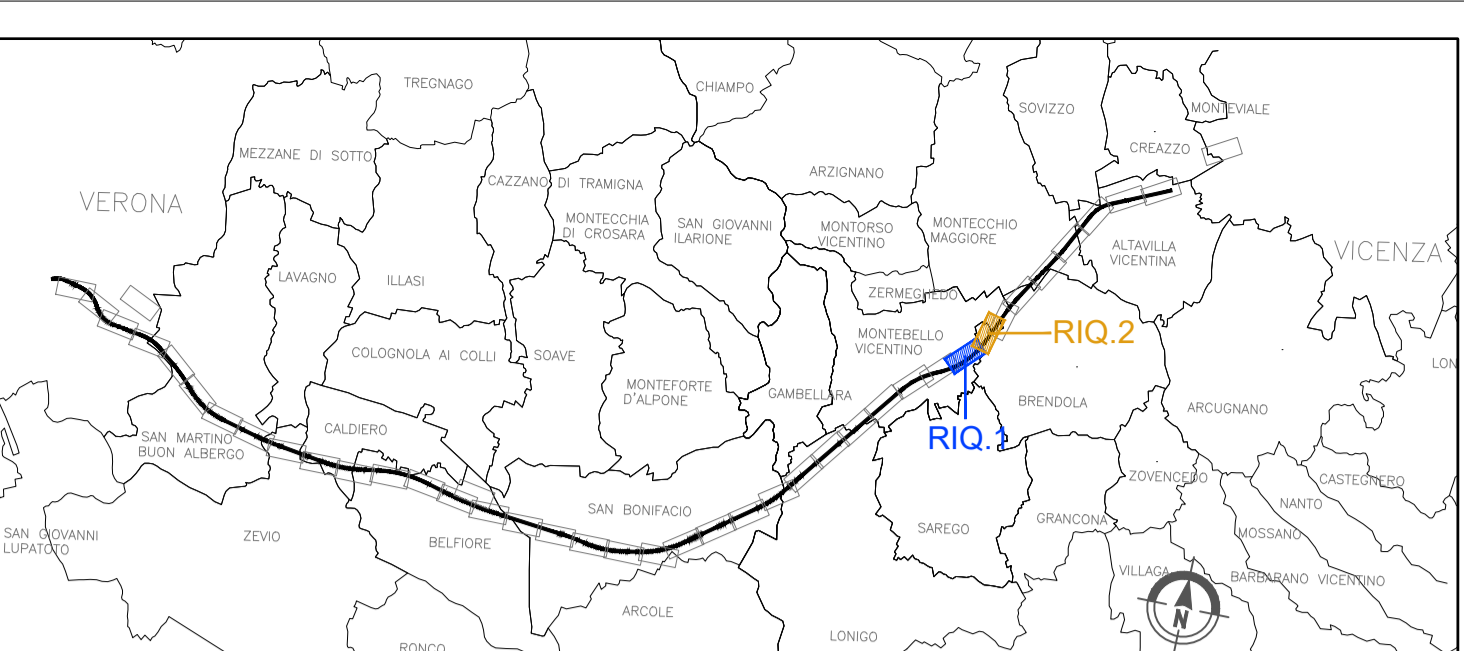
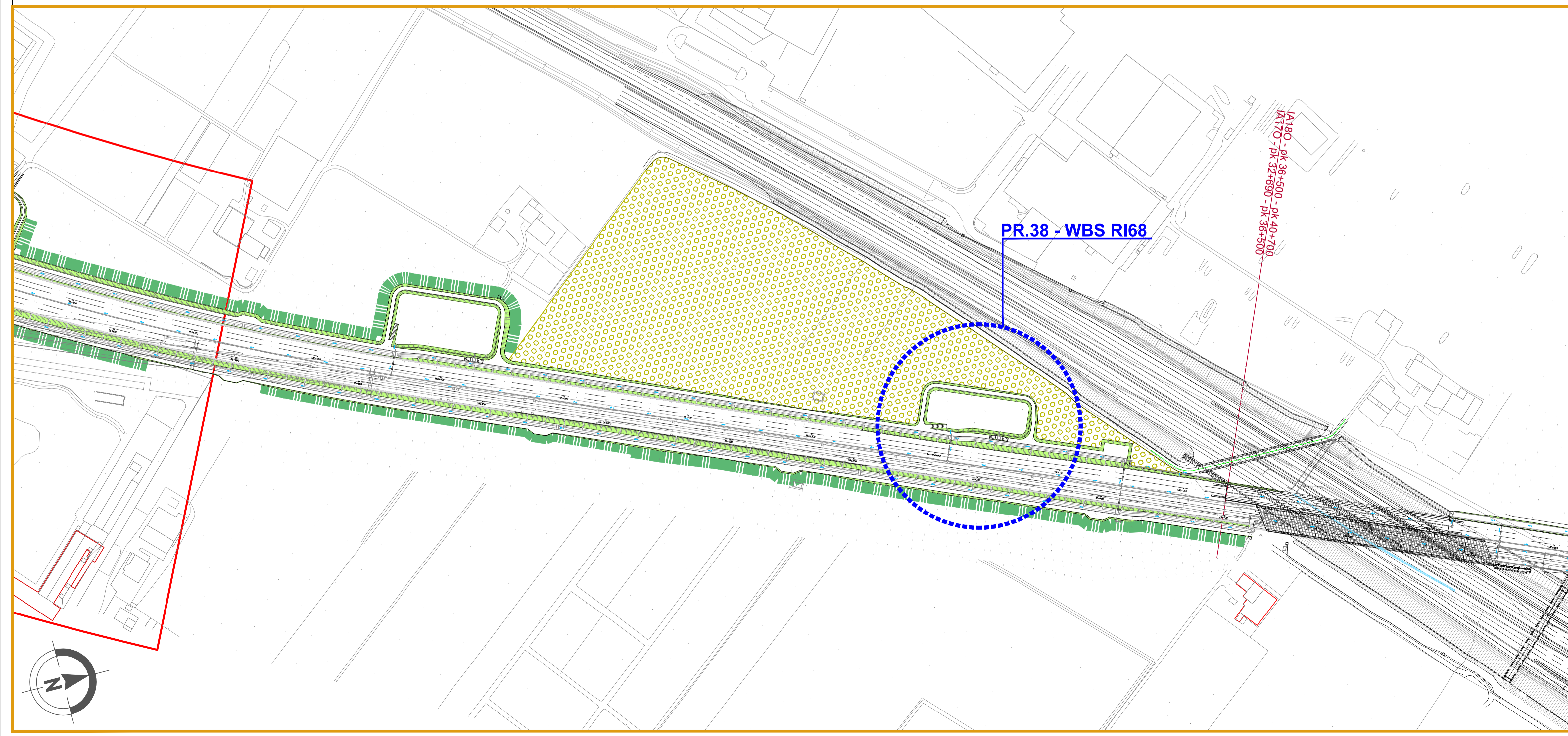


KEY PLAN



LEGENDA

| GENERALE |   |
|----------|---|
|          | Tracciato PD  |
|          | Immobili in aree critiche   |
|          | Immobili vincolati in aree critiche                               |
|          | Fascia arbustiva in ambito agricolo (MIN 3M - MAX 5M)             |
|          | Fascia Arborea - arbustiva in ambito agricolo (MIN 6.5M - MAX 9M) |
|          | Fascia arborea - arbustiva igrofila (MIN 6.5M - MAX 9M)           |
|          | Fascia spondale   |
|          | Macchia boscata in ambito ripariale                               |
|          | Macchia arbustiva in ambito ripariale                             |
|          | Macchia boscata in ambito agricolo                                |
|          | Macchia arbustiva in ambito agricolo                              |
|          | Macchia arbustiva con nuclei arborei                              |
|          | Aree di intervento delle opere in variante                        |
|          | Elettrodotta  |
|          | Idrografia principale fiumi e torrenti                            |
|          | Idrografia secondaria   |
|          | Formazione filari arborei Variante A                              |
|          | Formazione filari arborei Variante B                              |
|          | Sistemazione aree intercluse Variante A                           |
|          | Sistemazione aree intercluse Variante B                           |
|          | Inerbimenti con idrosemina  |
|          | Ingombro scavo per realizzazione Galleria Artificiale             |
|          | Ingombro galleria artificiale                                     |
|          | Ripristino Aree di Cantiere                                       |
|          | Ripristino Aree agricole  |
|          | Passaggio fauna   |
|          | Individuazione Aree Critiche                                      |



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**  
 IA - INTERVENTI AMBIENTALI  
 MITIGAZIONI AMBIENTALI: OPERE A VERDE - DELLE VARIANTI ART. 169 C.3 e 4 D.LGS. 163/2006  
 PLANIMETRIA MITIGAZIONI OPERE A VERDE - TAV. 5

|  |             |  |              |                                |
|--|-------------|--|--------------|--------------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR   |             | DIRETTORE LAVORI                           |              | SCALA:                         |
| ING. INTEGRATORE<br>AVENDA<br>Iricav Due<br>ing. Paolo CARMONA<br>Data: GENNAIO 2022 |             | Valido per costruzione                     |              | 1:2000                         |
| COMMESSA   | LOTTO       | FASE                                       | ENTE         | TIPO DOC.                      |
| IN17   | 10          | Y  | I2           | P6                             |
| OPERA/DISCIPLINA   |             | PROGR.                                     | REV.         | FOGLIO                         |
| IA0000   |             | 005  | A            | DI                             |
| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE   |             | Firma                                      |              | Data                           |
|  |             | arch. Francesca BAIOCCO                    |              | GENNAIO 2022                   |
| Progettazione:   |             |  |              |                                |
| Rev.   | Descrizione | Redatto                                    | Data         | Verificato                     |
| A  | EMISSIONE   |  | GENNAIO 2022 |                                |
| B  |             |  |              |                                |
| C  |             |  |              |                                |
| IL PROGETTISTA   |             | Data                                       |              |                                |
|  |             | GENNAIO 2022                               |              |                                |
| CIG: 837795CD1   |             | CUP: J41E910000009                         |              | File: n1171012PEIA0000000A.DWG |
|  |             | Progetto cofinanziato dalla Unione Europea |              | Cod. origine: COOICE           |

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.