

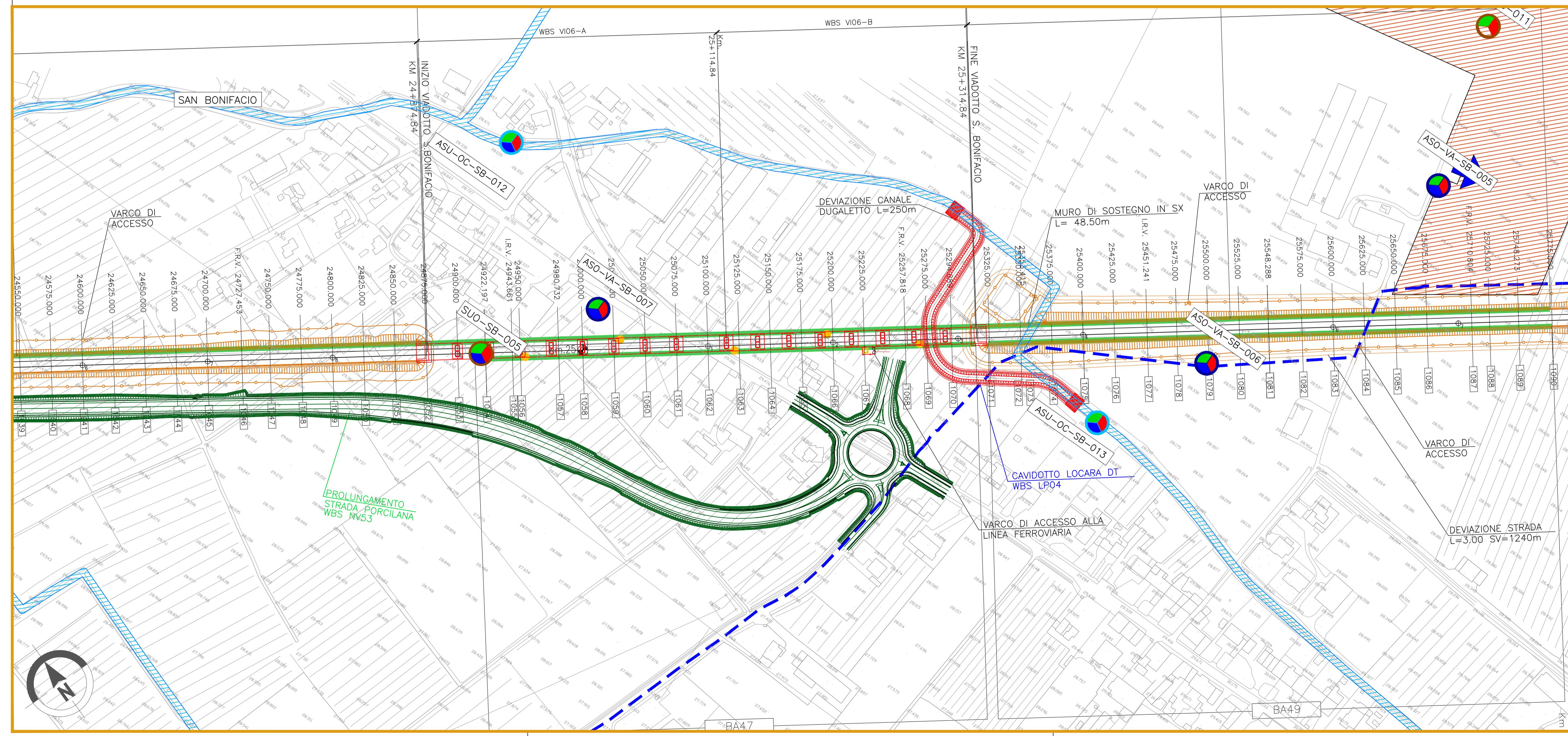
GENERALE

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Corsi d'acqua
- Elettrodotti PD
- 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 (Belluno) |
| ASO (Acque sotterranee) | VA: Piezometri SO: Sorgenti | SB (San Bonifacio) LO (Longo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Vicentina) Moggiore AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzano) |
| SUO (Suolo e Sottosuolo) | | |



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

ALTA Sorveglianza: **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.11/25

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|
| | GENERAL CONTRACTOR REGISTRATORE Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: 06/08/2020 | DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: ottobre 2020 | SCALA: 1:2000 |
| COMMESSA IN17 | LOTTO 10 | FASE E | TIPO DOC. P6 |
| OPERA/DISCIPLINA MB0000 | PROGR. 063 | REV. A | FOGLIO 011 di 025 |

Consorzio Iricav Due
Firma: Arch. F. Baiocco
Data: ottobre 2020

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|
| A | EMISIONE | Ing. F. Tassi | ottobre 2020 | Ing. P. Aselli | ottobre 2020 | Ing. M. Scaroni | ottobre 2020 | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17010200000003.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