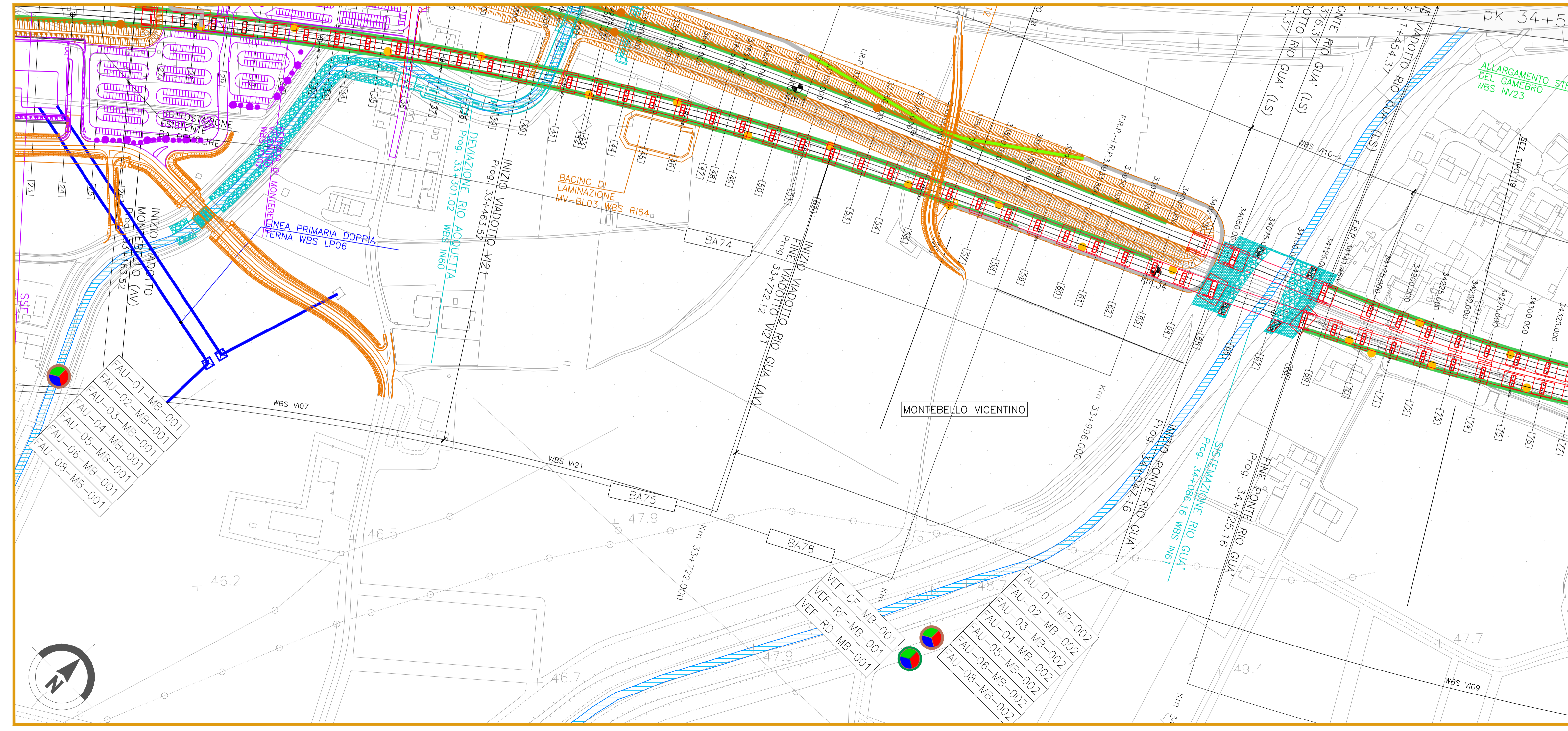


**GENERALE**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| Componente                | Metodica (XX)   | Comune (YY)                   |   |
|---------------------------|---|-------------------------------|---|
| VEF (Vegetazione e flora) | CF: Censimento floristico   | VR (Verona)                   |   |
|                           | RF: Rilevato fitosociologico  | SV (San Martino Buon Albergo) |   |
|                           | RD: Rilevato dendrometrico  | CA (Caldiero)                 |   |
|                           | TD: Tronchetti dinamici   | AR (Arcole)                   |   |
|                           | RI: Rilevato delle specie infestanti  | BE (Belfiore)                 |   |
|                           | 01 (Avifauna): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)                        | SB (San Bonifacio)            |   |
|                           | 02 (Anfibi): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)                          | LO (Lenigo)                   |   |
|                           | 03 (Rettili): tronchetti di identificazione diretta (visivo)  | BU (Bussolengo)               |   |
| FAU (Fauna)               | 04 (Chiroteri): tronchetti con l'utilizzo del bat-detector  | MB (Montebello Vicentino)     |   |
|                           | 05 (Lepidopteri diurni): tronchetti con l'utilizzo del retino entomologico                                | BR (Brandolo)                 |   |
|                           | 06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopia   | MM (Montecchio Maggiore)      |   |
|                           | 07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole   | AV (Altavilla Vicentina)      |   |
|                           | 08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: tronchetti con l'utilizzo di tappole a vivo a cattura multipla | VI (Vicenza)                  |   |
|                           | Mesoteriofauna: tronchetti di osservazione di tracce e rilevato di attività traffico                      | CR (Creazzo)                  |   |
|                           | Ecosistemi  |                               | Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche |



**COMMITTENTE:**

**ALTA Sorveglianza:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**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.18/25

|                      |                    |                        |        |           |                  |        |      |            |
|----------------------|--------------------|------------------------|--------|-----------|------------------|--------|------|------------|
|                      | GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI       | SCALA: |           |                  |        |      |            |
| Consorzio Iricav Due | Ing. Guido Fratini | Valido per costruzione | 1:2000 |           |                  |        |      |            |
| COMMESSA             | LOTTO              | FASE                   | ENTE   | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO     |
| IN17                 | 10                 | E                      | I2     | P6        | MB0000           | 044    | A    | 018 di 025 |

|                            |  |                  |              |
|----------------------------|--|------------------|--------------|
| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE |  | Firma            | Data         |
|                            |  | Arch. F. Baiocco | ottobre 2020 |

|                |             |         |      |            |      |           |      |                |
|----------------|-------------|---------|------|------------|------|-----------|------|----------------|
| Progettazione: |             | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
| Rev.           | Descrizione |         |      |            |      |           |      |                |
| A              | EMMISSIONE  |         |      |            |      |           |      |                |
| B              |             |         |      |            |      |           |      |                |
| C              |             |         |      |            |      |           |      |                |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: BVT18E2P080000044.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