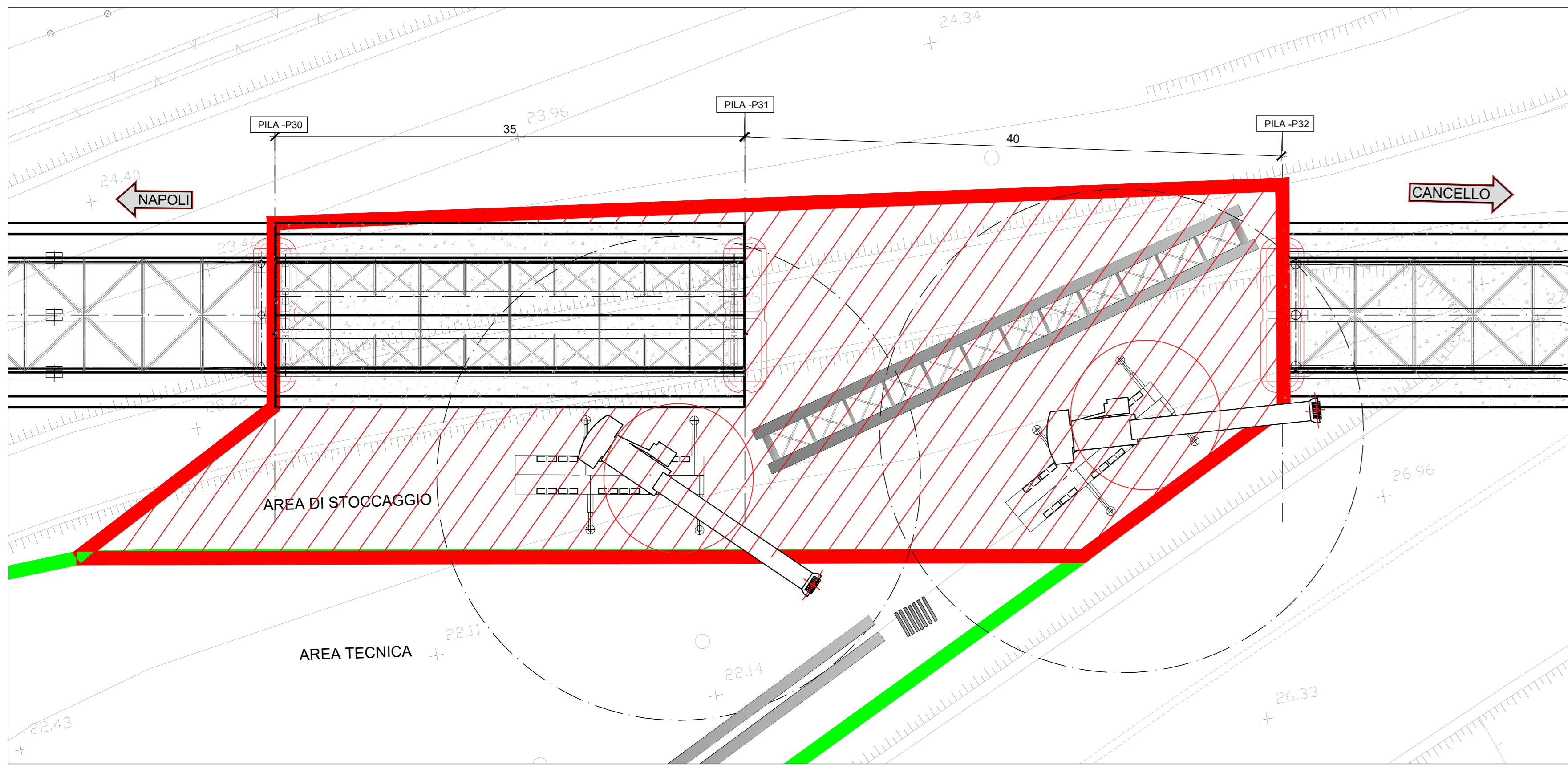
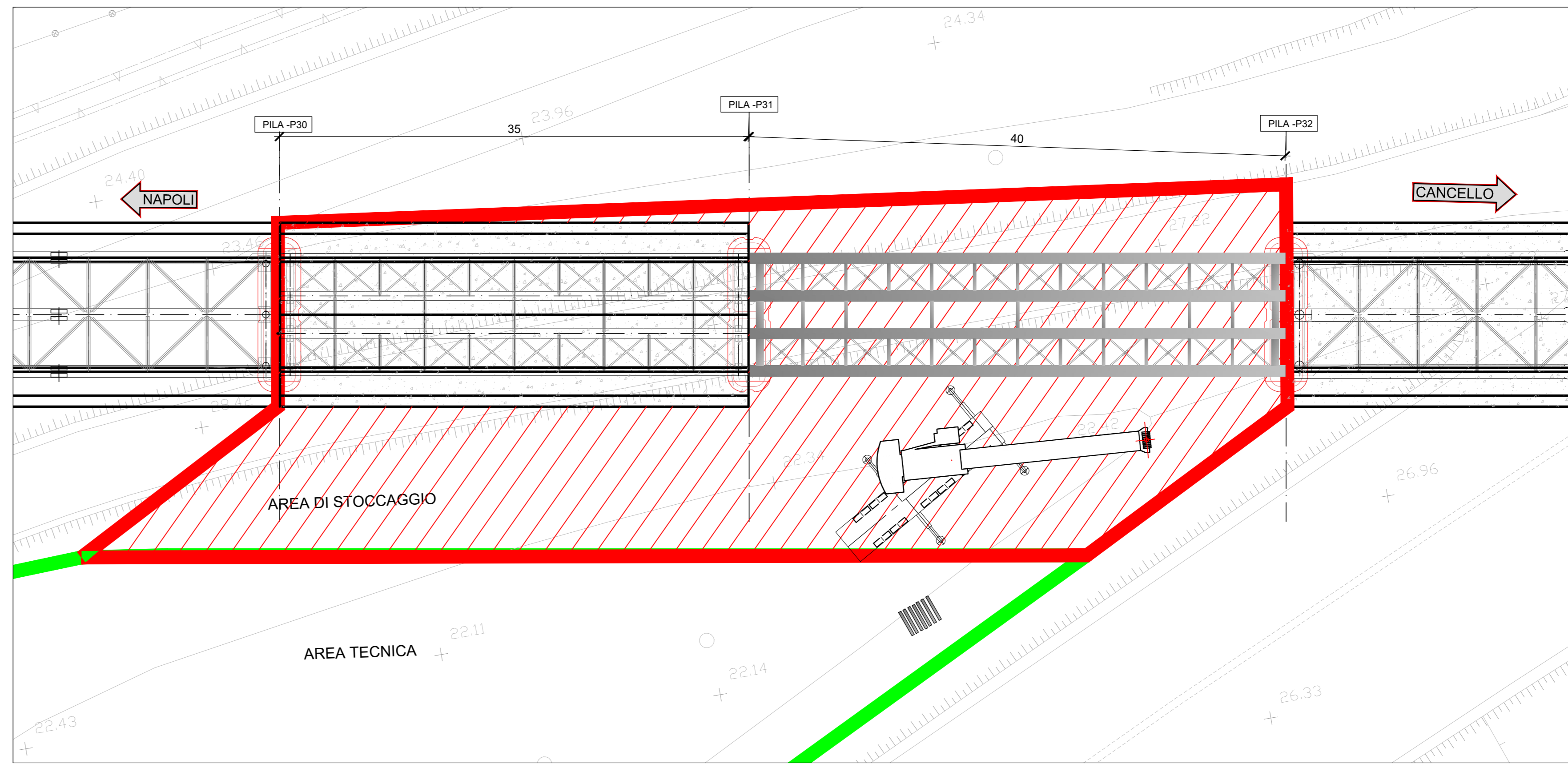


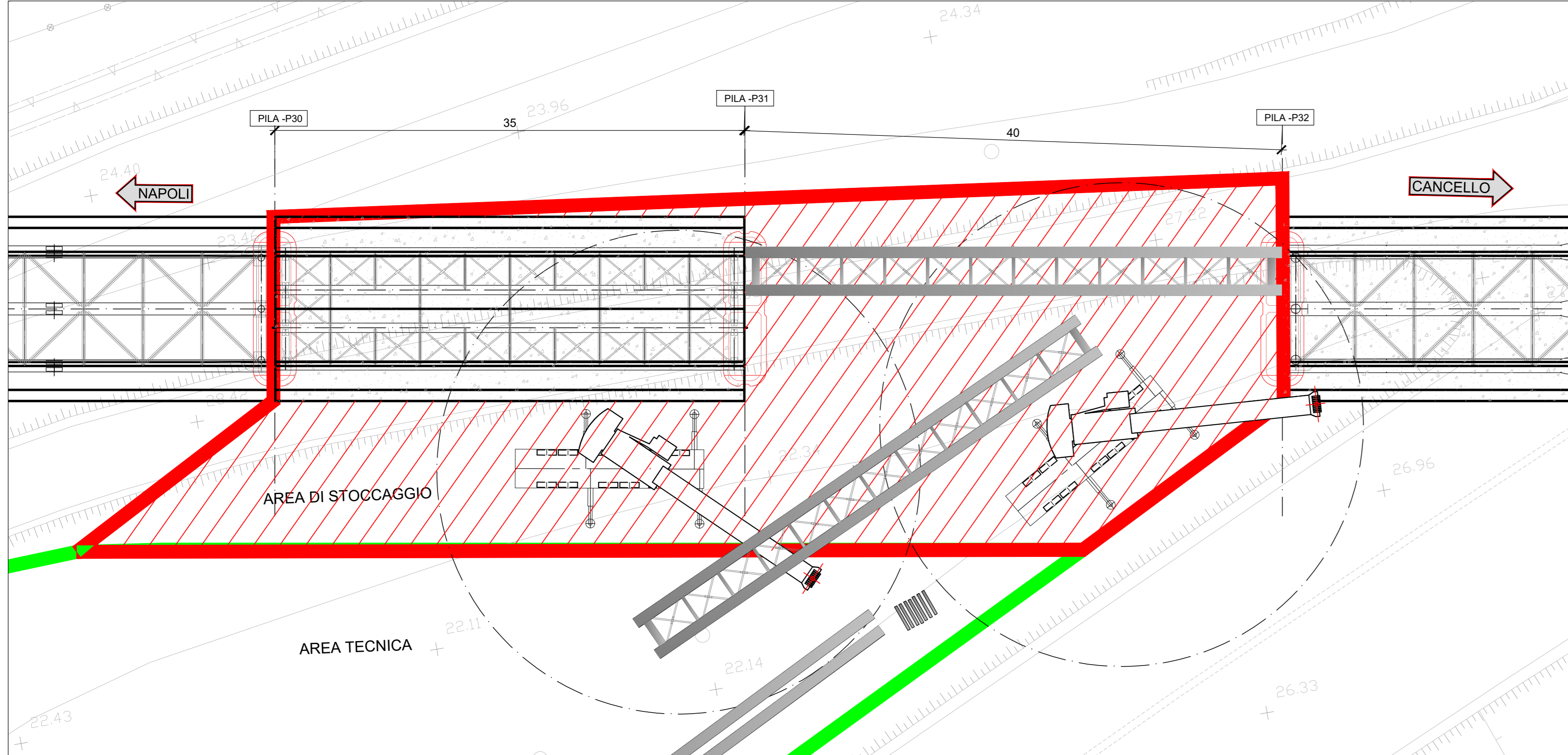
FASE 1 (scala 1:250)
 -ALLESTIMENTO AREA DI STOCCAGGIO
 -POSIZIONAMENTO COME DA PLANIMETRIA N°2 GRU 350 ton
 -ASSEMBLAGGIO MACROCONCIO E SOLLEVAMENTO A QUOTA DEFINITIVA



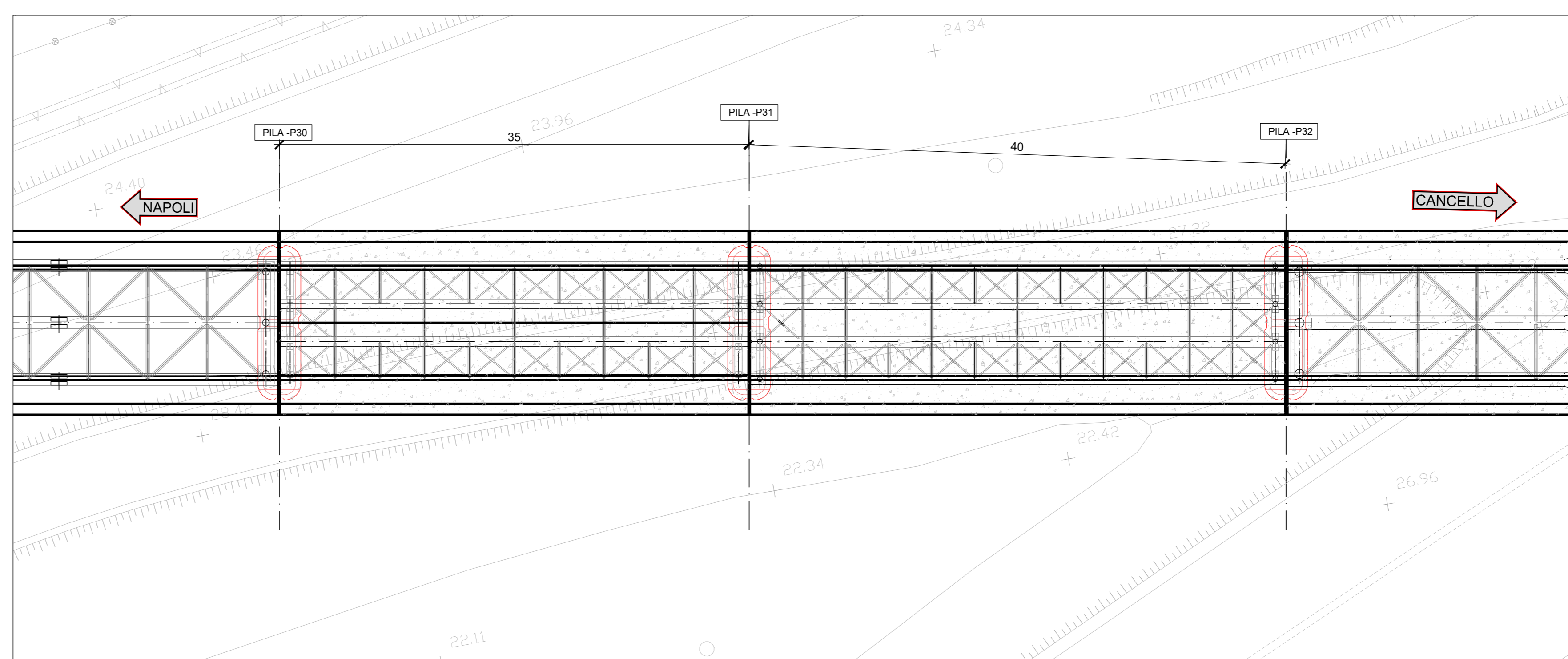
FASE4 (scala 1:250)
 -MONTAGGIO ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA I 2 MACROCONCI POSIZIONATI (DIAFRAMMI ,CONTROVENTI)



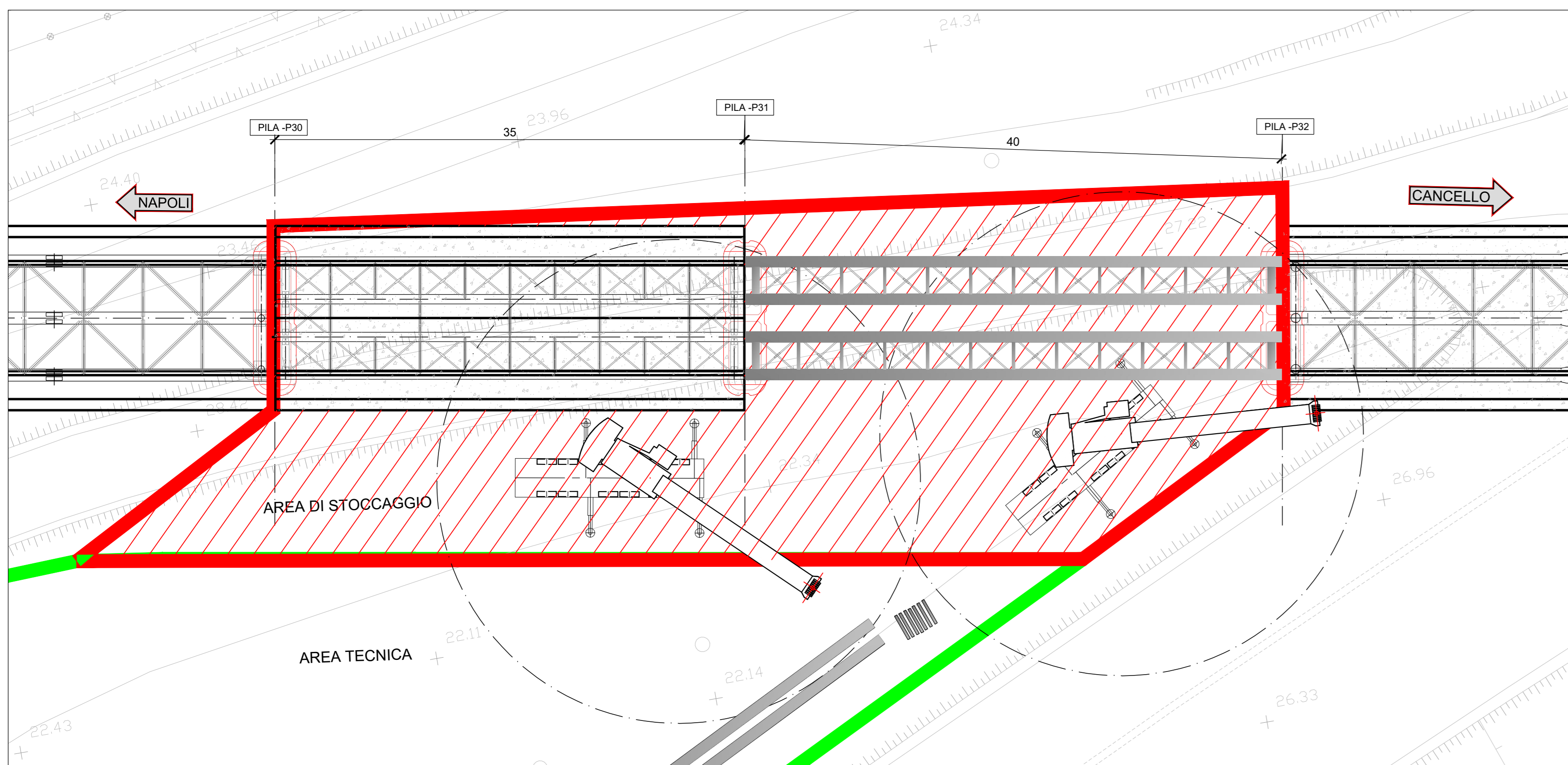
FASE 2 (scala 1:250)
 -ASSEMBLAGGIO 2° MACROCONCIO IN POSIZIONE PER SOLLEVAMENTO



FASE 5 (scala 1:250)
 -POSA PREDALLE ,GETTO SOLETTA E DISPOSIZIONE ARREDI



FASE3 (scala 1:250)
 -SOLLEVAMENTO CON 2 GRU 2° MACROCONCIO E POSIZIONAMENTO A QUOTA DEFINITIVA



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

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

APPALTATORE:  **salini impregilo**  **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  **SYSTRA**  **SOTECNI**  **ROKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO,
IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE,
NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
 VI - VIADOTTI
 VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490,66
 IMPALCATI
 IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 40 M
 SCHEMA DI VARO IMPALCATO P31/P32

| | |
|-------------------------------------|--|
| APPALTATORE | PROGETTAZIONE |
| DIRETTORE TECNICO Ing. A. PANISI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF1M | 00 | E | ZI | AZ | VI0137 | 001 | A | VARIE |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A | EMISSIONE | | 14/09/18 | | 15/09/18 | | 15/09/18 | | 15/09/18 |

File: IF1M 0.0.E.ZZ.AZ.VI.01.3.7.001-A.DWG n. Ediz: