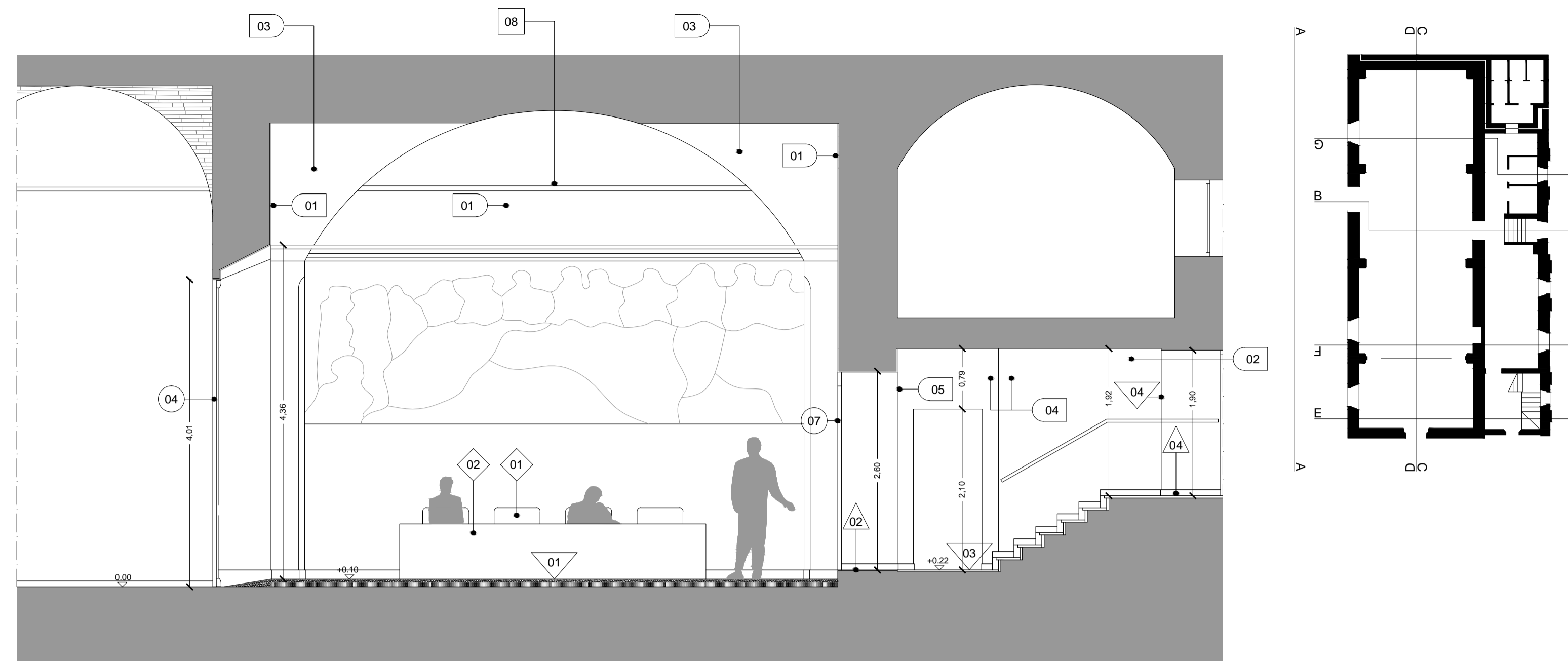
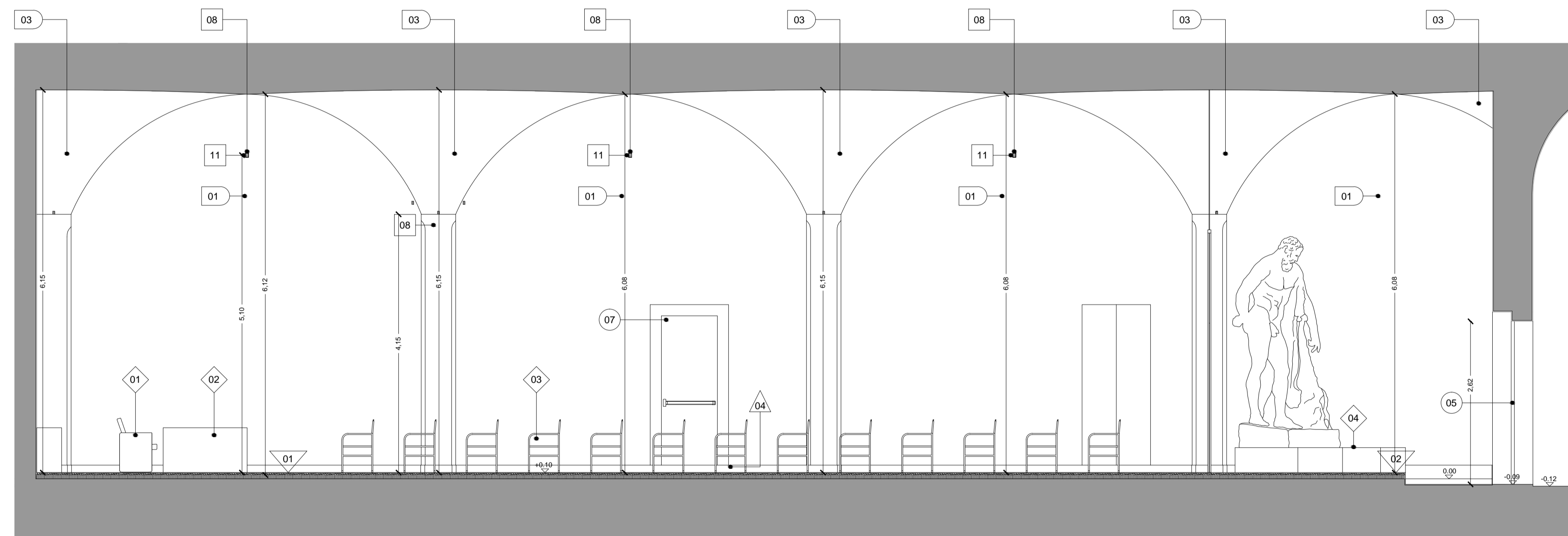


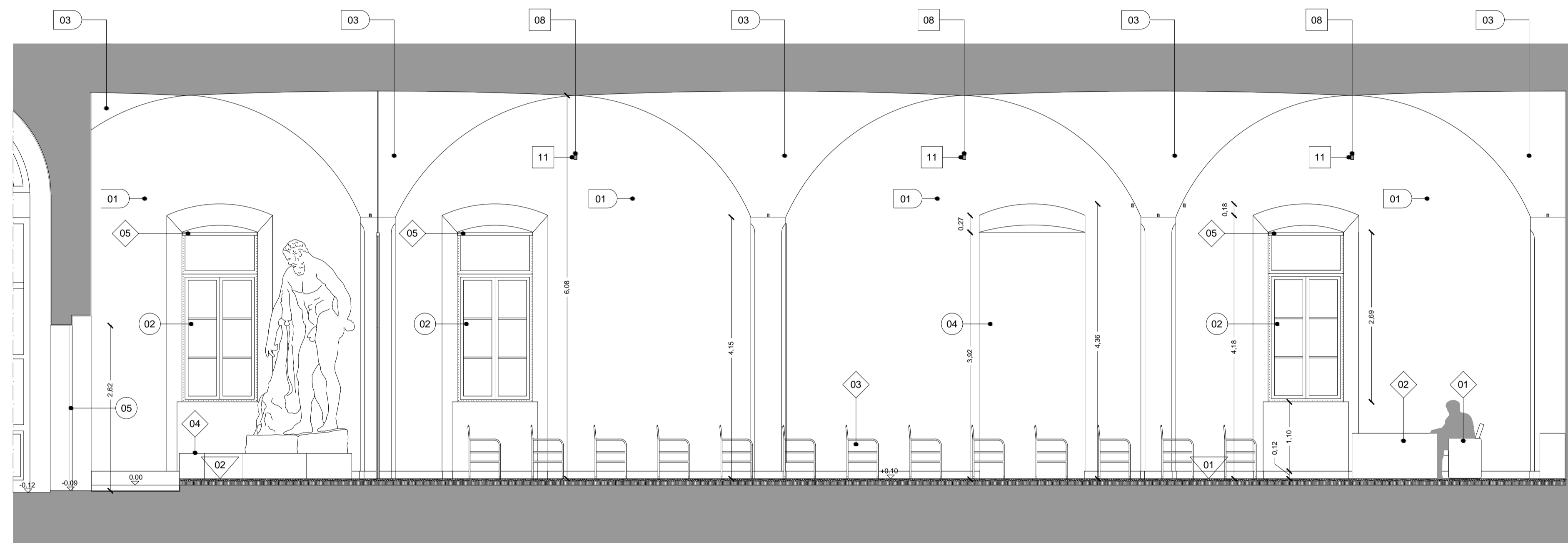
sezione AA



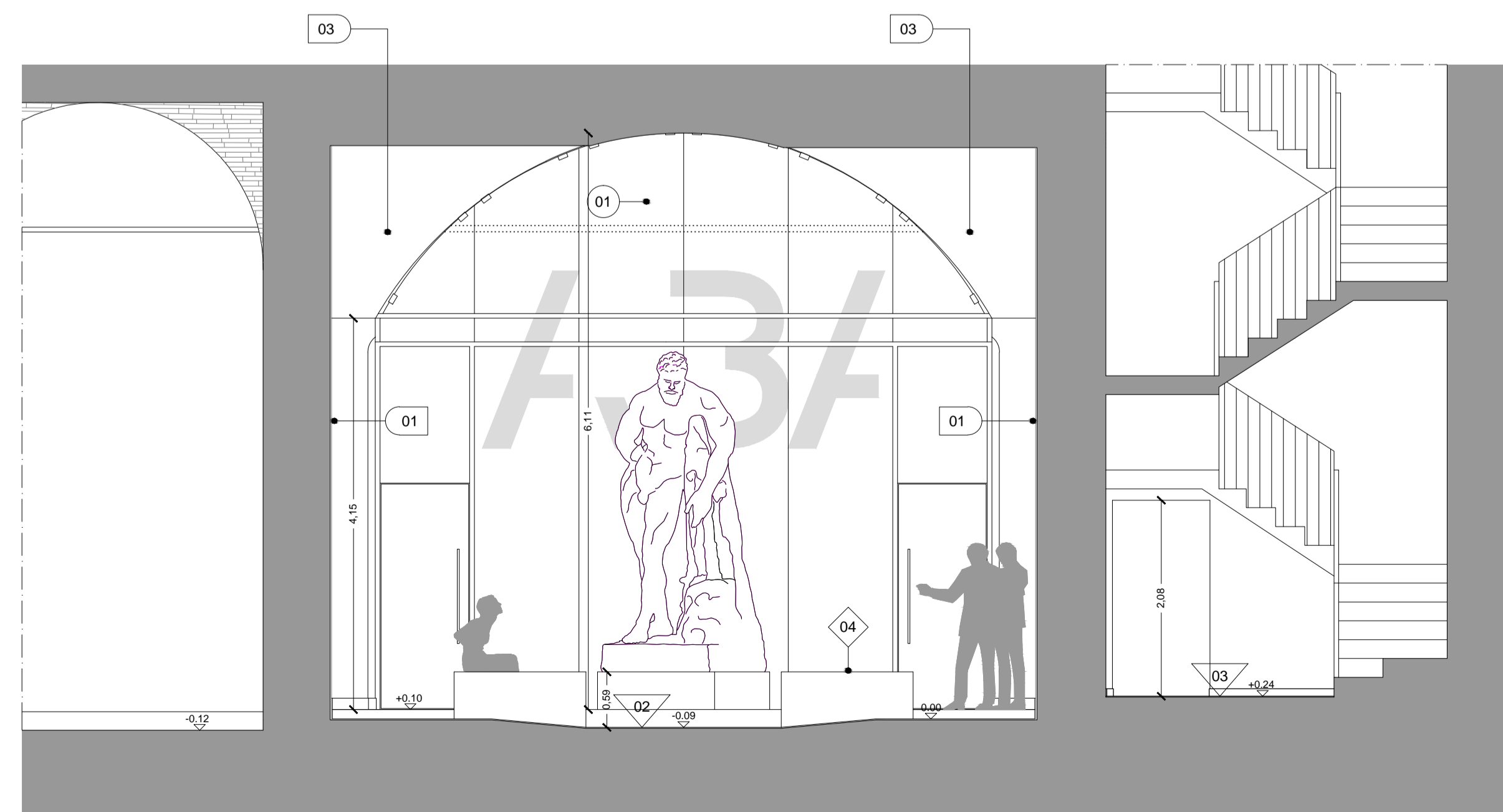
sezione BB



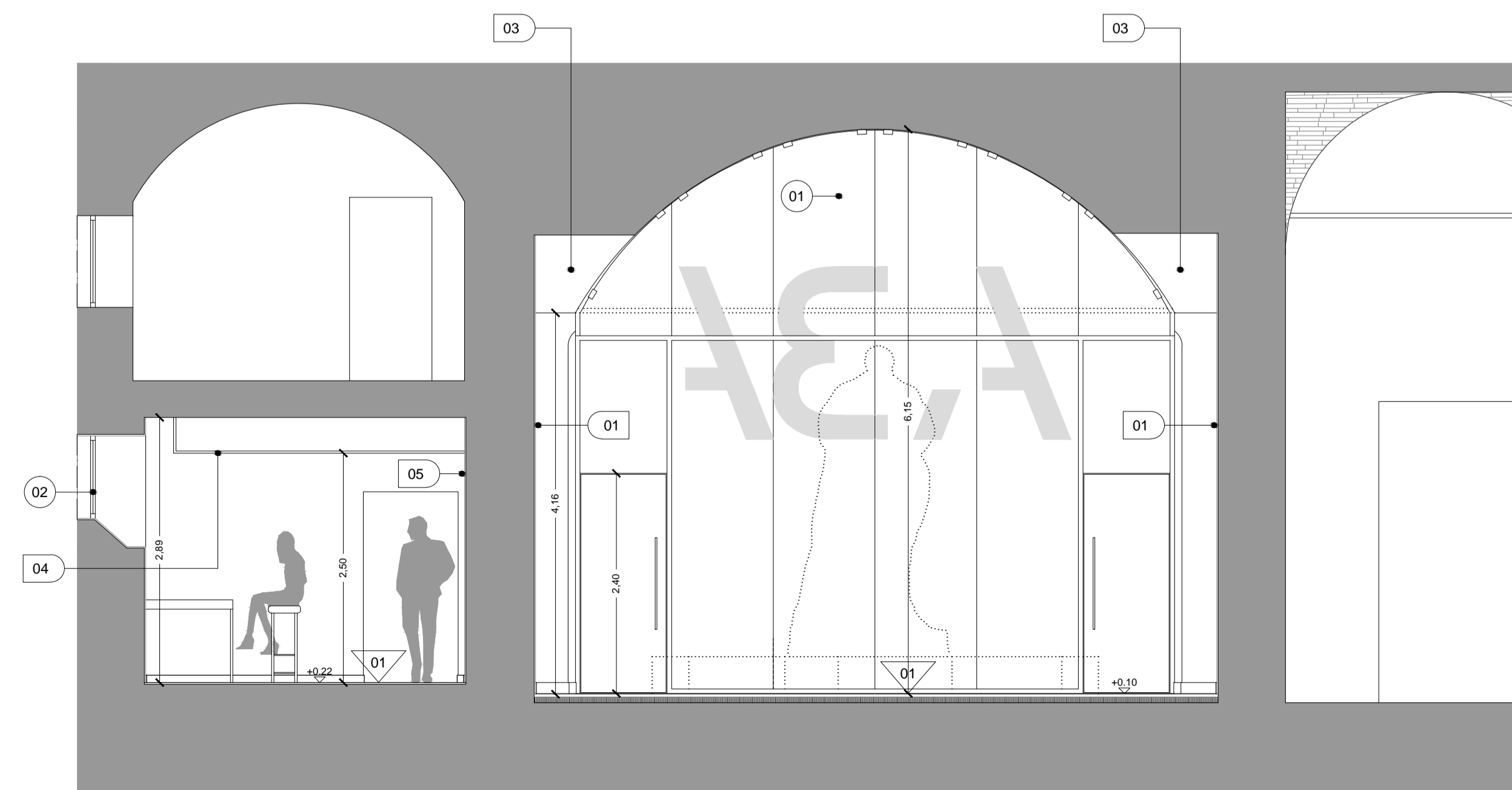
sezione CC



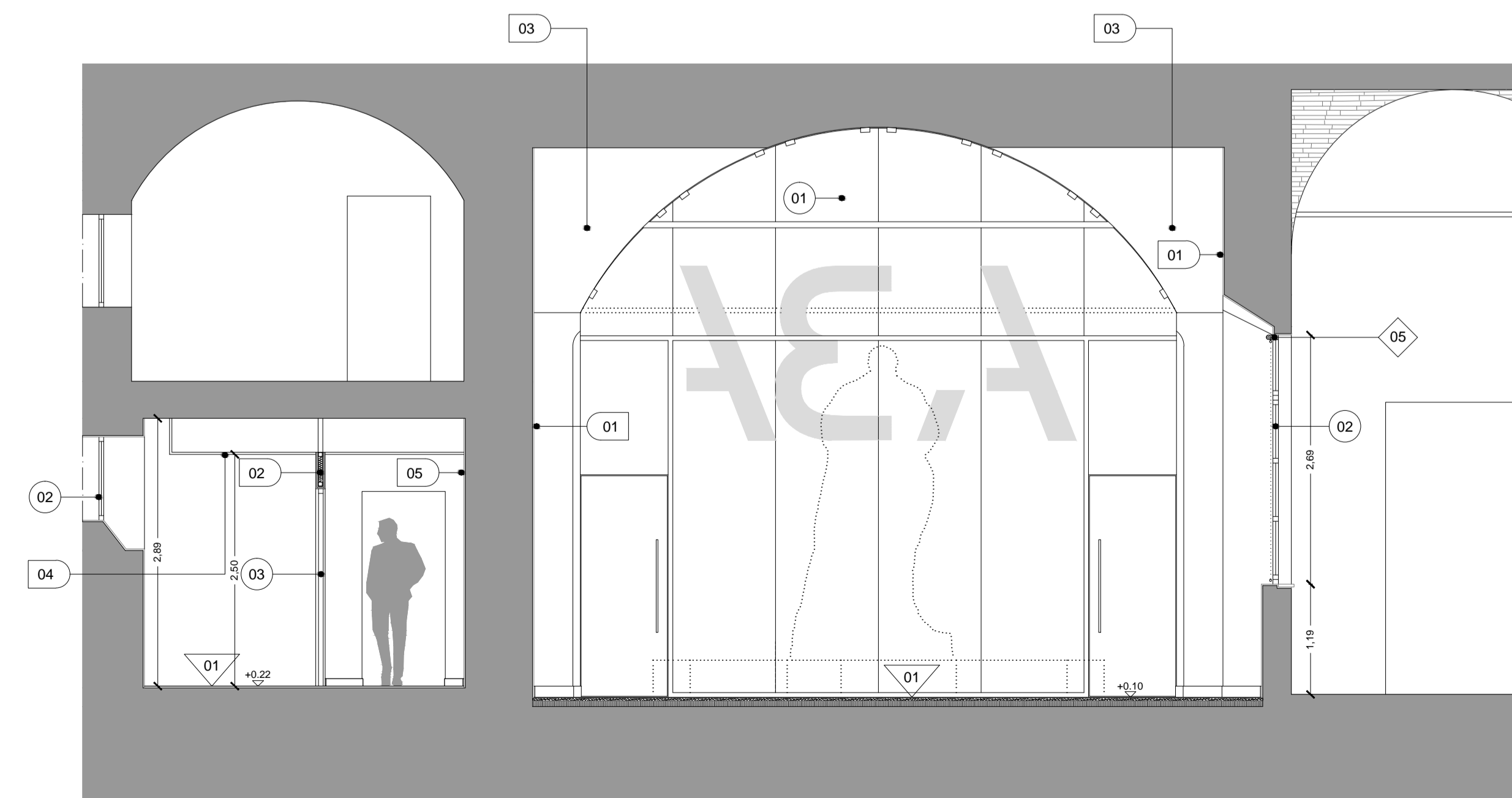
sezione DD



sezione EE



sezione FF



sezione GG

LEGENDA

Opere varie

- 01 Soglia in piastrelle OV-01
- 02 Soglia OV-02
- 03 Rampa OV-03

Pareti e soffitti

- 01 Tinteggio PS-01
- 02 Parete divisoria PS-02
- 03 Scialbatura e tinteggio PS-03
- 04 Controsoffitto PS-04
- 05 Tinteggio PS-05

Pavimenti e rivestimenti

- 01 Pavimento e battiscopa PV-01
- 02 Pavimento e battiscopa PV-02
- 03 Pavimento e battiscopa PV-03

Infissi

- 01 Parete vetrata II-01
- 02 Finestra II-02
- 03 Porta interna in legno II-03
- 04 Porta in acciaio esistente II-04
- 05 Portoncino in legno esistente II-05
- 06 Parete sanitaria II-06
- 07 Porta in legno con maniglione II-07

Sanitari

- 01 Lavabo e rubinetteria SA-01
- 02 Vaso igienico e cassetta SA-02
- 03 Lavabo e rubinetteria SA-03
- 04 Vaso igienico e cassetta SA-04

Illuminazione

- 01 Corpo illuminante a parete IL-01
- 02 Corpo illuminante a incasso IL-02
- 03 Corpo illuminante a incasso IL-03
- 04 Corpo illuminante su binario IL-04
- 05 Corpo illuminante su binario IL-05
- 06 Corpo illuminante su binario IL-06
- 07 Corpo modulare a incasso IL-07
- 08 Binario IL-08

Arredi

- 01 Seduta oratori AM-01
- 02 Tavolo oratori AM-02
- 03 Seduta AM-03
- 04 Seduta fissa AM-04
- 05 Tenda a rullo AM-05

COMUNE DI PERUGIA

COMMITTENTE  
 FONDAZIONE ACCADEMIA DI BELLE ARTI  
 "PIETRO VANNUCCI" PERUGIA  
 piazza San Francesco al Prato, 5  
 06123 Perugia  
 C.F. 80054290541

Il Presidente  
 Avv. Mario Rampini

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO  
 NEL COMPLESSO DI SAN FRANCESCO AL PRATO PER LA  
 TRASFORMAZIONE DEL DEPOSITO DELLE OPERE  
 DELL'ACCADEMIA DI BELLE ARTI "PIETRO VANNUCCI"  
 DI PERUGIA IN AULA POLIVALENTE

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA  
**A-05** PROGETTO ARCHITETTONICO  
 PROGETTO - sezioni

COORDINAMENTO GENERALE  
 dott. ing. Matteo Scoccia  
 PROGETTO ARCHITETTONICO  
 dott. arch. Cristina Passeri  
 dott. ing. Matteo Scoccia  
 PROGETTO STRUTTURALE  
 dott. ing. Andrea Ficara  
 PROGETTO IMPIANTI TERMOFLUIDICI  
 dott. ing. Mario Lucarelli  
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
 dott. ing. Marco Valigi

DATA luglio 2018

scala 1:50