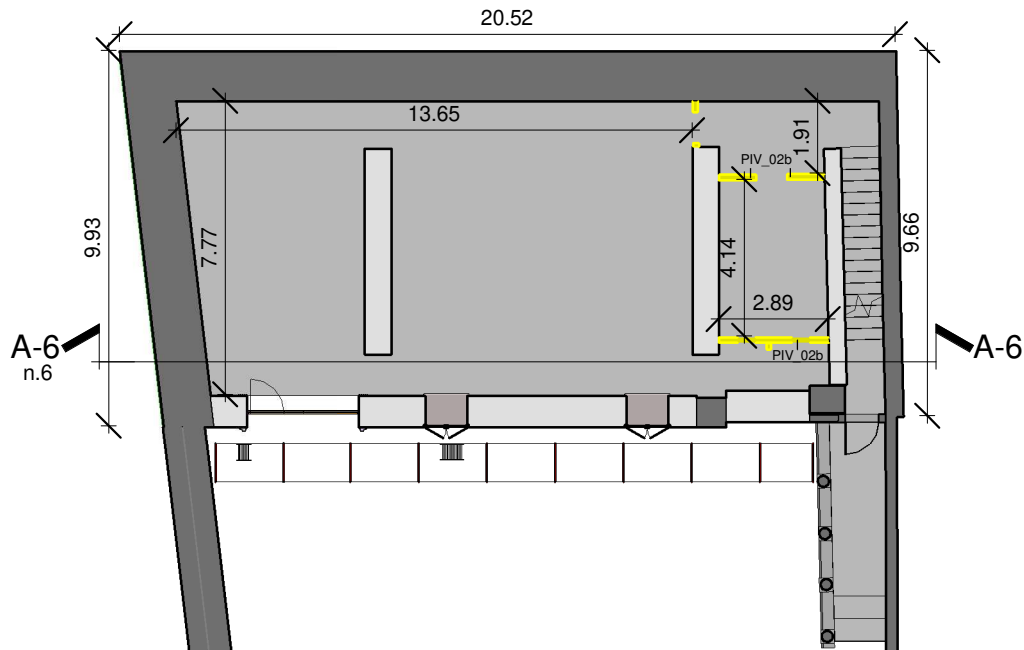


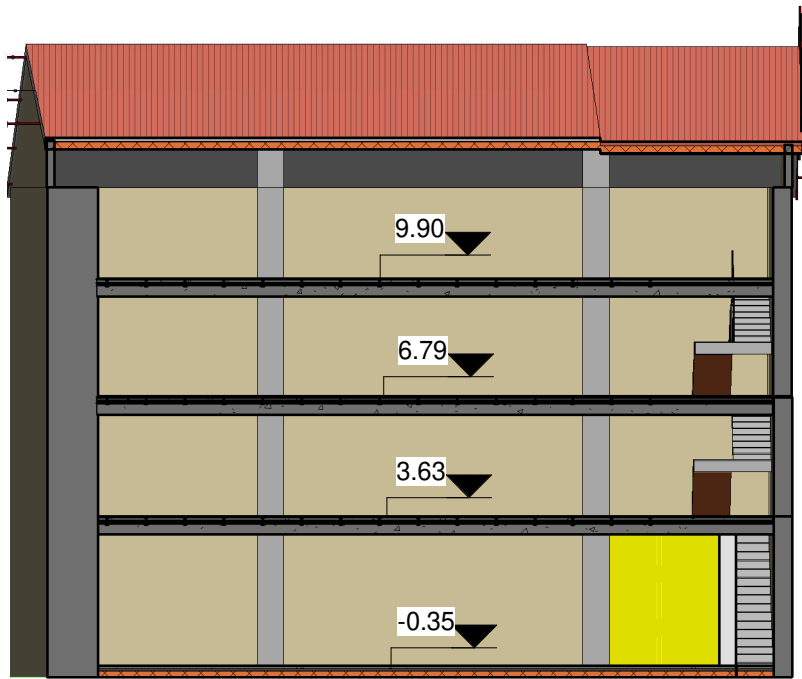


Prospetto edificio C

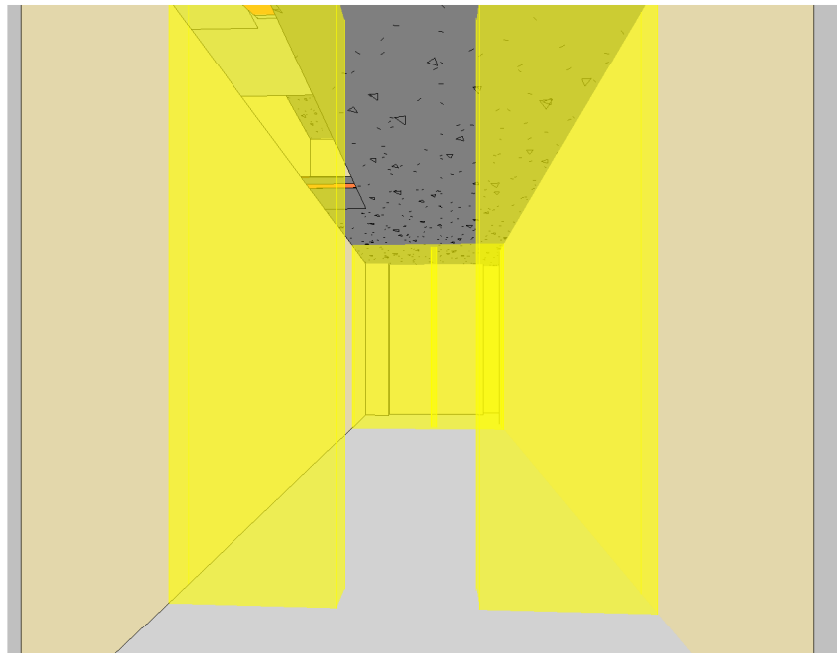


Fase 9: Demolizione partizioni interne verticali - Vista di pianta

Computo dei rifiuti- Partizioni interne verticali PIV_02.0					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Muro di base: PIV_02.0b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	8.1 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	8.1 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.4 m³	23.7 m²
Muro di base: PIV_02.0b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	1.5 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	0.8 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	2.3 m²
MV Intonaco: 6				0.7 m³	44.5 m²



Fase 9: Demolizione partizioni interne verticali - Vista di sezione



Vista 3D dall'interno

Computo dei rifiuti- Partizioni interne verticali PIV_02.0					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Muro di base: PIV_02.0b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	4.1 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	4.0 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV muratura forata	Laterizio	170102	1.4 m³	11.9 m²
Muro di base: PIV_02.0b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.1 m³	0.7 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.0 m³	0.4 m²
Muro di base: PIV_02.0b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.1 m³	1.2 m²
MV muratura forata: 6				2.6 m³	22.3 m²



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  
06

Scala 1:200

**Oggetto:**  
Fase di lavoro 9:  
Demolizione delle  
partizioni interne  
verticali PT -  
fabbricato C

