

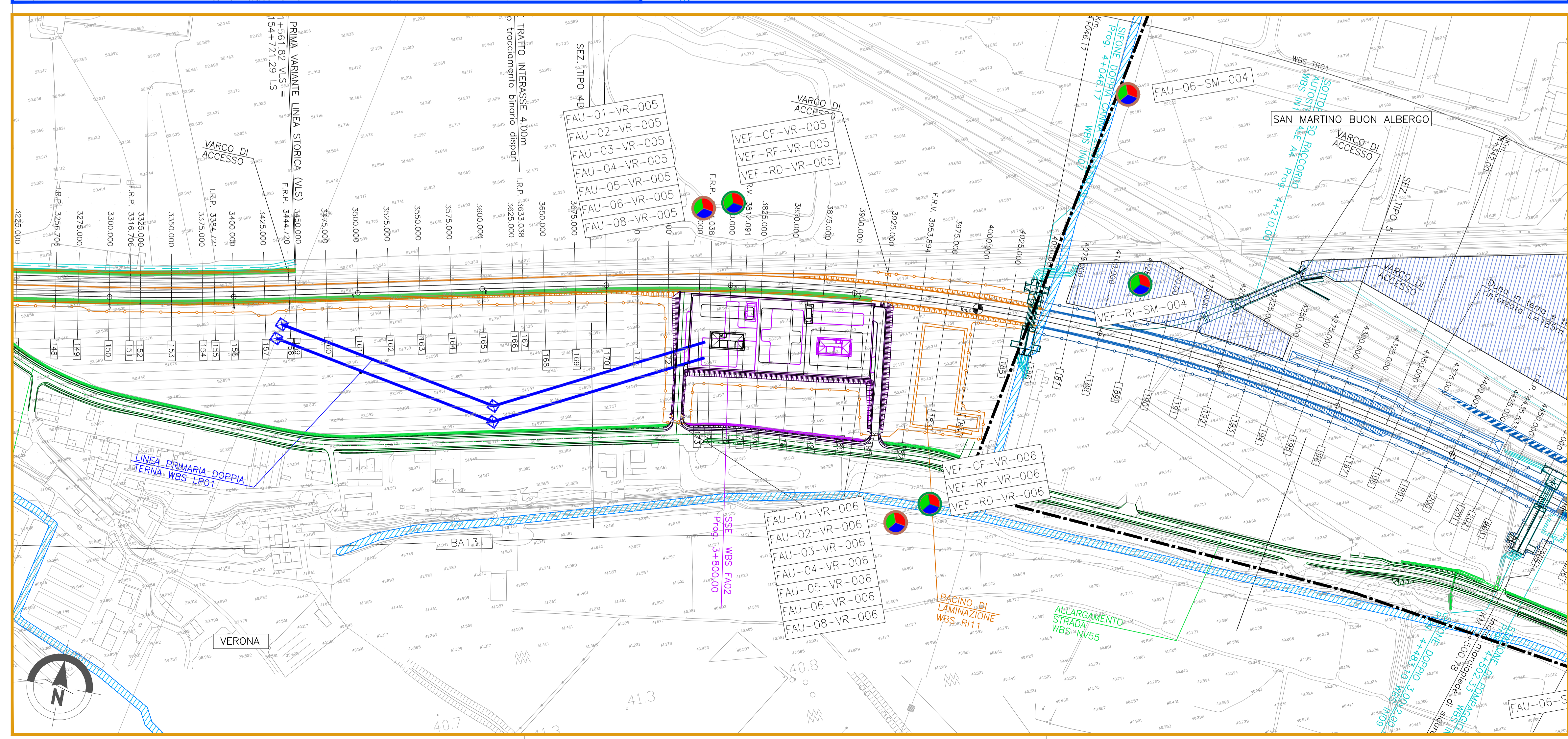
**GENERALE**

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Corsì d'acqua
- Cavidotto PD
- Pista lungoinea
- Piste temporanea lungoinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

**PUNTI DI MONITORAGGIO**

- Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

| Componente   | Metodica (XX)   | Comune (YY)                   |
|--|---|-------------------------------|
| VEF (Vegetazione e flora)  | CF: Censimento floristico   | VR (Verona)                   |
|  | RF: Rilevamento fitosociologico   | SV (San Martino Buon Albergo) |
|  | RD: Rilevamento dendrometrico   | CA (Caldiero)                 |
|  | TD: Trascetti dinamici  | ZE (Zevio)                    |
| FAU (Fauna)  | RI: Rilevamento delle specie infestanti   | AR (Arcole)                   |
|  | 01 (Avifauna): trascetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonora)   | BE (Belfiore)                 |
|  | 02 (Anfibi): trascetti di identificazione diretta (visiva) e indiretta (sonora)   | SB (San Bonifacio)            |
|  | 03 (Rettili): trascetti di identificazione diretta (visivo)   | LO (Lonigo)                   |
|  | 04 (Charatteri): trascetti con l'utilizzo del bat-dectector   | BU (Bussolengo)               |
|  | 05 (Lepidotteri diurni): trascetti con l'utilizzo del retino entomologico   | MB (Montebelluna Vicentina)   |
|  | 06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio   | BR (Brendola)                 |
|  | 07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole   | MM (Montebelluna Maggiore)    |
| 08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: trascetti con l'utilizzo di tappole a vivo o cattura multipla | AV (Altavilla Vicentina)  |                               |
| Ecosistemi   | Mesoteriofauna: trascetti di osservazione di tracce e rilevati di attività trifica  | VI (Vicenza)                  |
|  | Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche | CR (Creanza)                  |



**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 VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.2/25

|  |       |  |      |                   |                  |        |      |            |
|--|-------|--|------|-------------------|------------------|--------|------|------------|
| GENERAL CONTRACTOR                                     |       | DIRETTORE LAVORI                             |      | SCALA :<br>1:2000 |                  |        |      |            |
| Iricav Due<br>Ing. Guido Fratini<br>Data: ottobre 2020 |       | Valido per costruzione<br>Data: ottobre 2020 |      |                   |                  |        |      |            |
| COMMESSA   | LOTTO | FASE   | ENTE | TIPO DOC.         | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO     |
| IN17   | 10    | E  | 12   | P6                | MB0000           | 028    | A    | 002 di 025 |

VISTO CONSORZIO IIRICAV DUE

Firma: Arch. F. Baiocco  
Data: ottobre 2020

| Progettazione: | Rev.      | Descrizione | Redatto       | Data         | Verificato    | Data         | Approvato     | Data         | IL PROGETTISTA |
|----------------|-----------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| A              | EMISSIONE |             | Guido Fratini | ottobre 2020 | Guido Fratini | ottobre 2020 | Guido Fratini | ottobre 2020 |                |
| B              |           |             |               |              |               |              |               |              |                |
| C              |           |             |               |              |               |              |               |              |                |

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17020R00000020A.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