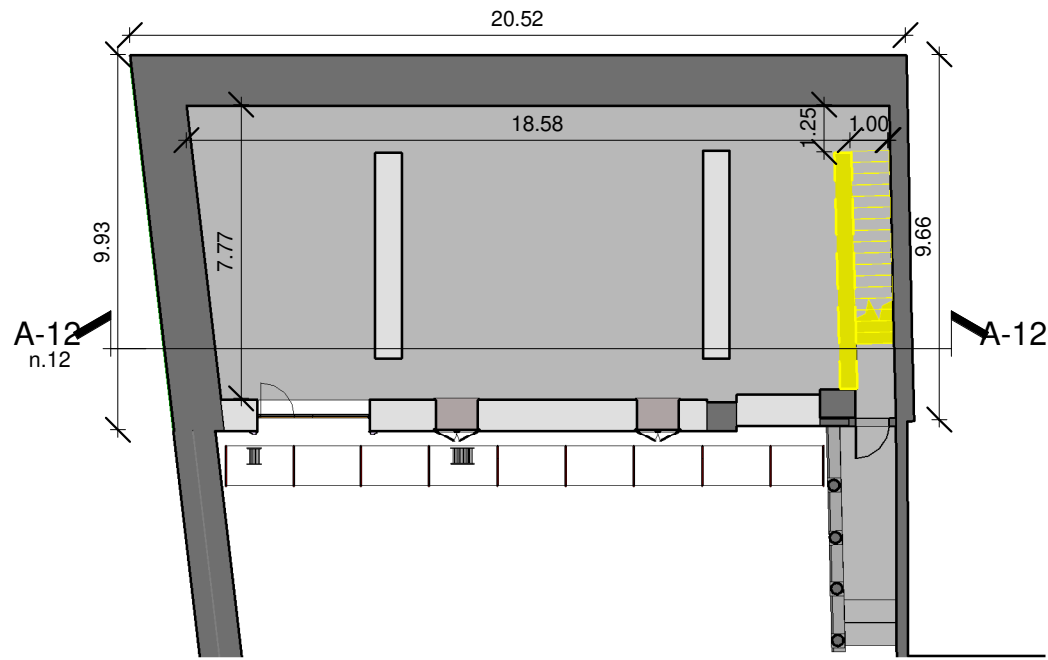


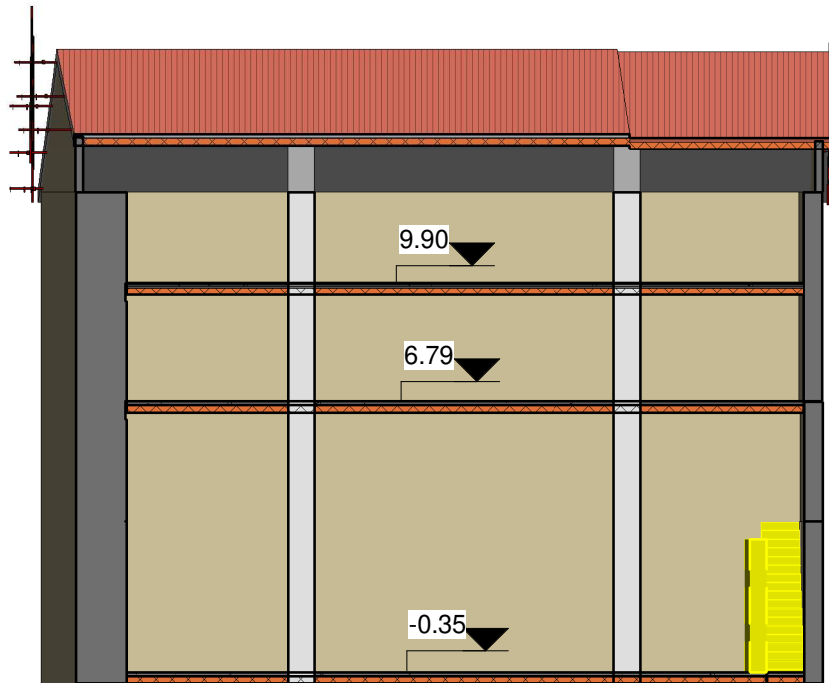


Prospetto edificio C

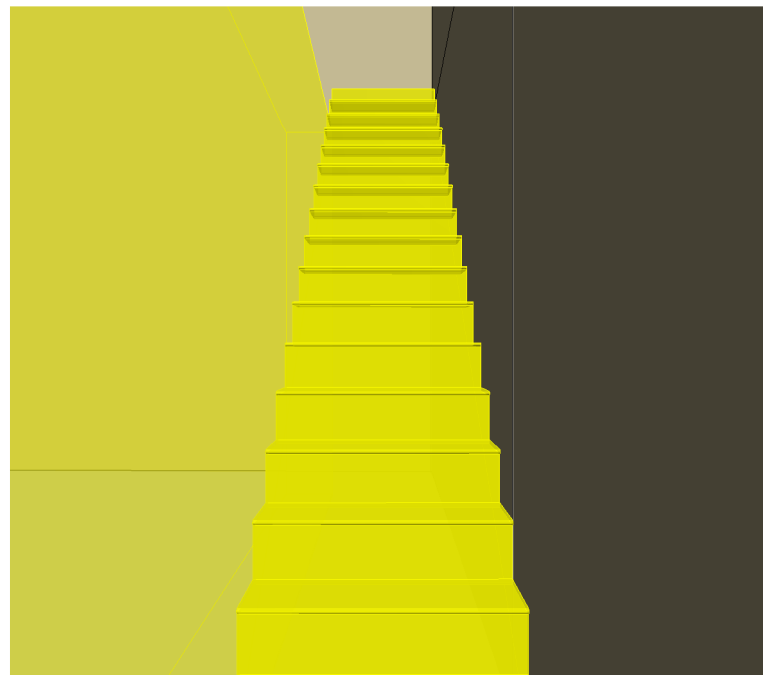


Fase 17: Demolizione partizione interna inclinata - Vista di pianta

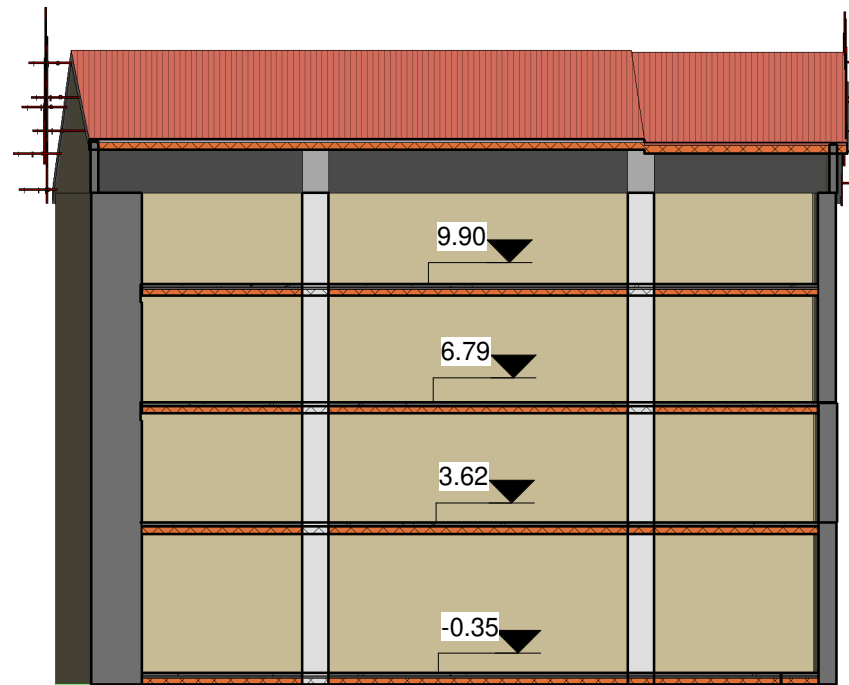
Computo dei rifiuti- Scale PII_02.0-1					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Scala gettata in opera: PII_02.0-1	MV Rifinitura	Ceramica	170103	0.19 m³	20.35 m²
Ceramica: 1					
Scala gettata in opera: PII_02.0-1	MV Scale	Pietra	170904	1.52 m³	18.52 m²
Pietra: 1					



Fase 17: Demolizione partizione interna inclinata - Vista di sezione



Vista 3D dall'interno



Fase 18: Ricostruzione partizione interna orizzontale piano primo



Politecnico di Torino

Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile
A.A 2018/2019

Progettazione della sicurezza in un cantiere di demolizione
con simulazione BIM 4D: confronto tra demolizione
tradizionale e controllata applicata a un caso studio

Relatore: Prof. Alberto Lauria
Correlatrice: Prof.ssa Valentina Villa

Candidata: Susanna Marasciulo

Tavola
12

Scala 1:200

Oggetto:
Fase di lavoro 17:
Demolizione della
partizione interna
inclinata P0-1 -
fabbricato C

