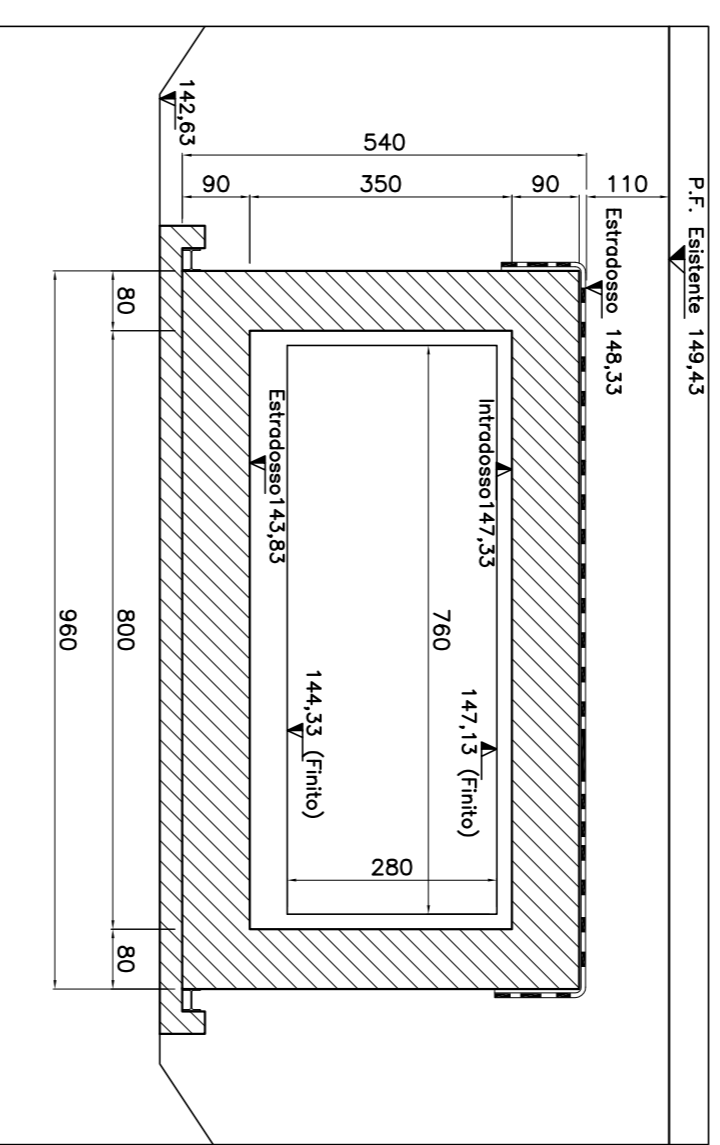
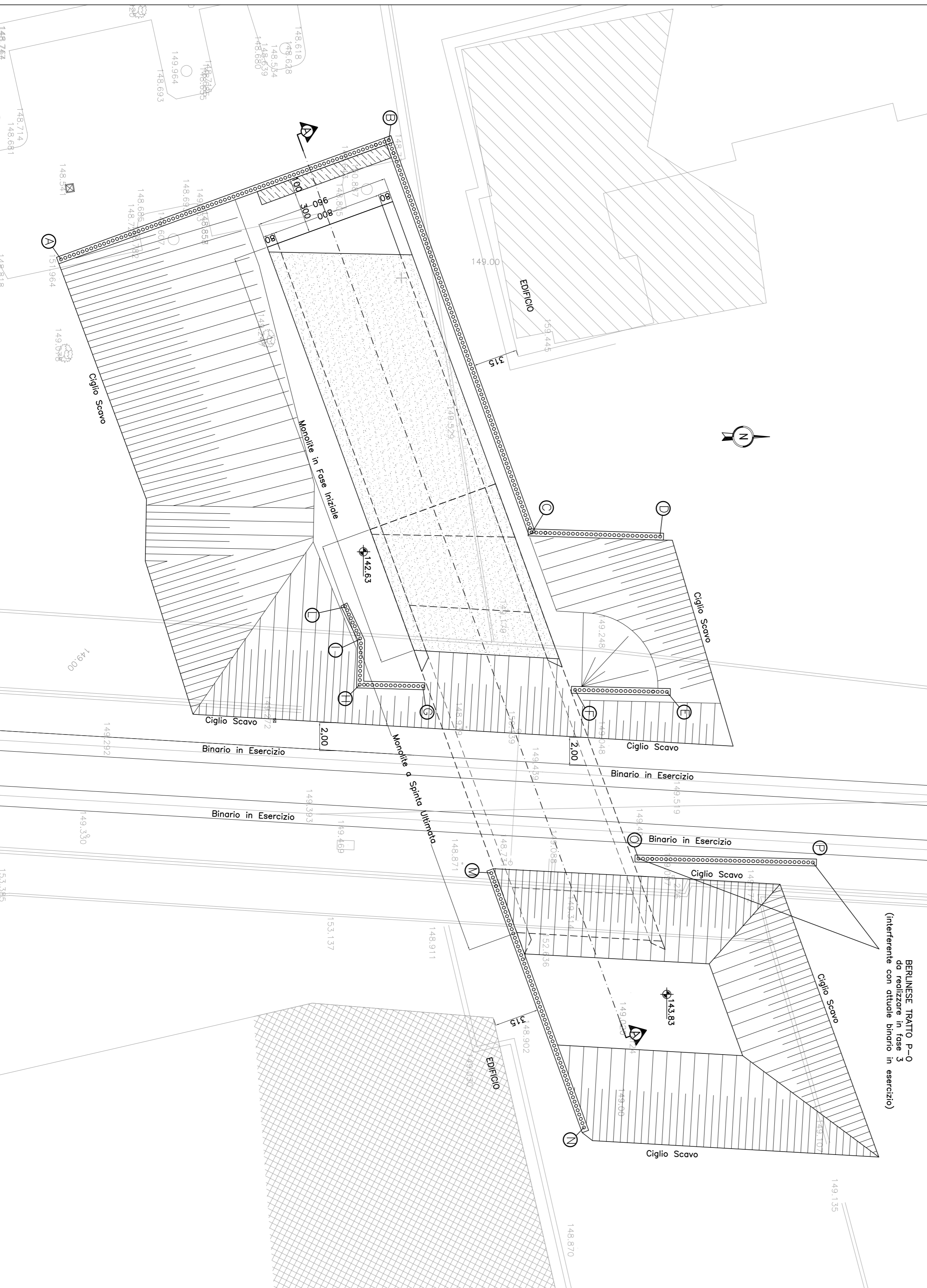


MONOLITE IN FASE DI SPINTA  
SEZ. A - A  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE  
MONOLITE  
Scala 1:100



PLANIMETRIA  
MONOLITE  
Scala 1:200

**CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'**

- X04 Calcestruzzi a Vista in Ambienti Urbani
- X01 Calcestruzzi esposti a spruzzi d'acqua contenente cloruri
- X12 Calcestruzzi esposti a pioggia, gelo ed agenti disgelanti

**MATERIALI**

- Calcestruzzo per magrone C12/15 (ex Rck 15 N/mm<sup>2</sup>)
- Calcestruzzo per Strutture Classe min. C32/40 (ex Rck 400 daN/cm<sup>2</sup>)
- Massimo rapporto A/C 0,50 - Classe min. di consistenza min. S4
- Acciaio per opere in c.a. B450C (ex FeB 44k)

**NOTE**

- Salvo diversa indicazione le quote altimetriche sono espresse in m.
- Salvo diversa indicazione le misure sono espresse in cm.
- Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere dopo il tracciamento dei binari
- Per interferenze con sottoservizi vedi elaborati specifici

**Regionelombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**

**NORD\_ING**

|                  |               |               |                      |                 |              |          |       |
|------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------|--------------|----------|-------|
| CODICE COMMISERA | PROGETTAZIONE | D.P.R. SCALAB | PROGRESSIVO EMBOSIMO | CATEGORIA OPERA | NUMERO OPERA | VERSIONE | SCALA |
| R09              | D             | e             | 231                  | 0A              | 02           | R0       | Varie |

STAZIONE UNIFICATA DI CORMANO - CUSANO MILANINO  
Progetto Definitivo

BANCHINE, ACCESSI E SOTTOPASSO CICLOPEDONALE DI STAZIONE STRUTTURE  
Monolite Fossa di Viro

| Revisióni | Data      | Descrizione     | Redatto | Controllato |
|-----------|-----------|-----------------|---------|-------------|
| 3         | -         | -               | -       | -           |
| 2         | -         | -               | -       | -           |
| 1         | -         | -               | -       | -           |
| -         | Set. 2010 | PRIMA EMISSIONE | -       | -           |

|                 |                                |              |           |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-----------|
| NORD_ING        |                                | FERROVIENORD |           |
| Proprietà       | Collaborazione                 | RIPARTI      | CONTRATTI |
| <b>NORD_ING</b> | Ing. Antonio BRUNO             | PROGETTO     | PROGETTO  |
|                 | STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE    | CONTRATTO    | PROGETTO  |
|                 | S.S. Padana Sudorom, 38/V      | PROGETTO     | PROGETTO  |
|                 | email: ing.antonio@nording.com | PROGETTO     | PROGETTO  |

|                                  |      |     |
|----------------------------------|------|-----|
| FILE: R09D0310A02 StradaViro.dwg | DATA | NO. |
|                                  |      |     |