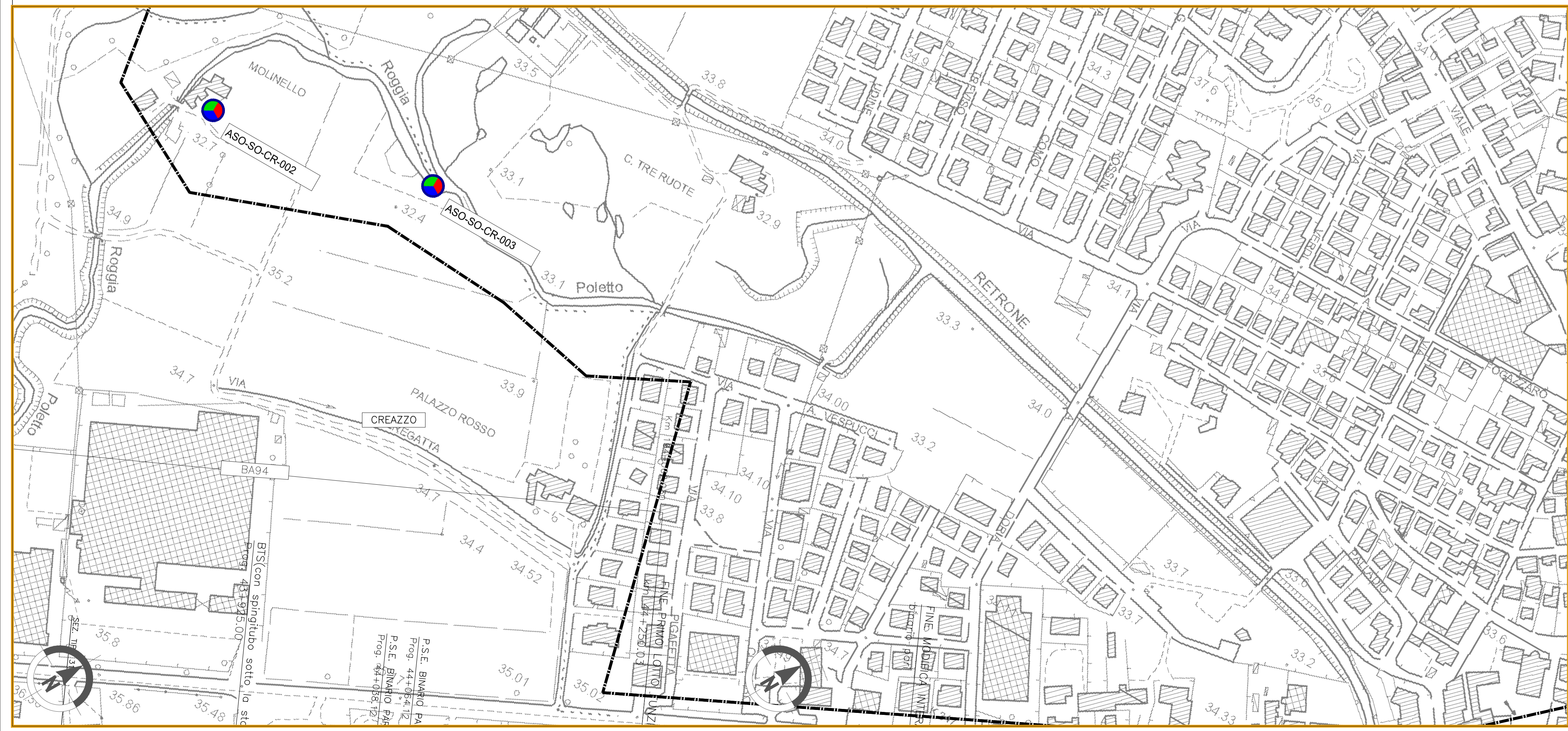


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Elettrodotti d'acqua
 - Elettrodotti esistenti
 - Corsi d'acqua
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanea lungolinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità 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)
- FASI**
- Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - Post Operam

| Componente | Metodico (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) BE (Belliole) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) |
| ASO (Acque sotterranee) | VA: Piezometri SO: Sorgenti | RI (Rissanengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creazzo) |
| SUO (Suolo e Sottosuolo) | | |



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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.25/25

| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA : |
|--|---|------------------------|------|-----------|
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Alessio CARRETTUCCI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma n. A20965 Data: maggio 2024 | Consorzio Iricav Due Ing. Alberto BALONSA Data: maggio 2024 | Valido per costruzione | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. |
| IN17 | 10 | E | 12 | P6 |
| MB0000 | 077 | D | 025 | 025 |

Progettazione:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|---|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------------------------|
| B | Nota ARPA Veneto del 26.02.2021 Prot.0017823 | Ing. P. Tassi | luglio 2021 | Ing. P. Tassi | luglio 2021 | Ing. M. Scaroni | luglio 2021 | |
| C | Istruttoria ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 007348 | Ing. P. Tassi | settembre 2022 | Ing. P. Tassi | settembre 2022 | Ing. M. Scaroni | settembre 2022 | |
| D | Istruttoria ARPA Veneto del 09.04.2024 Prot. 32673 | Ing. P. Tassi | maggio 2024 | Ing. P. Tassi | maggio 2024 | Ing. M. Scaroni | maggio 2024 | Ing. M. Scaroni Data: maggio 2024 |

CIG: 6377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 0017823000000070.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: