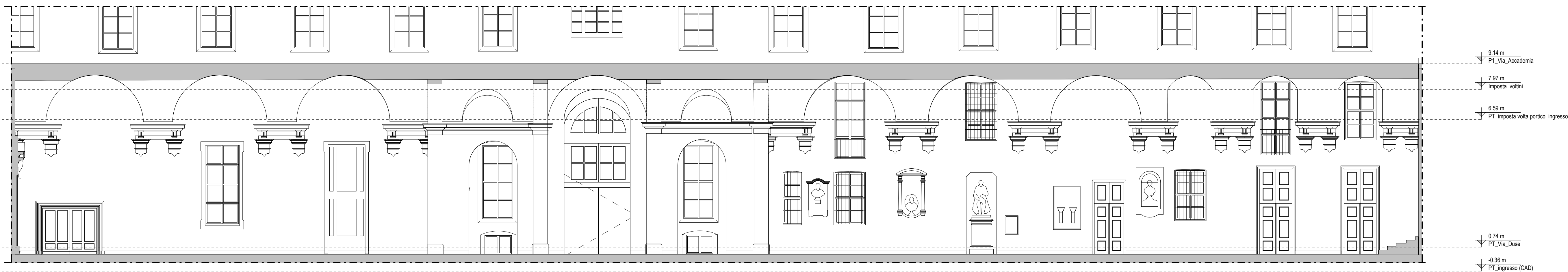
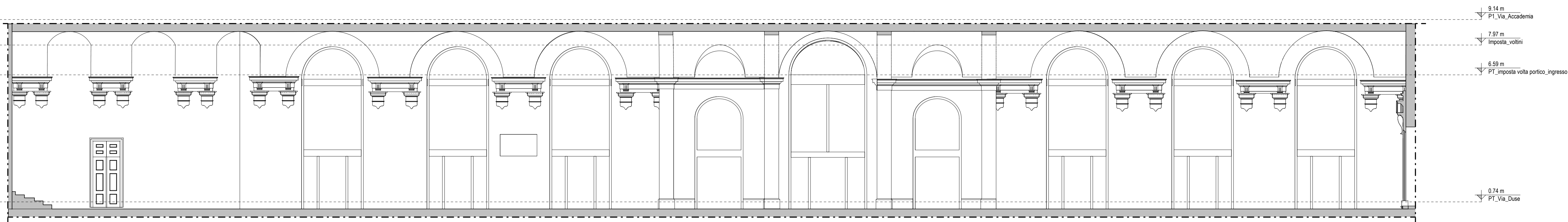


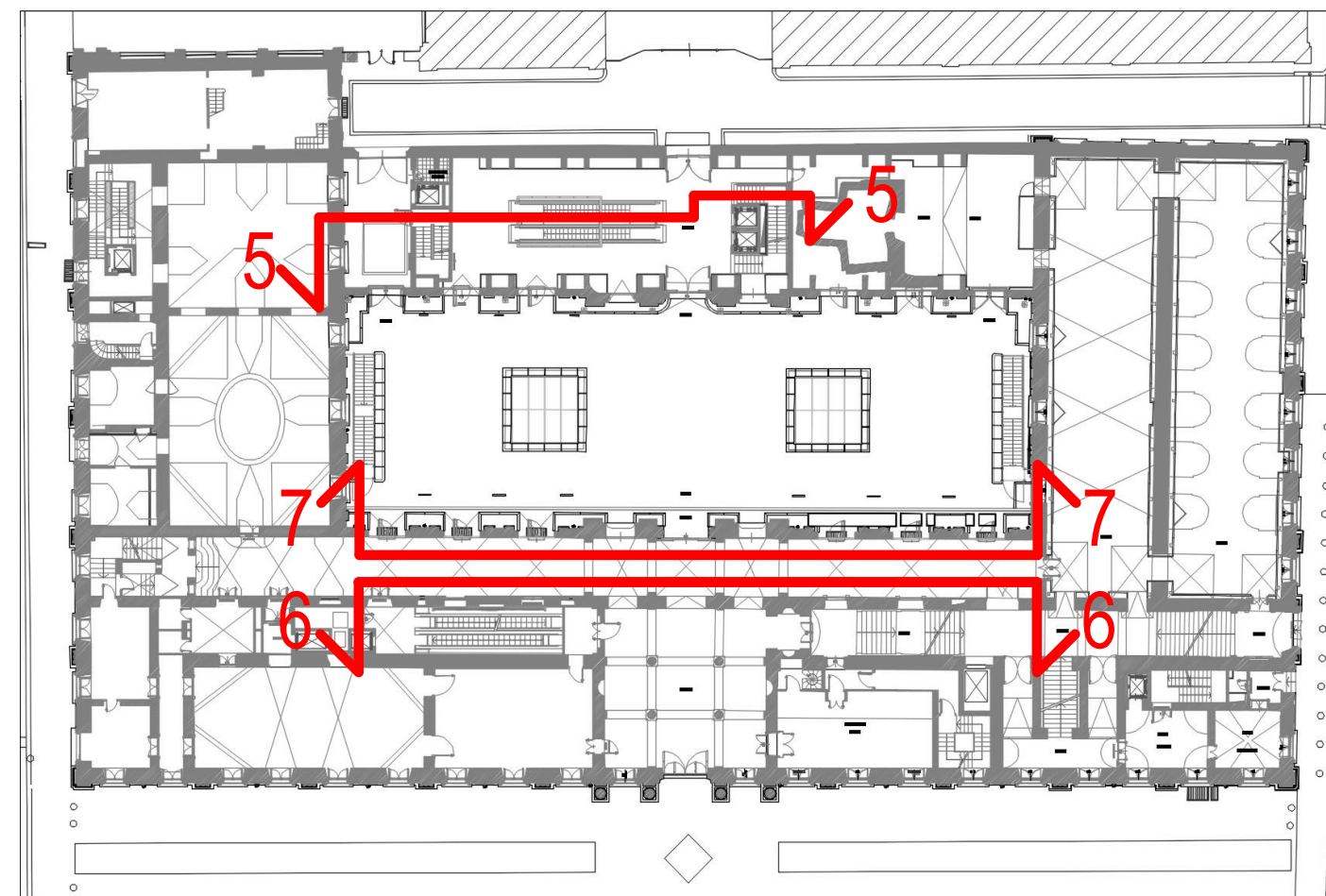
5 Sezione longitudinale manica Schiapparelli
1:100



6 Sezione longitudinale porticato lato cortile interno
1:100



7 Sezione longitudinale porticato lato via Accademia
1:100



Keyplan

0 5 10 m



MUSEO EGIZIO



Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino
PALAZZO DEL COLLEGIO DEI NOBILI
Via Accademia delle Scienze, 6 - Torino



**COPERTURA DELLA CORTE INTERNA DEL
PALAZZO DEL COLLEGIO DEI NOBILI E RELATIVO
PROGETTO DI RIFUNZIONALIZZAZIONE**

**GRUPPO DI LAVORO - ATTIVITÀ DI RILIEVO E
MODELLAZIONE IN AMBIENTE BIM**

per il Museo Egizio:
arch. PhD Davide Mezzino

per il Politecnico di Torino: attività geomatiche di rilevamento metrico
Prof. Marco Piras, ing.
PhD Nives Grasso, ing. PhD Vincenzo Di Pietra,
Prof. Paolo Dabove, ing. Claudio Spadavecchia, dott.ssa PhD Elena Belcore

per il Politecnico di Torino: modellazione BIM del manufatto
Prof. M. Lo Turco, ing. arch.
dott. arch. PhD Elisabetta Caterina Giovannini,
arch. Andrea Tomalini, arch. Michele Cammarano,
dott. arch. Jacopo Bono, Michele Mastro Simone

004

Sezioni

scala: 1:100

RIL_SF_AR_004

prima emissione:

29 Aprile 2022

aggiornamento: