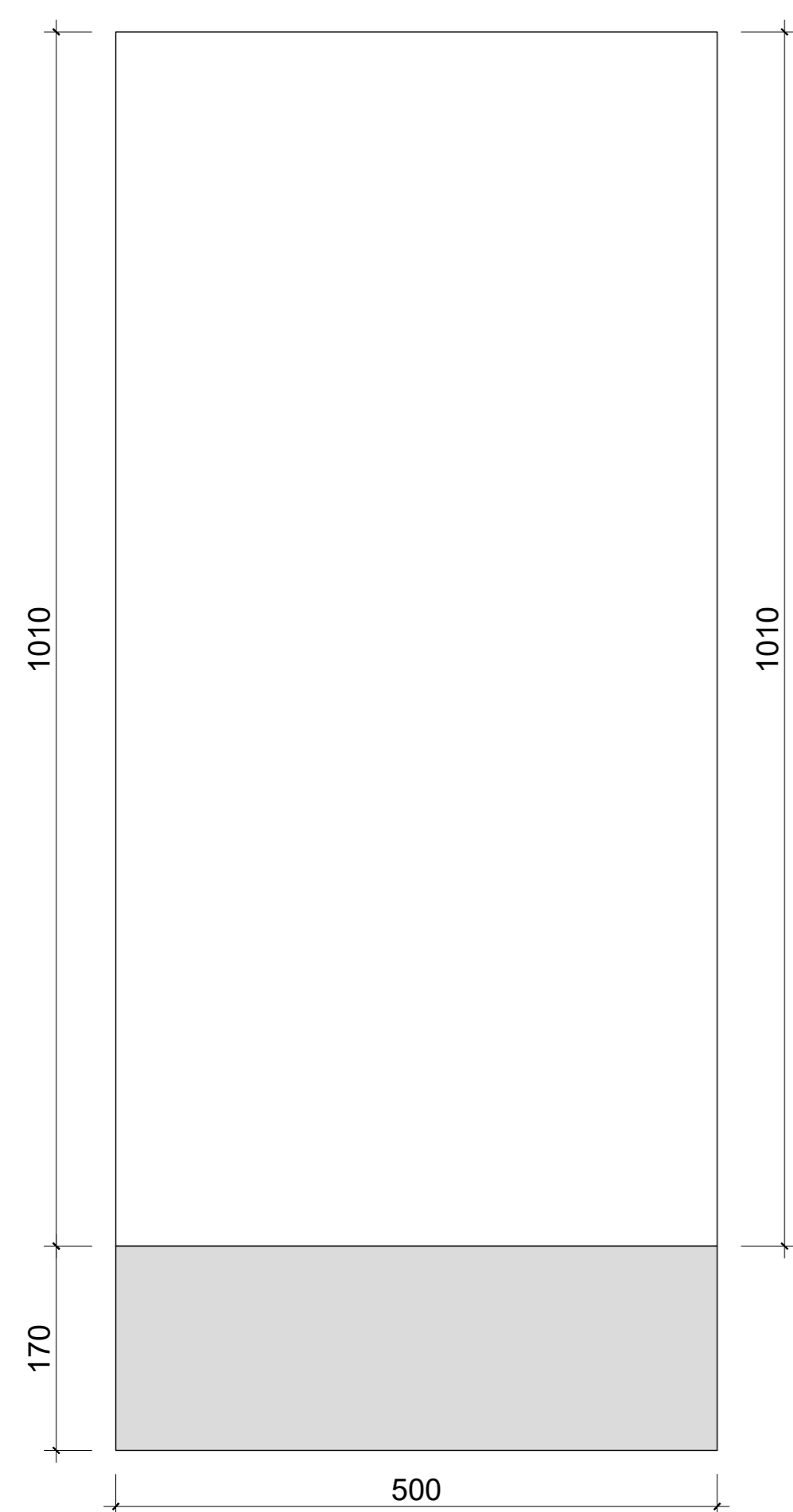
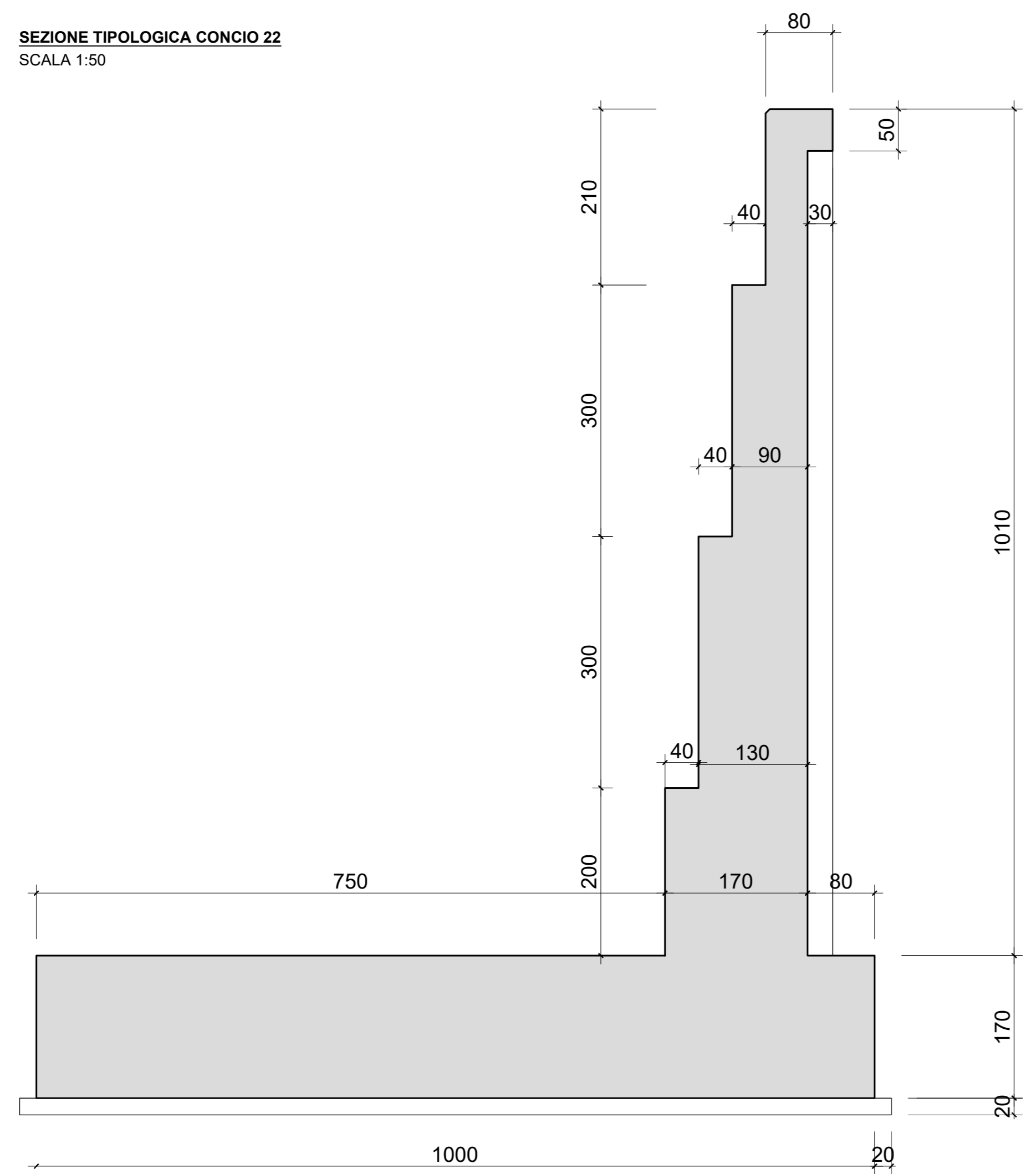


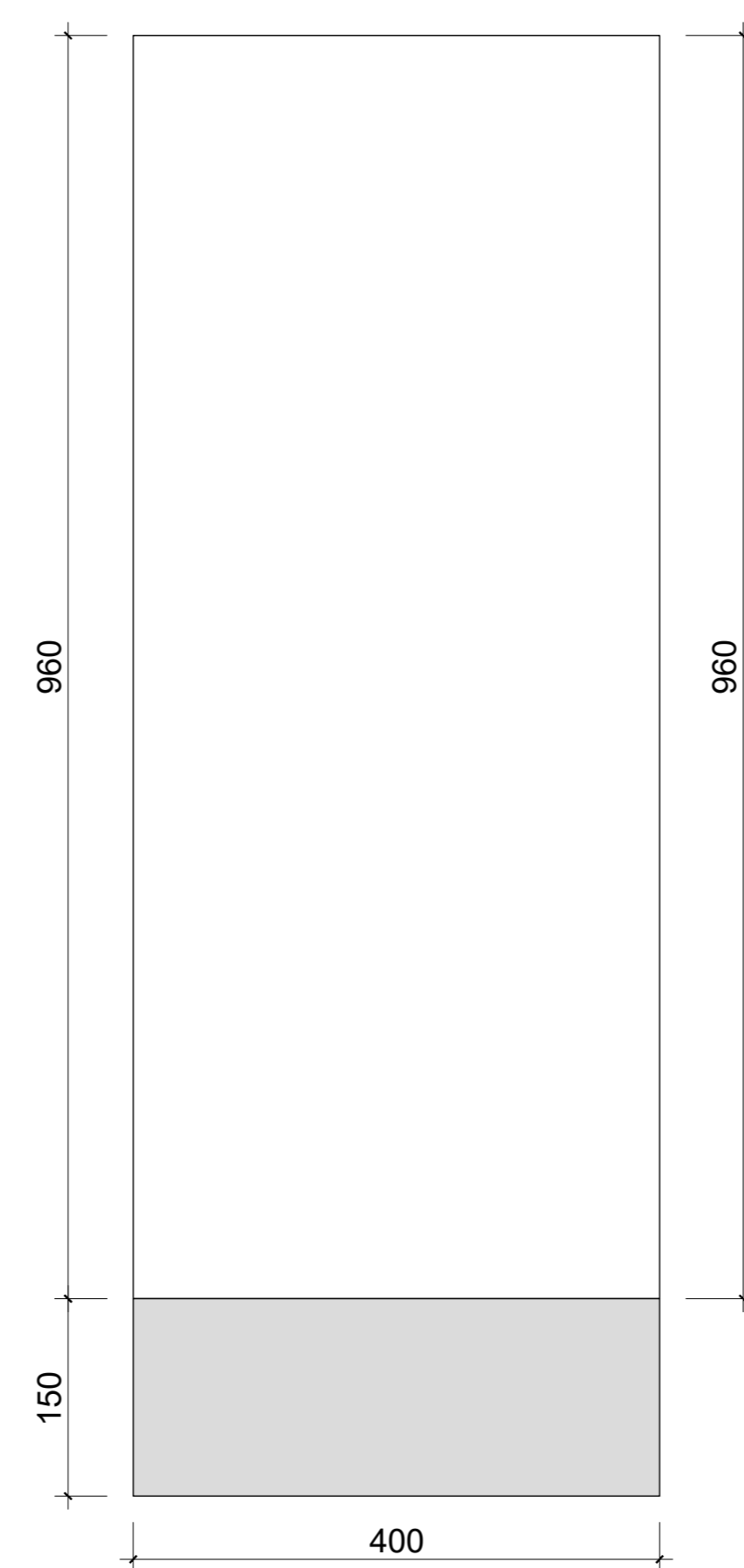
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 22  
SCALA 1:50



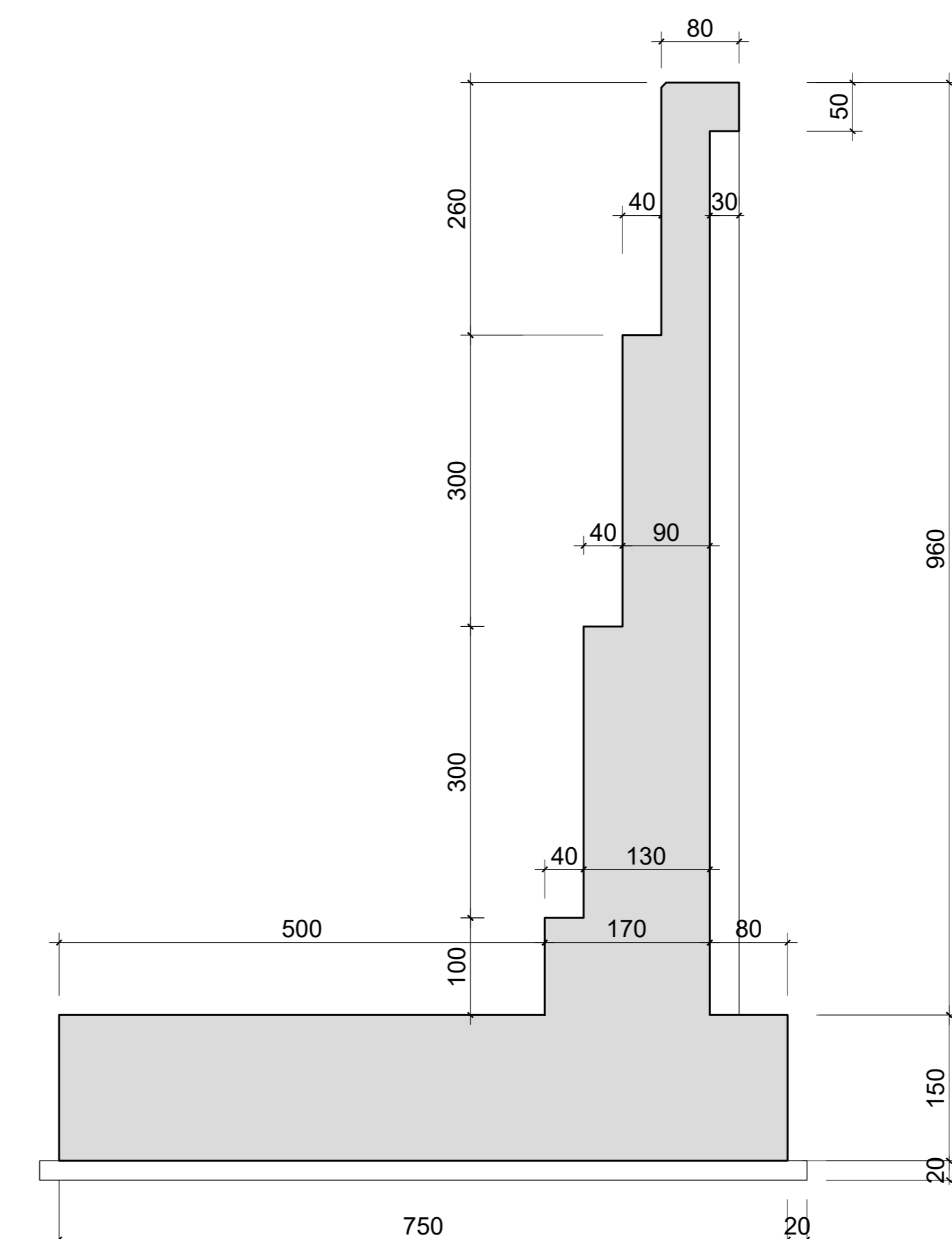
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 22  
SCALA 1:50



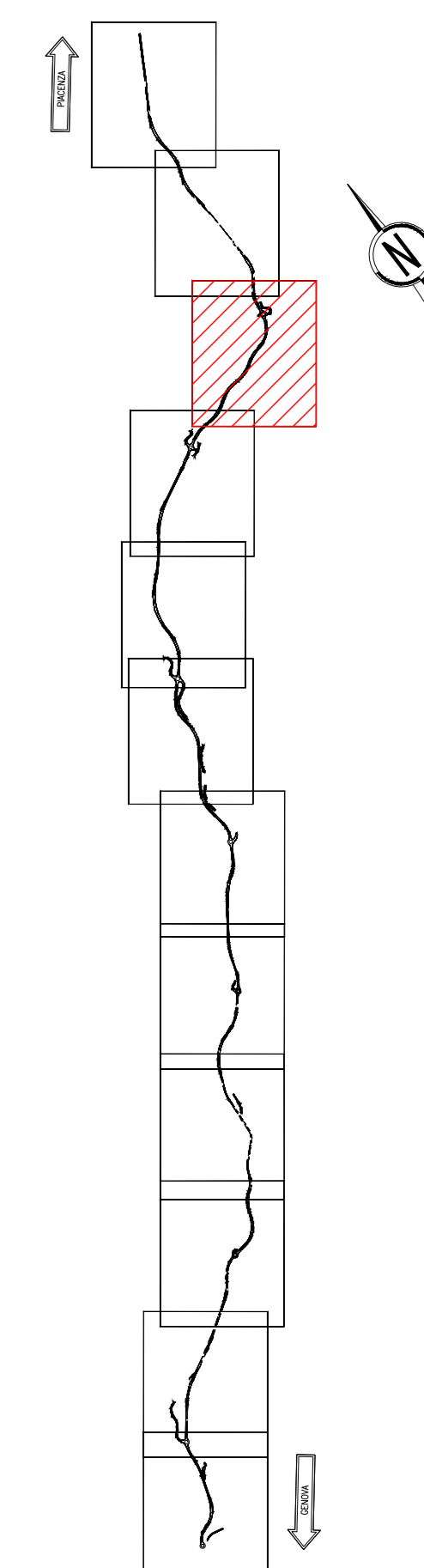
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 23  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 23  
SCALA 1:50

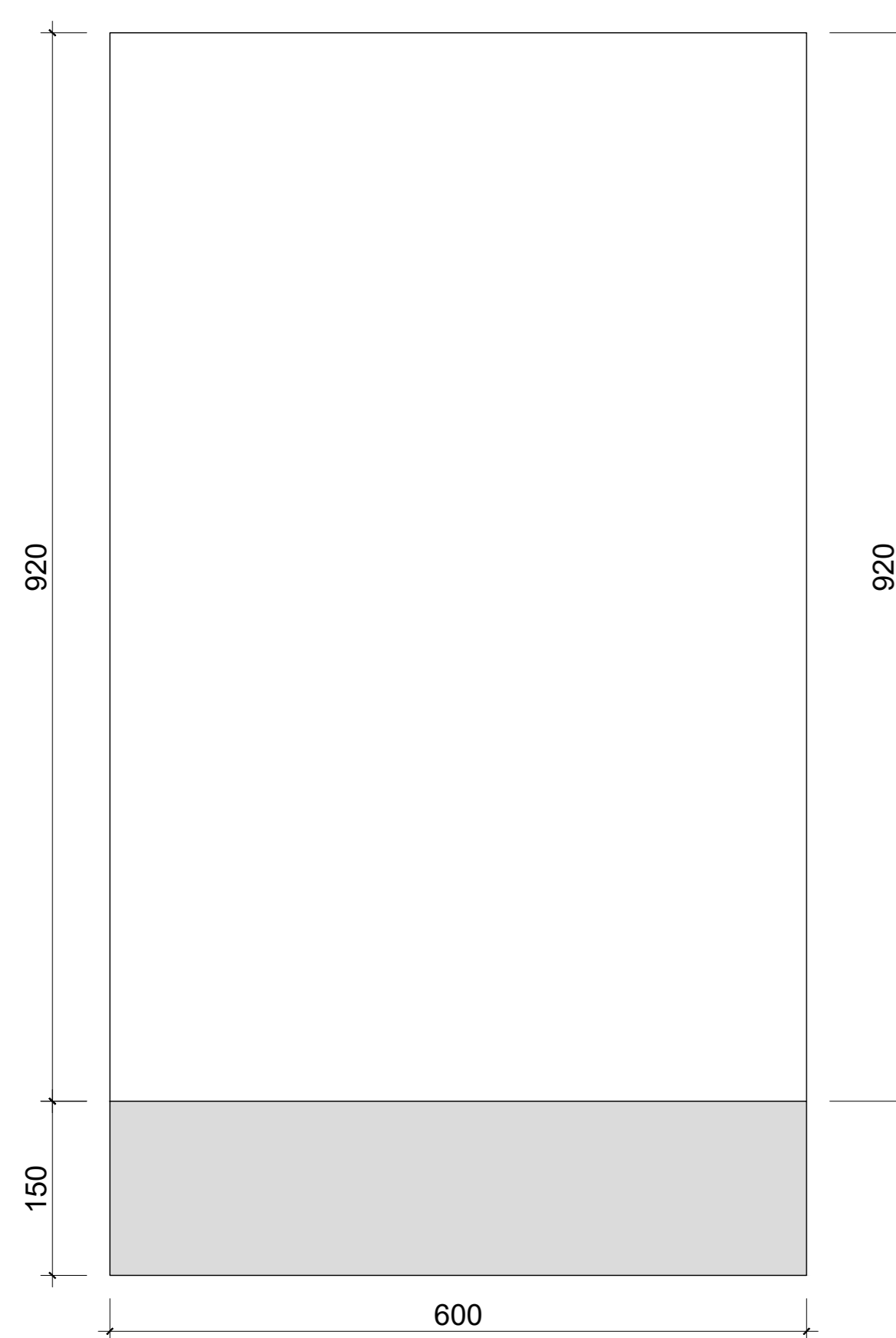


KEY PLAN  
SCALA 1:25000

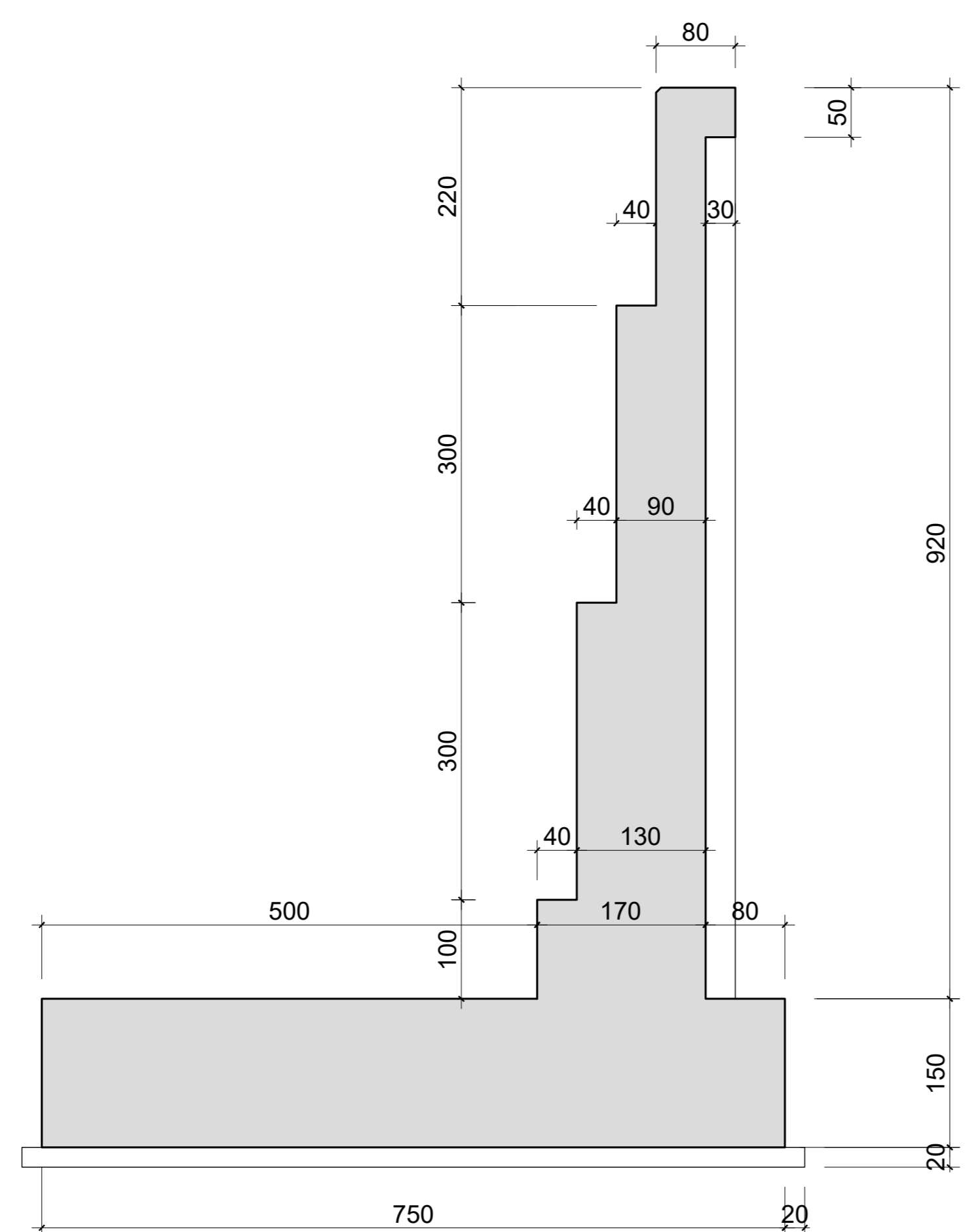


| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI                                   |                   |
|---|-------------------|
| PER LA PLANIMETRIA E IL PROSPETTO                             | T00OS24STRDI01-03 |
| PER LA RELAZIONE DI CALCOLO                                   | T00OS24STRRE01    |
| PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO | T00EG00GENPL01-12 |

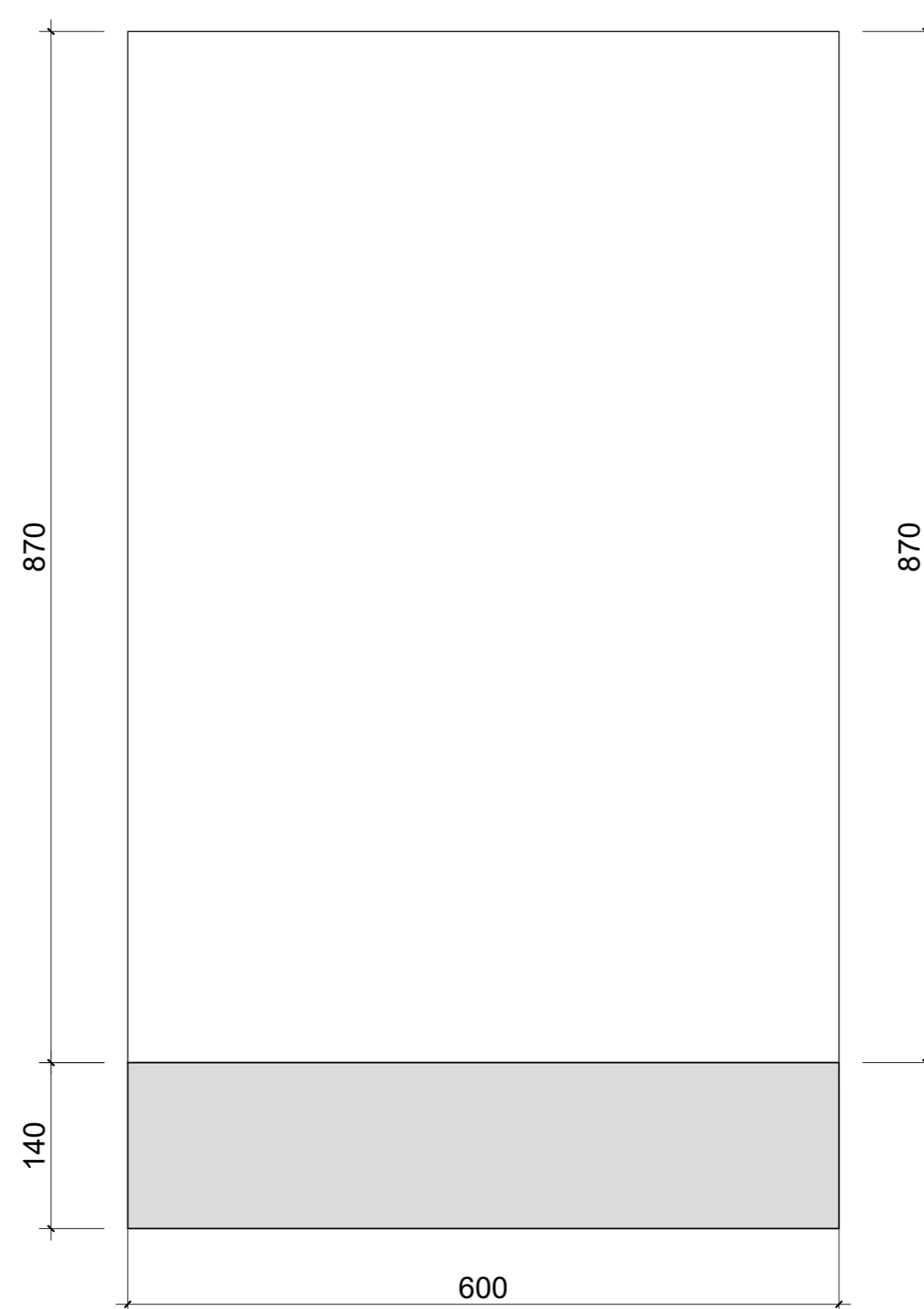
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 24  
SCALA 1:50



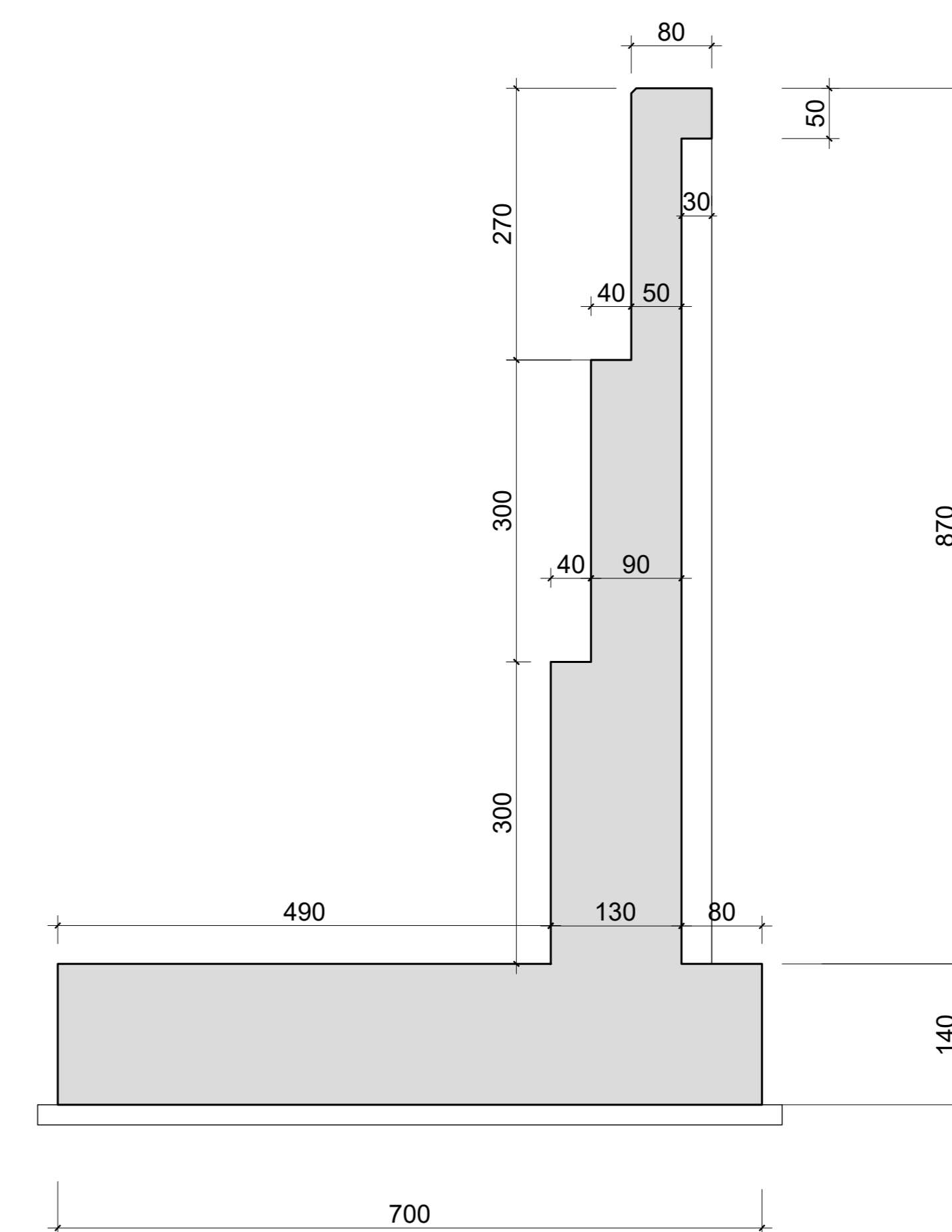
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 24  
SCALA 1:50



PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 25  
SCALA 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 25  
SCALA 1:50



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

| PROGETTAZIONE: ANAS DPPL   | SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: |
|--|------------------------------|
| I PROGETTISTI:<br>Ing. Anna Maria NUSARI<br>Ing. Anna Maria NUSARI<br>Ing. Anna Maria NUSARI |                              |
| IL GEOLOGICO:<br>Ing. Marco MARTINO  |                              |
| IL RESPONSABILE DEL SIA:<br>Ing. Luca ROSSETTI   |                              |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Ing. F. PASIELLA               |                              |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Anna Maria NUSARI                           |                              |
| PROTOCOLLO: _____ DATA: _____  |                              |

| I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI                     |                             |             |                              |
|--|-----------------------------|-------------|------------------------------|
| IC09 - OPERA DI SOSTEGNO 05 - ASSE 02 DA KM 0+107,88 A KM 0+309,31 |                             |             |                              |
| SEZIONI TIPOLOGICHE CONCII 22 - 25                                 |                             |             |                              |
| CODICE PROGETTO  | NOME FILE                   | REVISIONE   | SCALA:                       |
| BO0067   | IC09 - T00OS24STRST05_A.dwg | A           | VARIE                        |
| PROGETTO   | LIV. PROJ.                  | N. PROJ.    | CODICE ELAB.                 |
|  |                             |             |                              |
| C  |                             |             |                              |
| B  |                             |             |                              |
| A  | EMISSIONE                   | Aprile 2020 |                              |
| REV.   | DESCRIZIONE                 | DATA        | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |