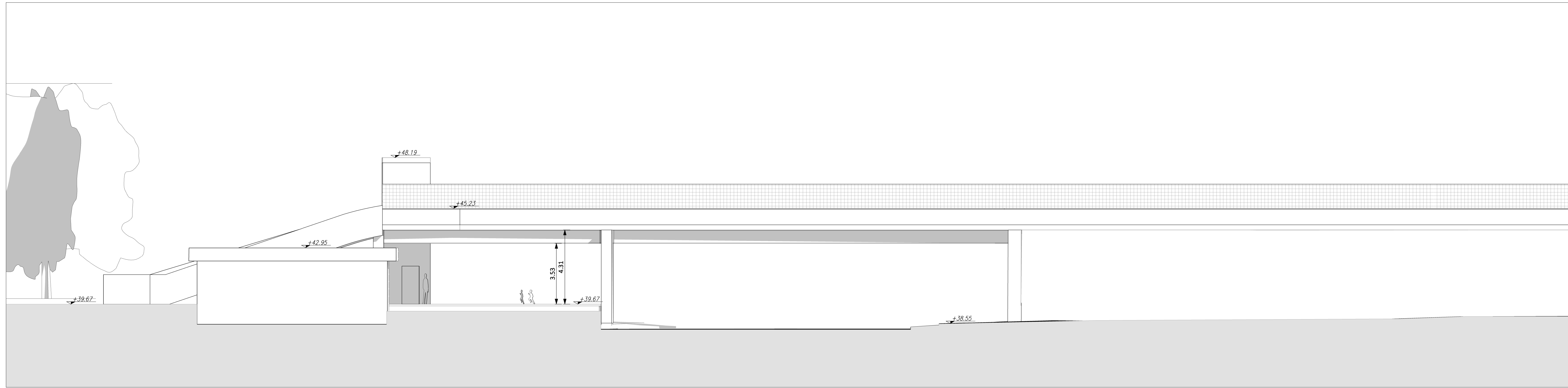
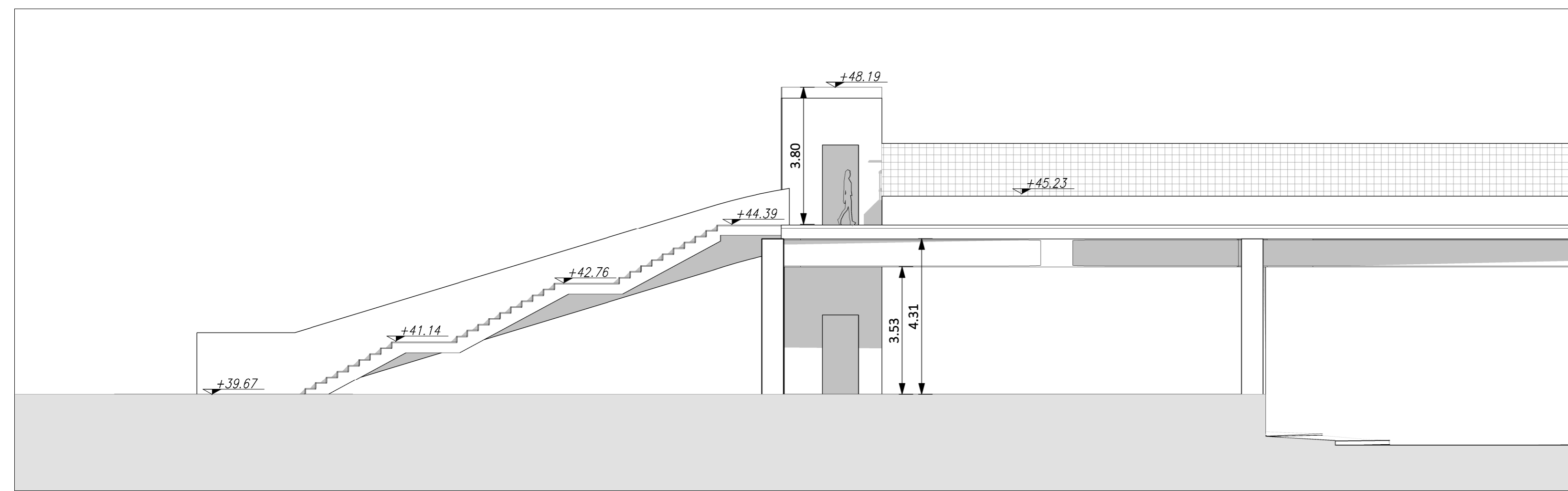


SEZIONE 1-1  
Scala 1 : 100



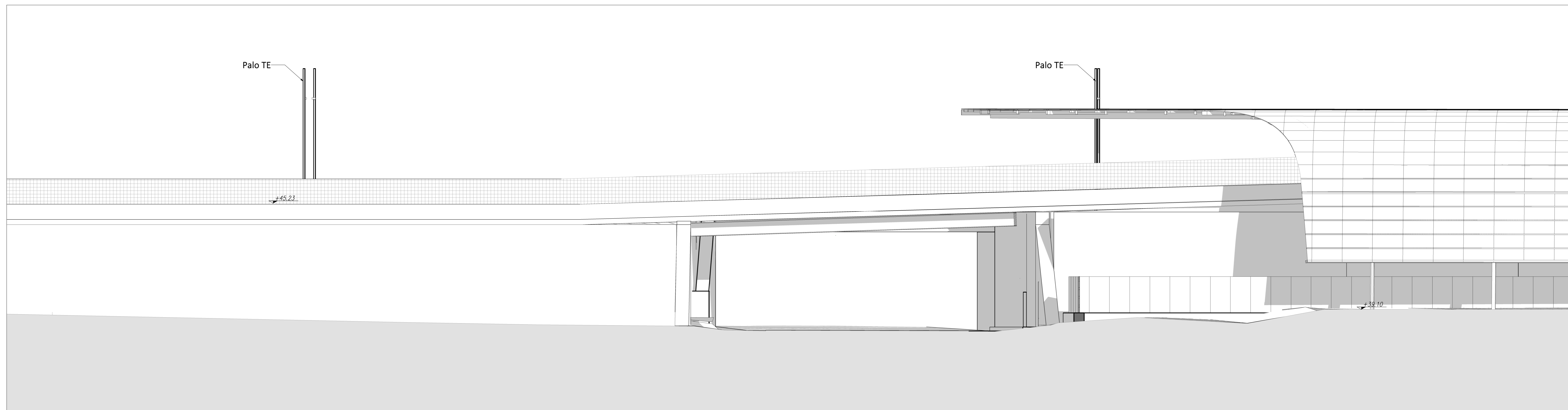
SEZIONE 2-2  
Scala 1 : 100



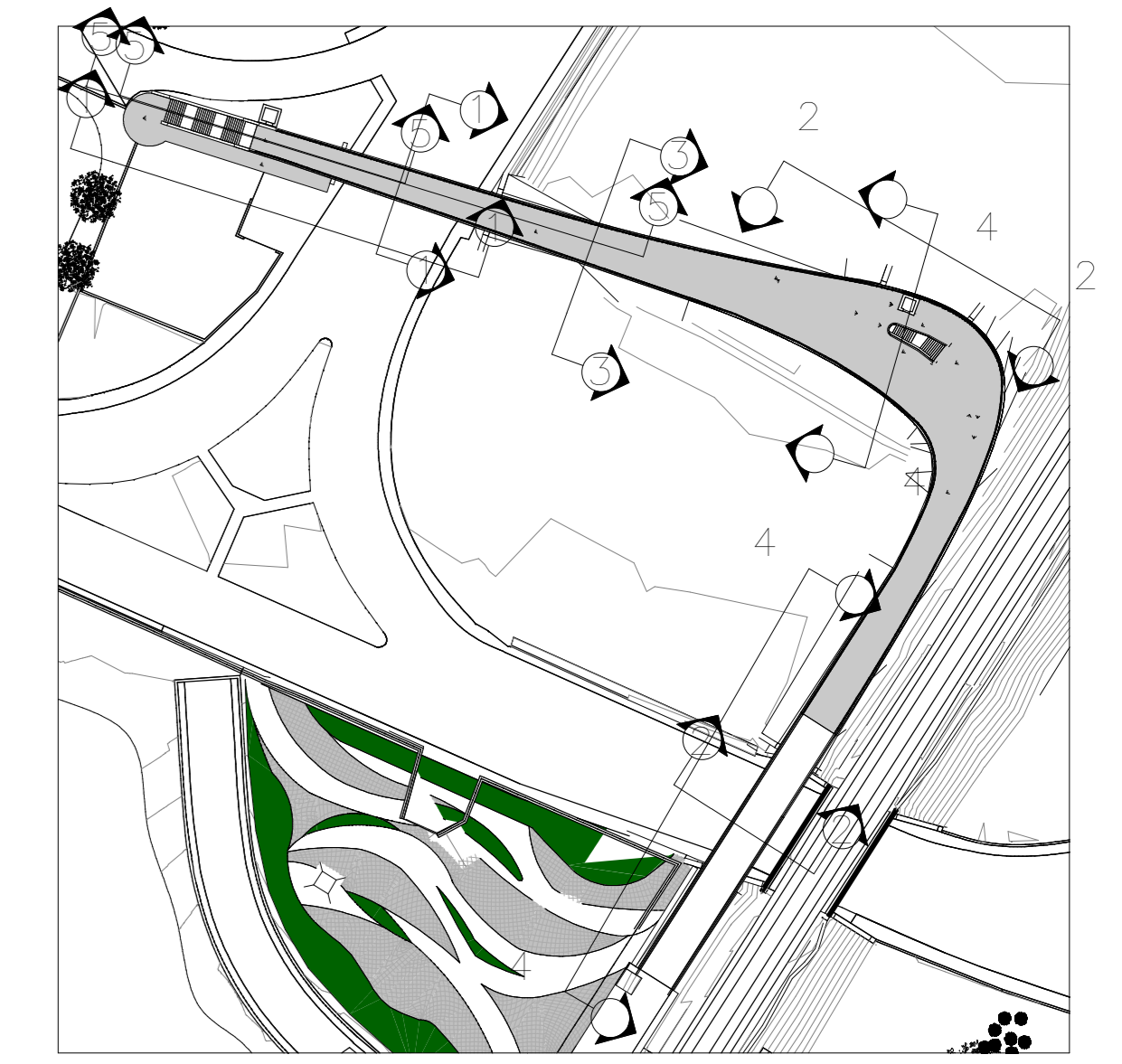
SEZIONE 2-2  
Scala 1 : 100



SEZIONE 3-3  
Scala 1 : 100



SV\_keyplan - sezioni e prospetti  
Scala 1 : 1000



COMMITTENTE  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA

Proprietario

PROGETTAZIONE

MANDATARIA

**NET ENGINEERING**  
NET ENGINEERING S.P.A.

MANDANTE (ex present)

**Alpina**  
ALPINA S.P.A.

**CORIP**  
CORIP S.R.L.

**PROGIN**  
PROGIN S.P.A.

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
**NUOVA FERMATA DI FIRENZE GUIDONI**

Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica della nuova fermata di Firenze Guidoni

ARCHITETTONICO

Passerella - Sezioni e prospetti

Scala 1:100

|          |        |       |     |           |     |            |      |       |    |    |           |     |      |   |
|----------|--------|-------|-----|-----------|-----|------------|------|-------|----|----|-----------|-----|------|---|
| PROGETTO | 315322 | STATO | S10 | REDAZIONE | PIF | DIR. OPER. | SVAR | OPERA | PY | 00 | PROSPETTI | 001 | REV. | A |
|----------|--------|-------|-----|-----------|-----|------------|------|-------|----|----|-----------|-----|------|---|

| Rev. | Descrizione      | Redatto            | Data     | Verificato         | Data     | Approvato          | Data     | Autore             | Data     |
|------|------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|
| A    | Emissione finale | <i>[Signature]</i> | 09/11/22 | <i>[Signature]</i> | 09/11/22 | <i>[Signature]</i> | 09/11/22 | <i>[Signature]</i> | 09/11/22 |

|                    |          |              |             |             |
|--------------------|----------|--------------|-------------|-------------|
| POSIZIONE ARCHIVIO | LIBRERIA | SEDE TECNICA | NUMERO DOC. | NUMERAZIONE |
|                    | L490     | - - - -      |             |             |