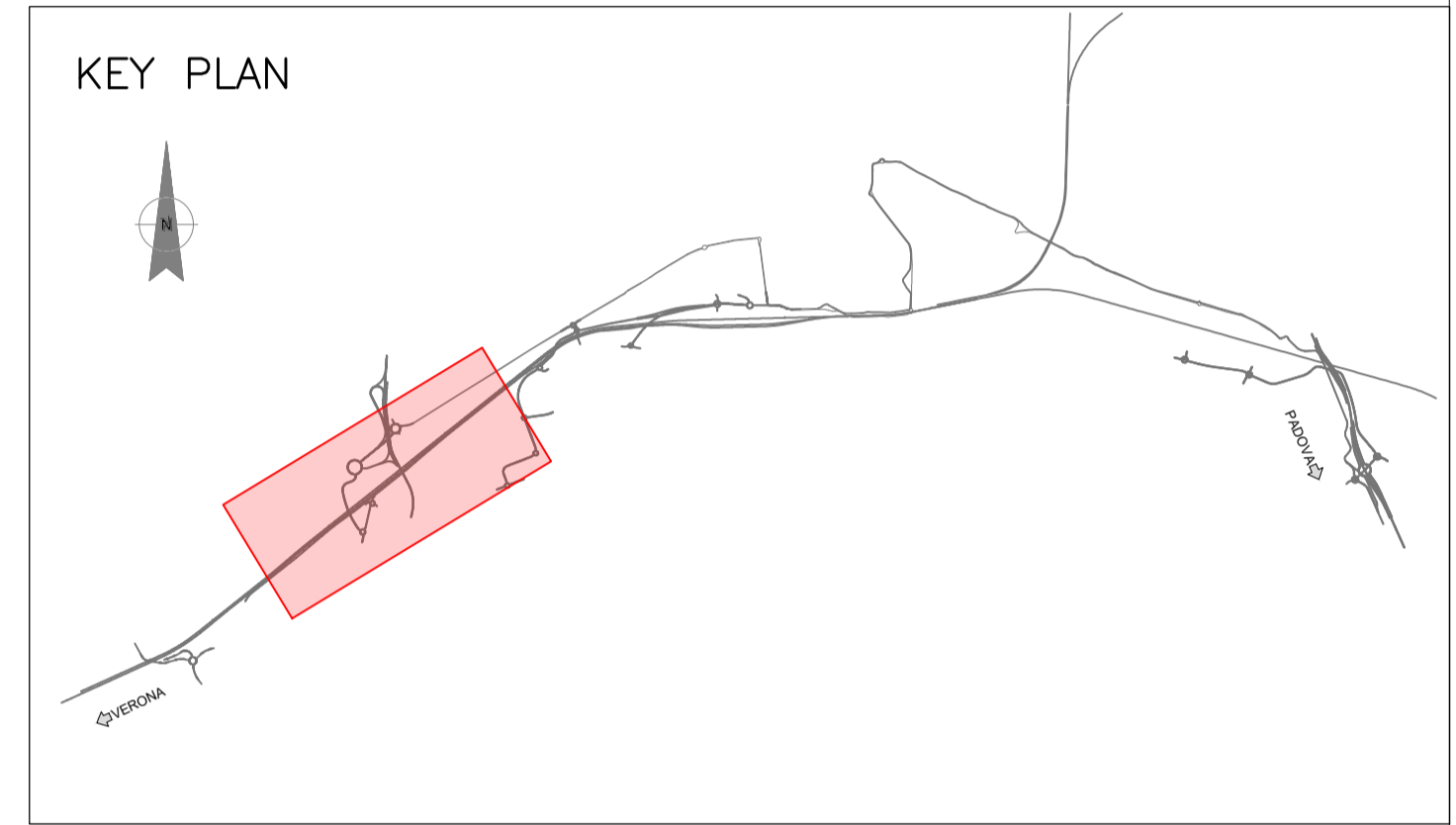


**LEGENDA UBICAZIONE INDAGINI**

| CAMPAGNA INDAGINI 2015  | CAMPAGNA INDAGINI 2021   |
|---|--|
| <b>Sxx</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO   | <b>BSxx</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO<br>ATTEZZATO CON PIEZOMETRI ELETTRICI<br>O TUBO PER DOWN-HOLE |
| <b>Sxx</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO<br>CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO     | <b>SCPTUX</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>PROVA PENETROMETRICA STATICA<br>CON PIEZOCONIO  |
| <b>CHxx</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO<br>CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO    | <b>PZxab</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>PIEZOMETRO A TUBO APERTO   |
| <b>CPTUxxx</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>PROVA PENETROMETRICA STATICA<br>CON PIEZOCONIO                            | <b>TRACCE</b><br>TRACCE TOMOGRAFICHE SISMICHE  |
| <b>CAMPAGNA INDAGINI INTEGRATIVE PROGETTO ESECUTIVO</b>   |  |
| <b>SExx</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO  | <b>SExx PE</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO<br>ATTEZZATO CON PIEZOMETRI ELETTRICI                      |
| <b>SExx TA</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO<br>ATTEZZATO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO | <b>SExx DH</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO<br>ATTEZZATO CON TUBO PER DOWN-HOLE                        |
| <b>BH SP1</b><br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>SONDAGGIO DISPONIBILE<br>FORNITO DAL CONSORZIO   | <b>SCPTU 01</b><br>(quota m. sim)<br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>PROVA PENETROMETRICA STATICA DISPONIBILE<br>FORNITA DAL CONSORZIO                         |
|   | <b>PZxab</b><br>(distanza dall'asse della linea in progetto)<br>PIEZOMETRO A TUBO APERTO   |
|   | <b>W</b> POZZI DI EMUNGIMENTO  |
|   | <b>P</b> PIEZOMETRI_TA CONTROLLO POZZI   |
|   | <b>---</b> TRACCE TOMOGRAFICHE SISMICHE  |
|   | <b>---</b> INDAGINI NON ANCORA ESEGUITE  |



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

**ALTA Sorveglianza:**  
ITALFER  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:**  
ITICAV2

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA**  
OPERE IN VARIANTE AI SENSI DELL'ART. 169 C. 3 e 5 del D.LGS. 163/2006 - Racc.1  
STUDI E INDAGINI  
GEOLOGIA E GEOTECNICA  
INDAGINI IN SITO  
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI

|  |   |                         |                         |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>GENERAL CONTRACTOR</b><br>ATI bonifica<br>IL PROGETTO ESECUTIVO | <b>CONSORZIO IRICAV DUE</b><br>Il Direttore<br>Ing. Paolo Carrara | <b>DIRETTORE LAVORI</b> | <b>SCALA:</b><br>1:2000 |
| Data: 28/11/2023   | Data: 28/11/2023  | Data: 28/11/2023        |                         |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IN2L     | 20    | Y    | 12   | P6        | GE0000           | 001    | A    |

|                                  |  |            |  |
|----------------------------------|--|------------|--|
| <b>VISTO CONSORZIO IRICAVDUE</b> |  | Data       |  |
| Firma                            |  | 28/11/2023 |  |

| Progettazione: | Rev. | Descrizione     | Redatto  | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autorizzato            |
|----------------|------|-----------------|----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------------|
| A              | 1    | Prima emissione | M.Fuella | 20/09/2023 | R.Panzani  | 20/09/2023 | A.M.Bruna | 20/09/2023 | Geol. Anna Maria Bruna |

File: IN2L-20-Y-12-P6-GE00-00-01-A01.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:  
CIG: 991961446E