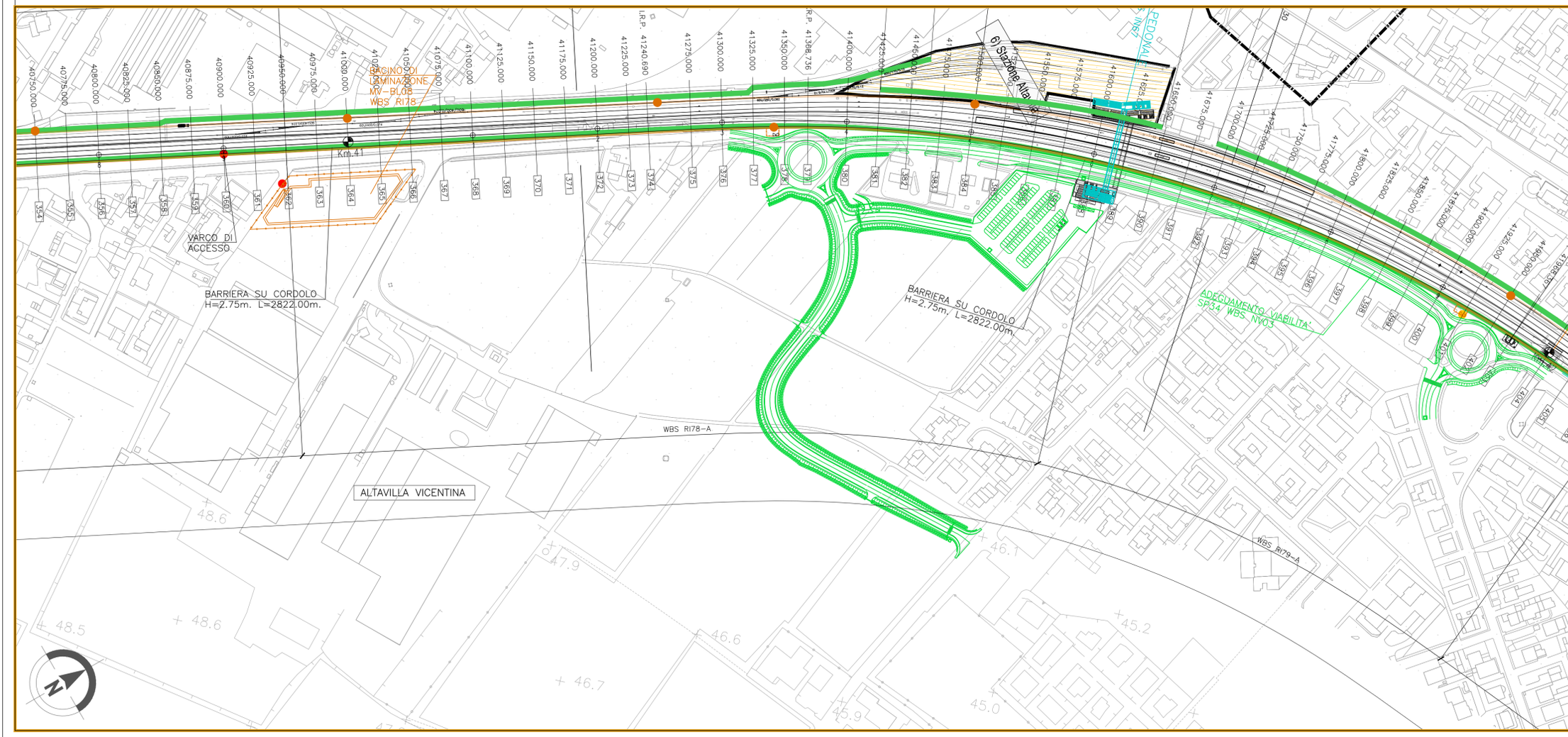


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotto esistente
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corso d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Pista lungilinea
 - Piste temporanea lungilinea
 - 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)
- FASI**
- 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: trassetti dinamici | ZE (Zevio) |
| FAU (Fauna) | RI: Rilevamento delle specie infestanti | AR (Arco) |
| | 01 (Avifauna): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro) | SE (Belfiore) |
| | 02 (Anfibi): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro) | SB (San Bonifacio) |
| | 03 (Rettili): trassetti di identificazione diretta (visivo) | LO (Lonigo) |
| | 04 (Chiroteri): trassetti con l'utilizzo del bat-detector | BU (Bussolengo) |
| | 05 (Lepidoteri diurni): trassetti con l'utilizzo del relino entomologico | MB (Montebelluno Vicentino) |
| | 06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopo | BR (Brendola) |
| | 07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole e vivaio a cultura multipla | MM (Montebelluno Maggiore) |
| 08 (mammiferi terrestri): Mesoteriofauna: trassetti con l'utilizzo di tappole e vivaio a cultura multipla. Mesoteriofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilievo di attività trofica | AV (Altavilla Vicentina) | |
| Ecosistemi | Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche | VI (Vicenza) |
| | | CR (Creazzo) |



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

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto zonale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - Tav.23/25

| | | | |
|-------------------------|--|--|-------------------------|
| | GENERAL CONTRACTOR Consortio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021 | DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: | SCALA: 1:2000 |
| COMMESSA IN17 | LOTTO 10 | FASE E | ENTE 12 |
| TIPO DOC. P6 | OPERA/DISCIPLINA MB0000 | PROGR. 049 | REV. B |
| FOGLIO 023 | FOGLIO 025 | | |

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: Arch. F. Balocco
Data: luglio 2021

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|---|-----------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|--|
| A | EMISSIONE | Dot. G. Scaroni | ottobre 2020 | Dot. F. Ton | ottobre 2020 | Ing. M. Scaroni | ottobre 2020 | Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021 |
| B | Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823 | Dot. G. Scaroni | luglio 2021 | Dot. F. Ton | luglio 2021 | Ing. M. Scaroni | luglio 2021 | |
| C | | | | | | | | |

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: P1710E0294800000488.dwg
Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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