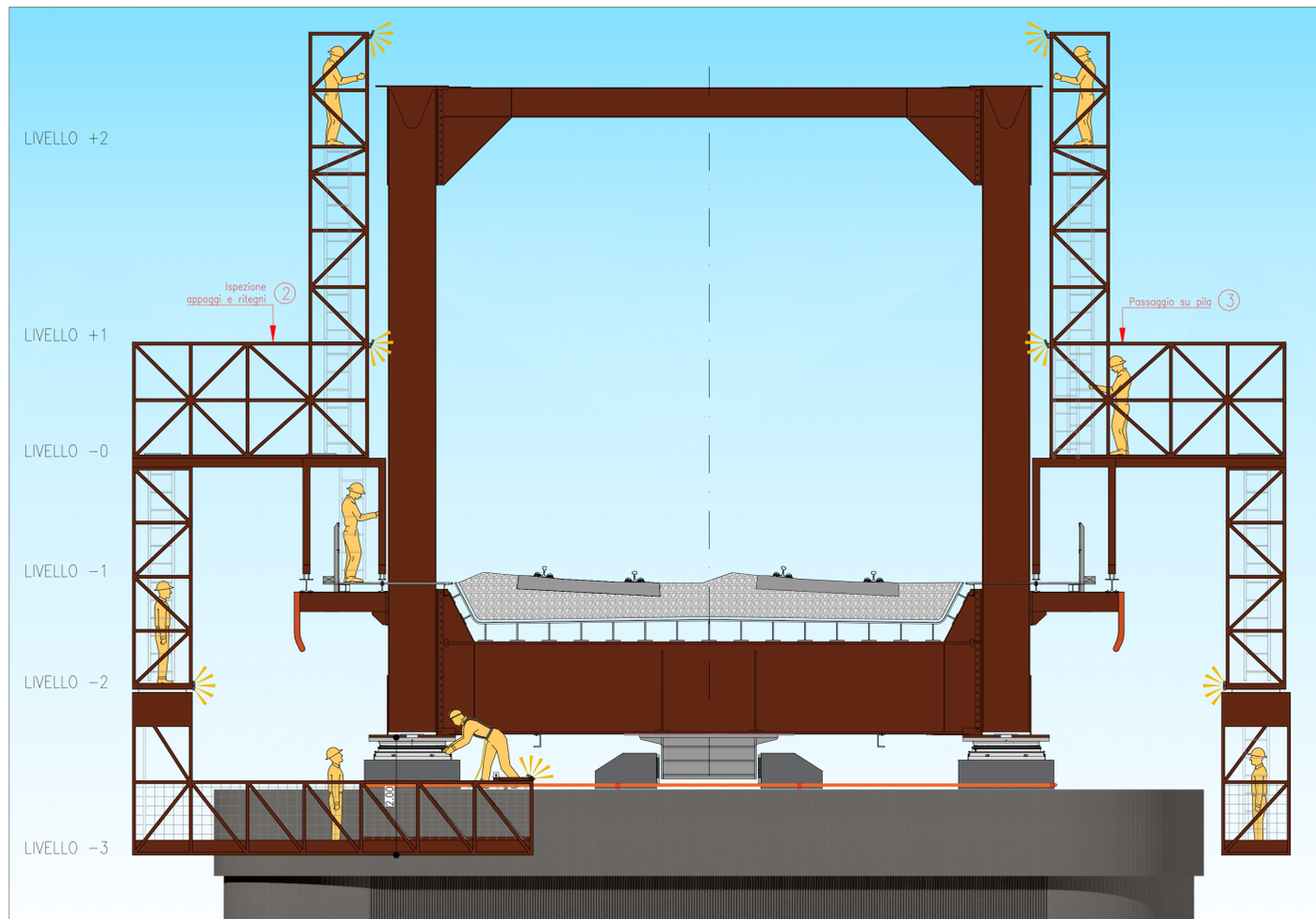
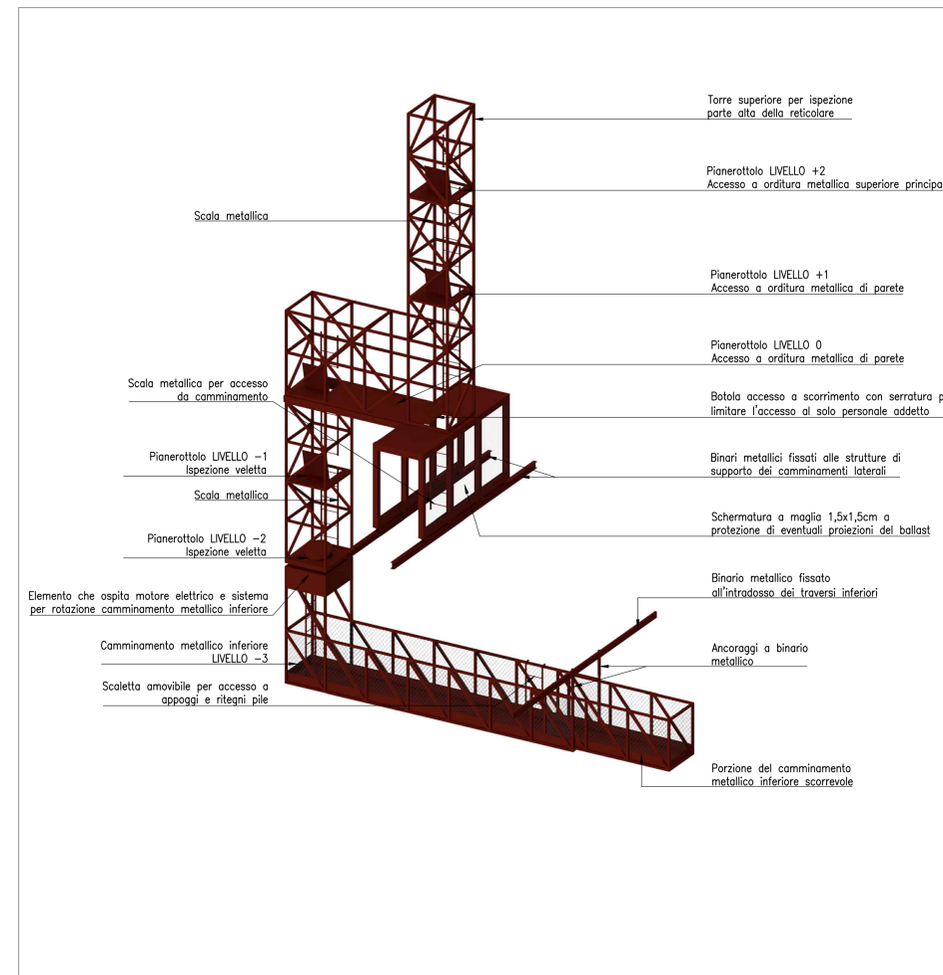


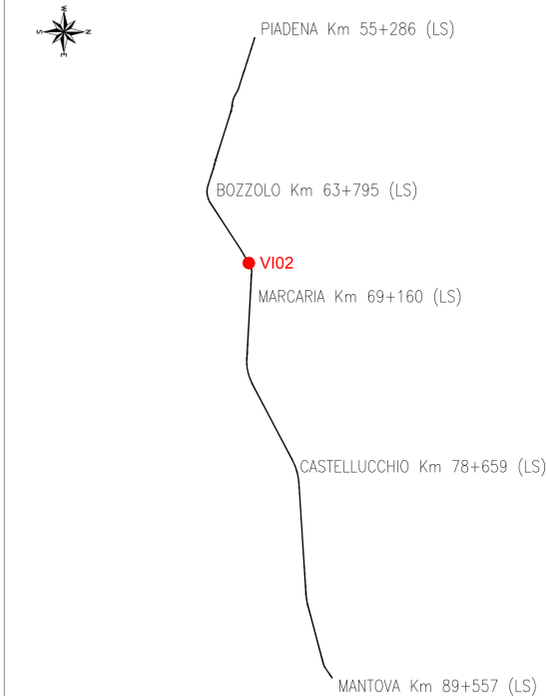
SEZIONE PILA  
1:50



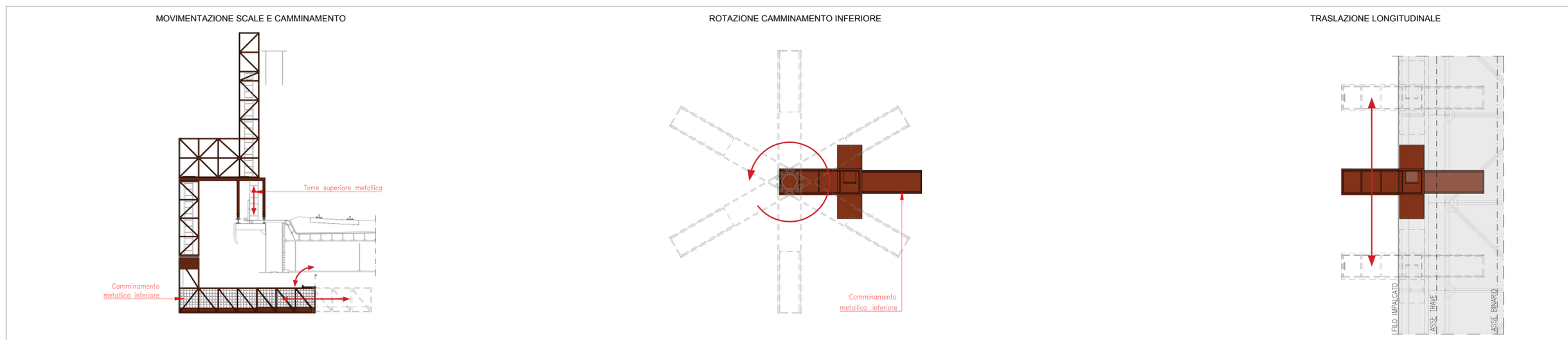
ASSONOMETRIA PASSERELLA



KEYPLAN



DETTAGLI MOVIMENTAZIONE PASSERELLA  
1:100



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI** SINCE 1918, **SAIPEM**, **ICM** 100 ANNI, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT** Lombardi Ingegneria S.r.l., **F&M** Ingegneria

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA MILANO - MANTOVA**  
**TRATTA CODOGNO - MANTOVA**  
**LOTTO FUNZIONALE PIADENA - MANTOVA**  
 OPERE D'ARTE PRINCIPALI - Ponti e Viadotti  
 V102 - VIADOTTO SUL FIUME OGLIO - OPERA PARTE A  
 Passerella mobile tipo by bridge - Tav 1/2

|   |  |   |                 |
|---|--|---|-----------------|
| APPALTATORE<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. L. Bordanelli | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Il Responsabile dell'integrazione<br>delle Prestazioni specialistiche<br>Ing. G. Mondello | PROGETTISTA<br>Responsabile Progettazione Viadotti<br>Ing. A. Damiani | SCALA:<br>Varie |
|---|--|---|-----------------|

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| NM55     | 03    | E    | ZZ   | SZ        | V10200           | 002    | B    |

| Rev. | Descrizione                      | Redatto    | Data       | Verificato | Data       | Approvato   | Data       | Autorizzato | Data |
|------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------|
| A    | Emissione Esecutiva              | F. Palazzi | 27.10.2023 | A. Damiani | 27.10.2023 | G. Mondello | 27.10.2023 |             |      |
| B    | Revisione a seguito ODI del 2011 | F. Palazzi | 21.12.2023 | A. Damiani | 21.12.2023 | G. Mondello | 21.12.2023 |             |      |