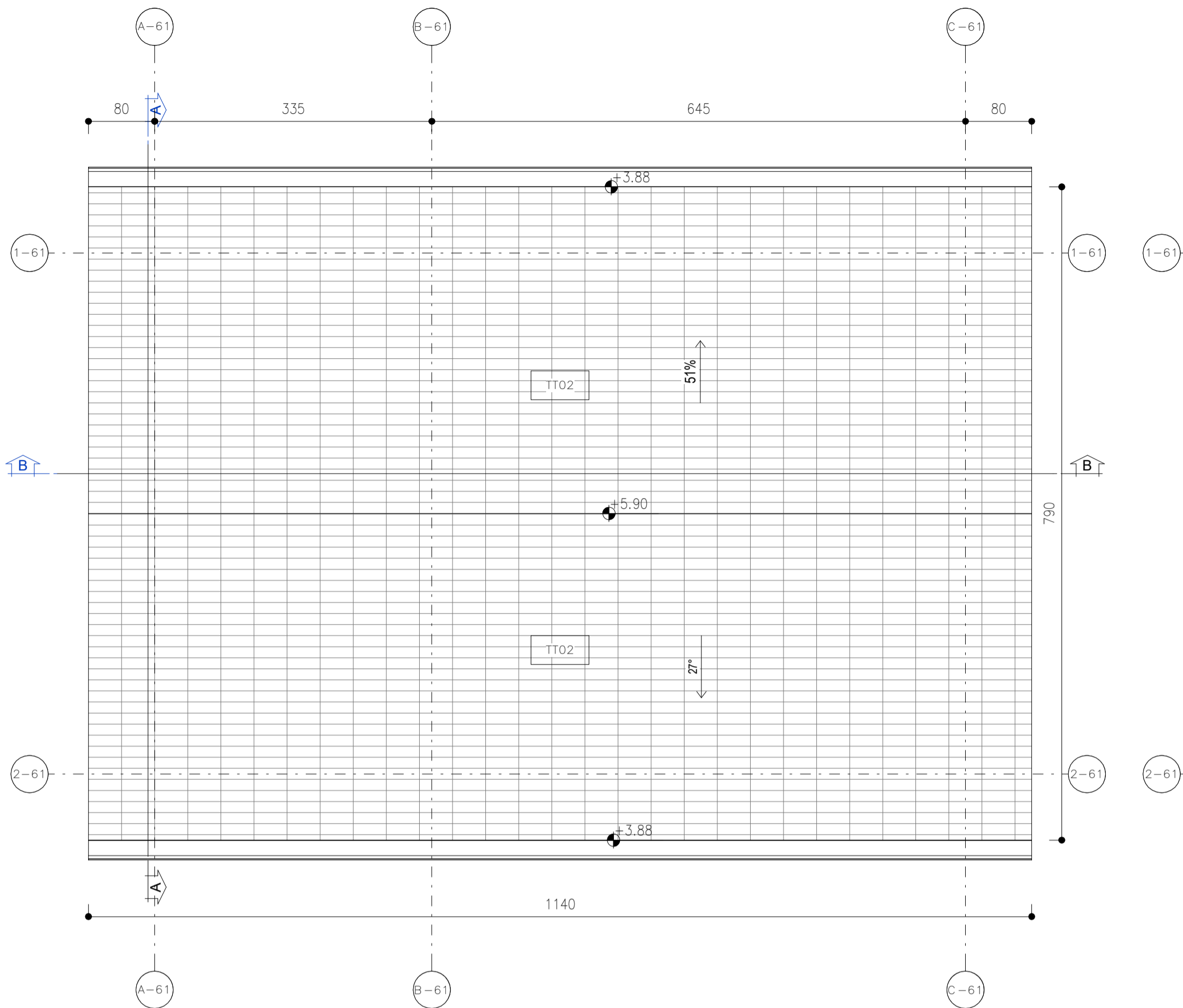


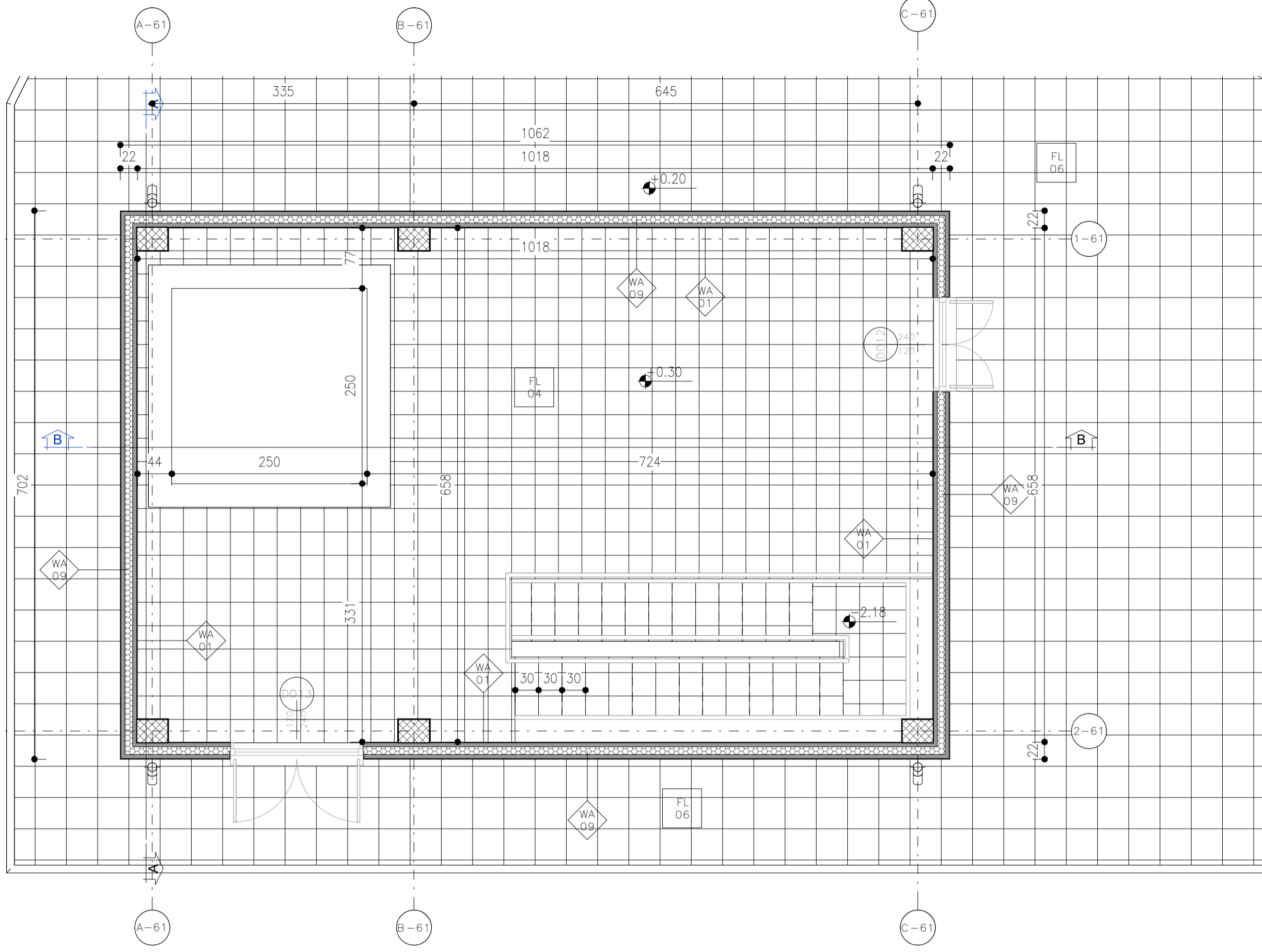
Pianta Copertura

SCALA 1 : 50



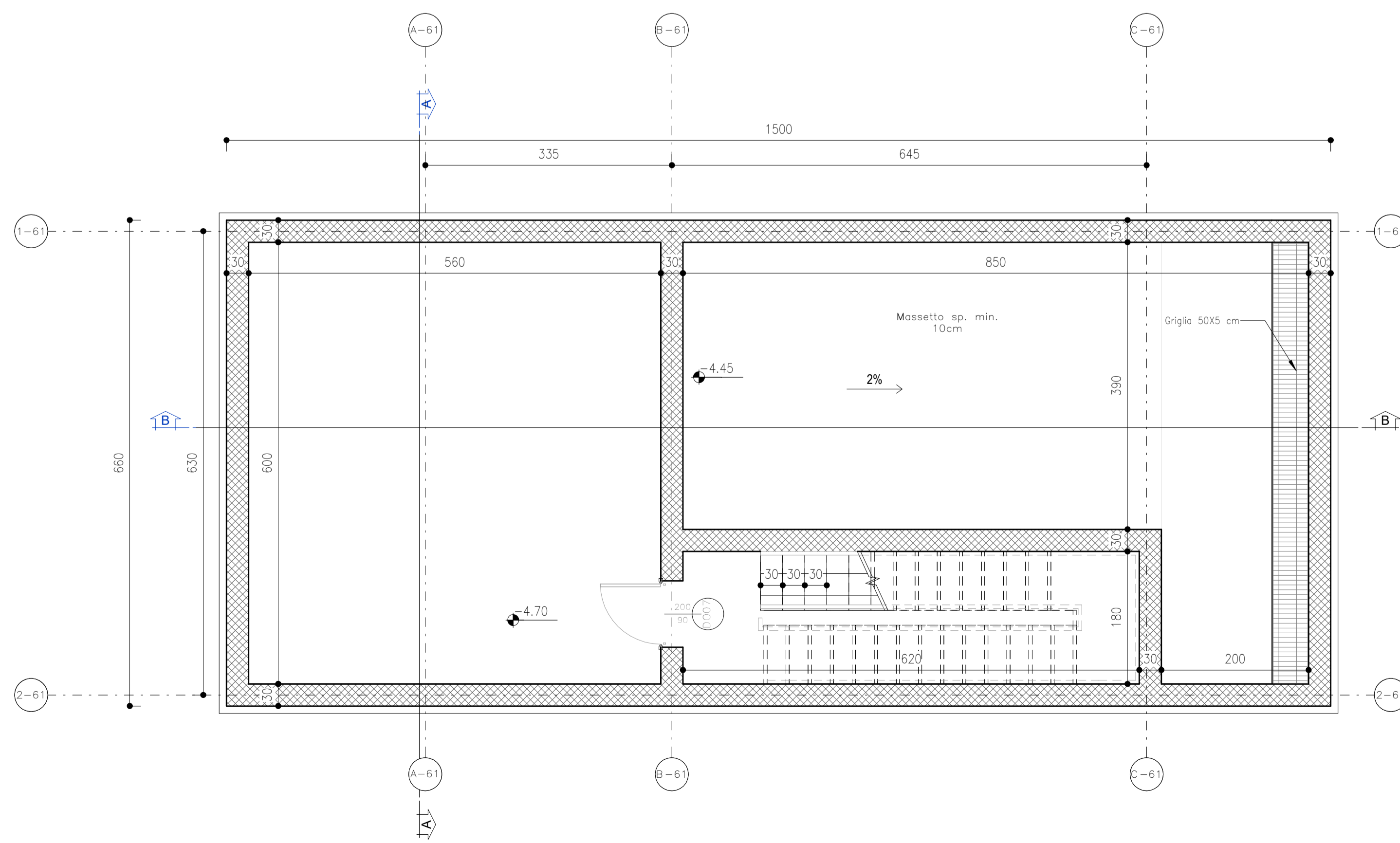
Pianta Piano Terra

SCALA 1 : 50



Pianta Piano Interrato

SCALA 1 : 50



NOTA:
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piazzale a +534.00 m.

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|--|--|
| Legenda Muri | | WA 08 Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120, sp. 18cm WA 01 Intonaco e Tinta sp. 1cm WA 02 Tramezzo interno con forati sp. 8cm WA 03 Tramezzo interno con forati sp. 18cm WA 04 Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120, sp. 22cm WA 05 Rivestimento in piastrelle 20x20 h2.20 sp. 2.50cm WA 06 Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibracompresso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 29cm WA 07 Parete interna in cartongesso sp. 12.5cm | | WA 08 Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120, sp. 18cm WA 09 Parete costituita da pannelli prefabbricati coibentati in cls sp. 20cm WA 10 Rivestimento in porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 4cm WA 11 Parete esterna con blocchi cavi in cemento vibracompresso, rivestimento esterno in lastre di porfido fissate con zanche di ancoraggio, sp. 24cm WA 12 Parete esterna a cappotto REI 120 con blocchi in termolaterizio, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (densità 25kg/m ³), tavole in laterizio sp. 8 cm e intonaco esterno sp. 1.5 cm - sp. totale 50 cm WA 13 Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 90 - sp. totale 22 cm WA 14 Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120 - sp. totale 28 cm | |
| Legenda Pavimenti | | FL 05 Pavimentazione esterna realizzata con Marmette in cls vibracompresso 30x30 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm FL 01 Pavimento a getto di tipo industriale, costituito da strato di usura eseguito su sottofondo in conglomerato cementizio dato fresco su soletta e premiscelato di quarzo sferoidale e cemento alle a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e acque, sp. 40cm FL 02 Pavimento sopraelevato con plenum 47 cm posto su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (33kg/m ³) sp. 8 cm, soletta in cls 25 cm, tot sp. 85cm FL 03 Pavimento costituito da piastrelle in gres con allettamento in cls alleggerito e massetto portapianti con argilla espansa o perlite sp. tot 15 cm, pasta su vespaio aerato di 45 cm a suo volta poggiante su soletta in c.a. tot sp. 90 cm FL 04 Pavimento realizzato con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale costituite conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscruccolevole resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, di dim 30x30cm e sp. non inferiore a 2cm c.a. poste in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio aerato realizzato con igloo a sua volta poggiante su soletta in c.a. | | FL 05 Pavimentazione esterna realizzata con piastrelle in cemento pressato dim. 40x40 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm FL 06 Due metri di lineeggiatura con idropittura lavabile a scelta delle Ferrovie previa stuccatura dei giunti FL 07 Pavimento piano terra costituito da doppio vespaio aerato di cui il primo realizzato con igloo sp. 50 cm e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, poggiante su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato con igloo sp. 35 cm e spessore totale 105 cm FL 08 Basamento in CLS spessore totale 145cm FL 09 Piazzale esterno costituito da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm FL 10 Pavimento sopraelevato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespaio aerato realizzato con igloo sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm | |
| Legenda Tetti | | TT01 Copertura inclinata/piana con quadrotti di cls sp.2cm posti su massetto delle pendenze in cls alleggerito sp.5cm, guaina impermeabilizzante ardesiata, strato di isolante sp.5 cm e barriera al vapore TT02 Copertura a falda tegole marsigliesi in laterizio poste su guaina impermeabilizzante ardesiata e massello in cls alleggerito sp. 4 cm, strato coibentante in EPS (densità 25 kg/m ³) sp. 12 cm | | Legenda Porte DO 12 Porta simmetrica antipanico 1.20x2.40 DO 01 Porta interni doppia 2.00x3.00 DO 13 Porta simmetrica antipanico 1.70x2.40 DO 02 Porta interni singola 0.90x2.00 DO 14 Porta esterni singola 0.90x2.00 DO 03 Porta interni singola 0.90x3.00 DO 15 Porta esterni doppia 1.60x2.40 DO 04 Porta REI doppia 1.20x2.35 DO 16 Porta esterni doppia 2.00x2.40 DO 05 Porta REI doppia 1.60x3.00 DO 17 Porta esterni doppia 2.40x3.00 DO 06 Porta REI doppia 2.00x3.00 DO 18 Porta Garage 3.00x3.00 DO 07 Porta REI singola 0.90x2.00 DO 19 Porta Garage 3.60x4.50 DO 08 Porta REI singola 0.90x3.00 DO 20 Porta Garage 4.00x4.50 DO 09 Porta REI singola 1.20x3.00 DO 21 Porta Garage 4.60x5.40 DO 10 Porta interni singola antipanico 0.80x2.10 DO 22 Porta simmetrica antipanico 1.30x2.40 DO 11 Porta interni asimmetrica antipanico 1.10x2.20 DO 23 Porta simmetrica antipanico 2.00x2.40 | |
| Legenda Finestre | | WI 01 Finestra 0.70x1.20 WI 02 Finestra 0.90x0.90 WI 03 Finestra 1.00x1.20 WI 04 Finestra 2.00x1.20 WI 05 Finestra 4.75x0.60 WI 06 Finestra 4.75x1.00 WI 07 Finestra 6.00x0.90 WI 08 Finestra 7.00x0.60 WI 09 Finestra 7.00x1.00 WI 10 Finestra 1.10x0.80 | | | |

QUANTITÀ SERRAMENTI

| | | | | | |
|---------------|---------|-------------------|--------|--------------|---------|
| Porte esterne | 6.96 mq | Porte REI singole | 1.8 mq | Finestratura | 1.89 mq |
|---------------|---------|-------------------|--------|--------------|---------|



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: rebuild | Impenia | CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANT: PINI ITALIA | GDP GEOMIN | ALFERR | SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO DOGHERA & C.

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO
Fabbricati tecnologici - Finestra di Funes - Fabbricato AI
Architettonici - Piante

| | |
|--|-------------------------|
| APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Pietro Gianvecchio</i> | SCALA: 1 : 50 |
|--|-------------------------|

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IB0U | 1B | EZZ | PB | FA0610 | 001 | B | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|--|---------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| A | Emissione | A. Sura | 17/01/2022 | L. Paone | 18/01/2022 | D. Buttafoco (Dolomiti) | 19/01/2022 | IL PROGETTISTA P. Casino |
| B | Emissione a seguito di indicazioni Committenza | G. Papa | 18/07/2022 | L. Paone | 19/07/2022 | D. Buttafoco (Dolomiti) | 20/07/2022 | |

File: IB0U1BEZZPBA0610001B.dwg | n. Elab.: x