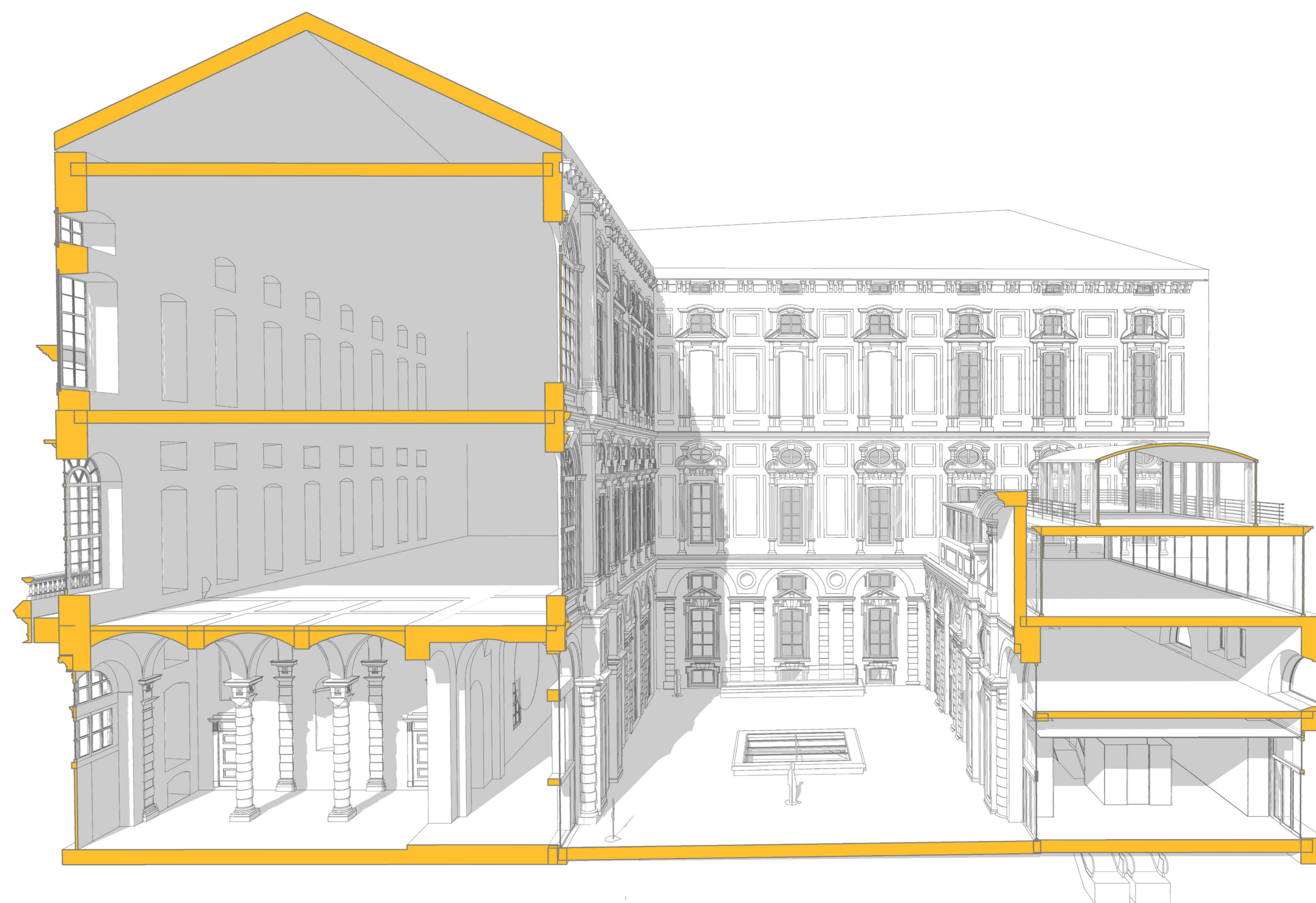
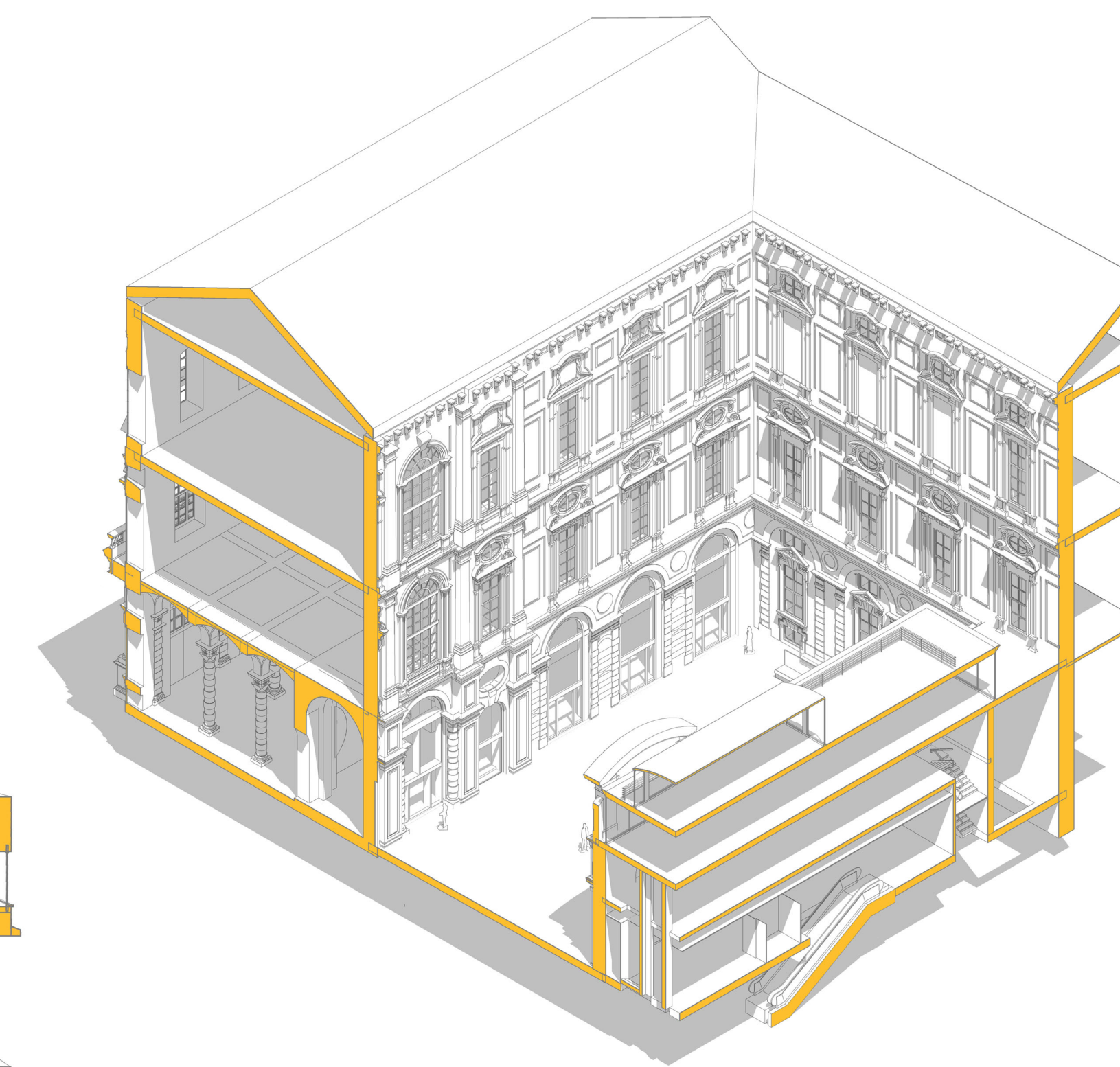


Spaccato assonometrico - corte interna



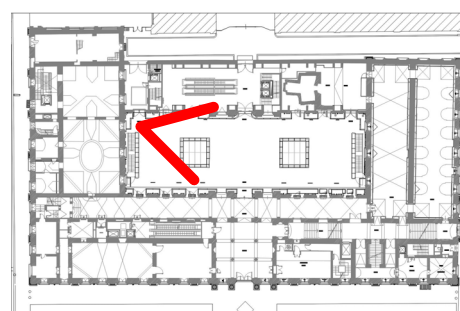
Spaccato prospettico - Rapporto tra i volumi del Collegio dei Nobili e la Manica Schiapparelli



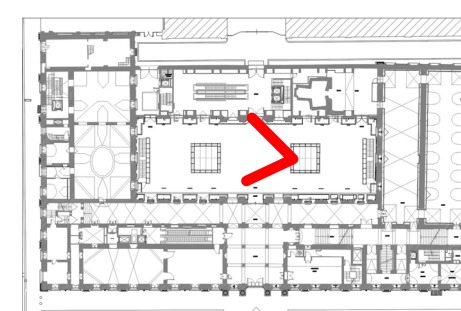
Spaccato assonometrico - Manica Schiapparelli



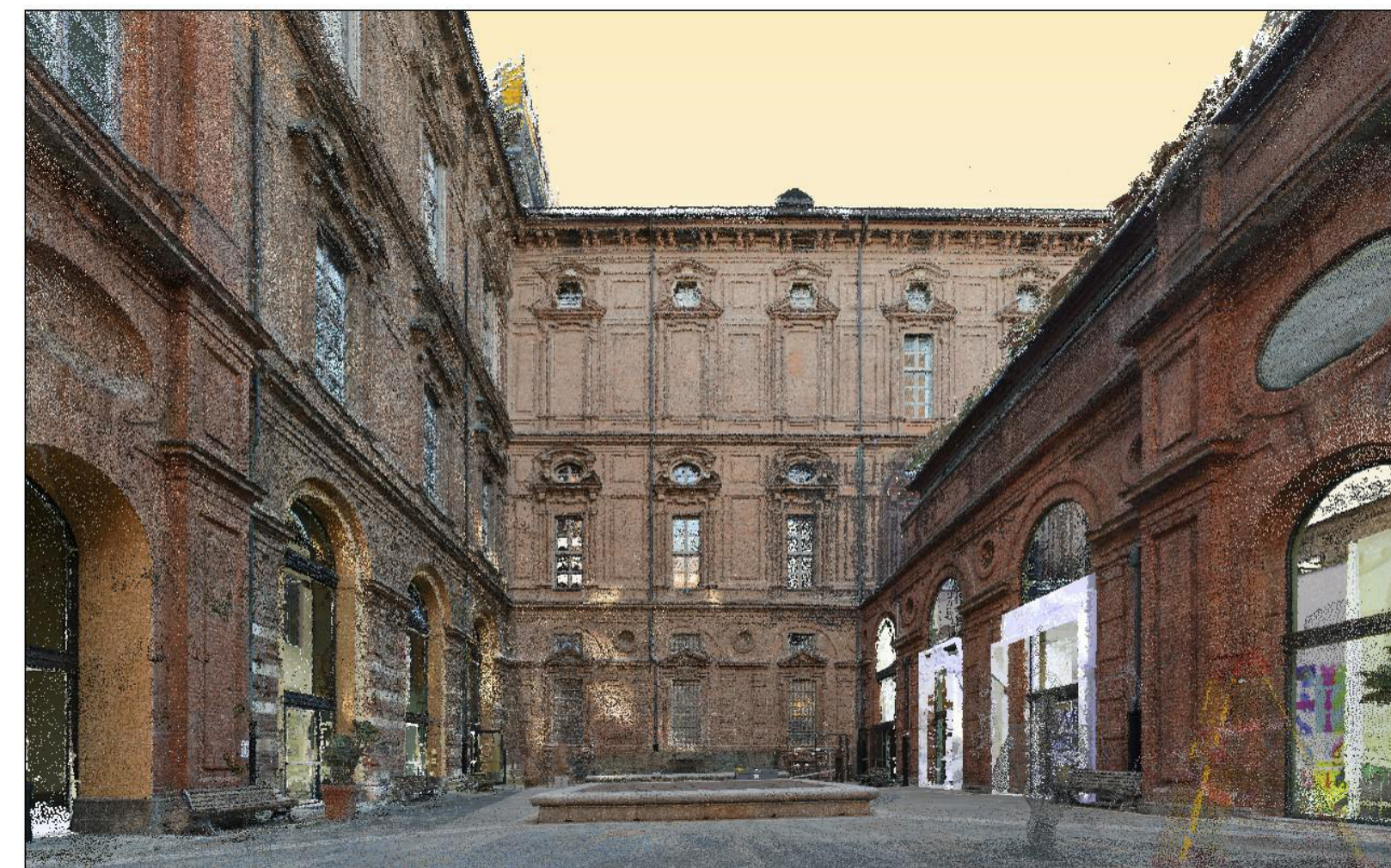
Vista cortile interno: confronto tra modello ibrido (nuvola di punti + modello BIM) e modello concettuale parametrico



Keyplan




Keyplan



Vista cortile interno: confronto tra nuvola di punti e modello BIM





MUSEO EGIZIO

Politecnico di Torino

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

005	Viste concettuali	scala:
RIL_SF_AR_005	prima emissione: 29 Aprile 2022	aggiornamento: