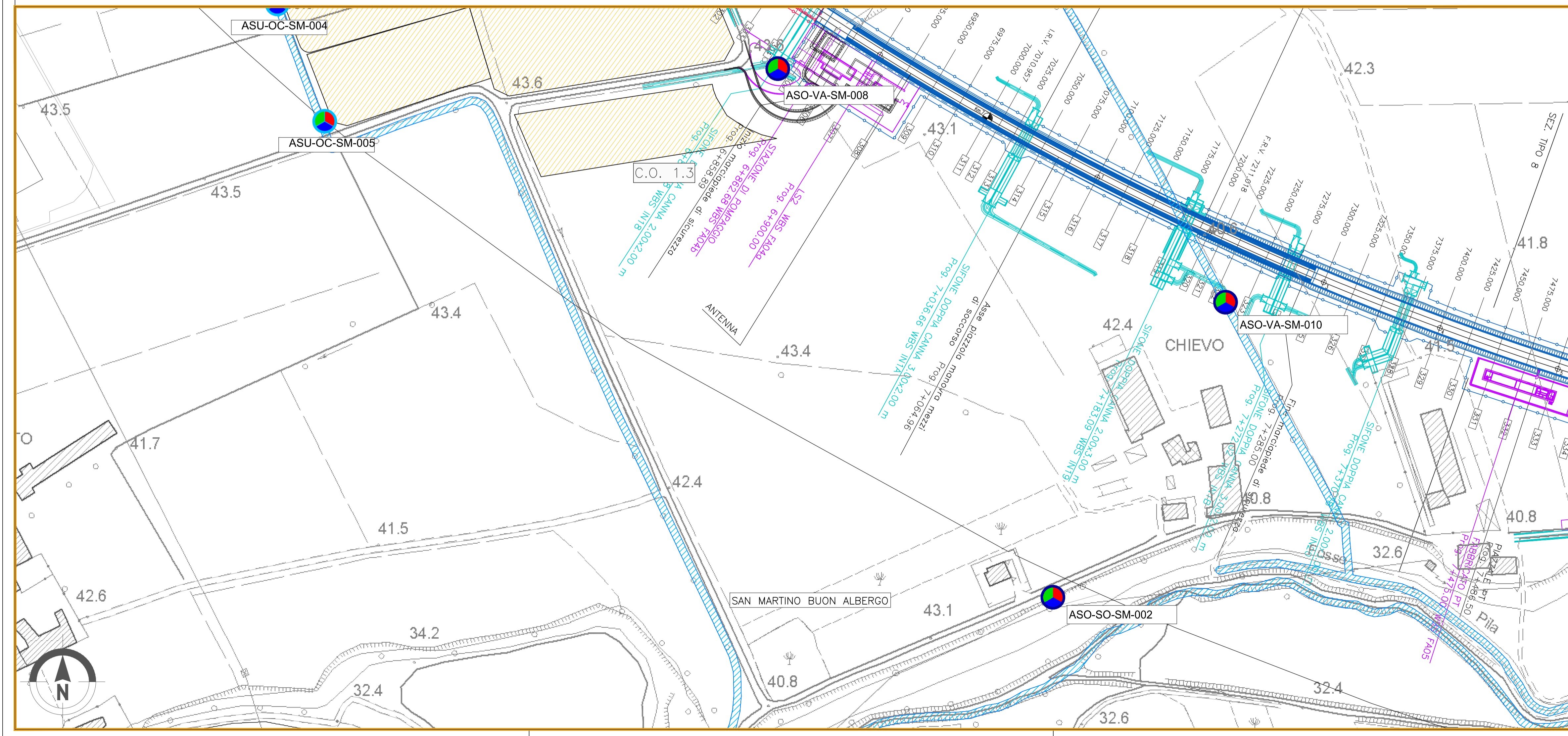
GENERALE

- 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 lunghinea
- Piste temporanea lunghinea
- 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) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belfiore)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	SR (San Bonifacio) LO (Lontigo) BU (Bussolengo) MB (Montebellio Vicentino) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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

LINEA A.V. I.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.17/25

	GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE I2
TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 069	REV. C
FOGLIO 017		025	

VISTO CONSORZIO IRICAV2
 Firma: Arch. F. Balocco
 Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Ing. P. Turi	ottobre 2020	Ing. P. Turi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Rev a segnalazione istruttoria IF IN17110E223MB000002014	Ing. P. Turi	gennaio 2021	Ing. P. Turi	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 28.0.2021 Prot.0017823	Ing. P. Turi	luglio 2021	Ing. P. Turi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 837957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: P17110E223MB000002014.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.