

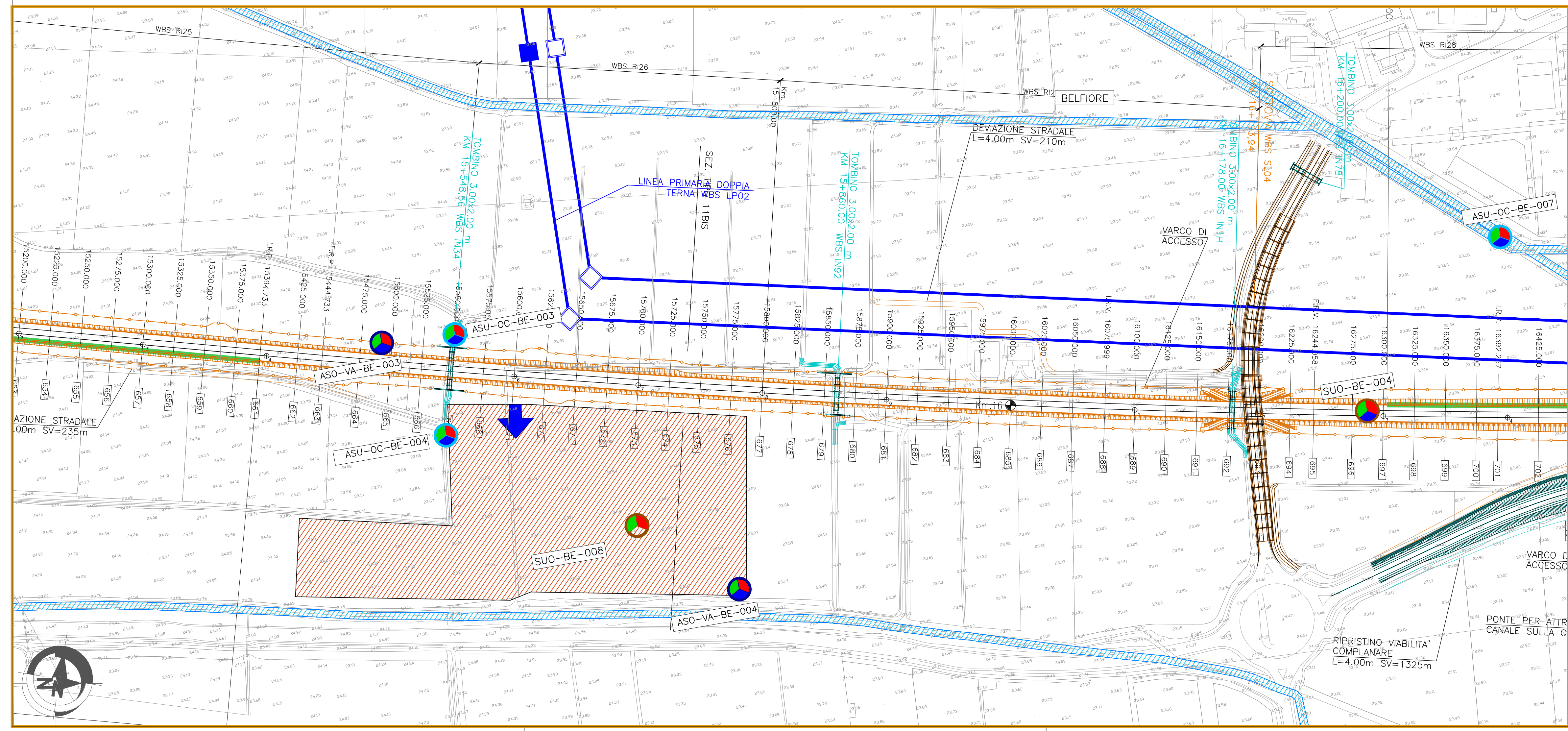
GENERALE

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- 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) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piazzometri SO: Sorgenti	BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lorago) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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.15/25

GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: ottobre 2020	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E
ENTE 12	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000
PROGR. 067	REV. A	FOGLIO 015 di 025

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

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

CIG: 8377967CD1 **CUP:** J41E9100000009 **File:** M7052R000000007A.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