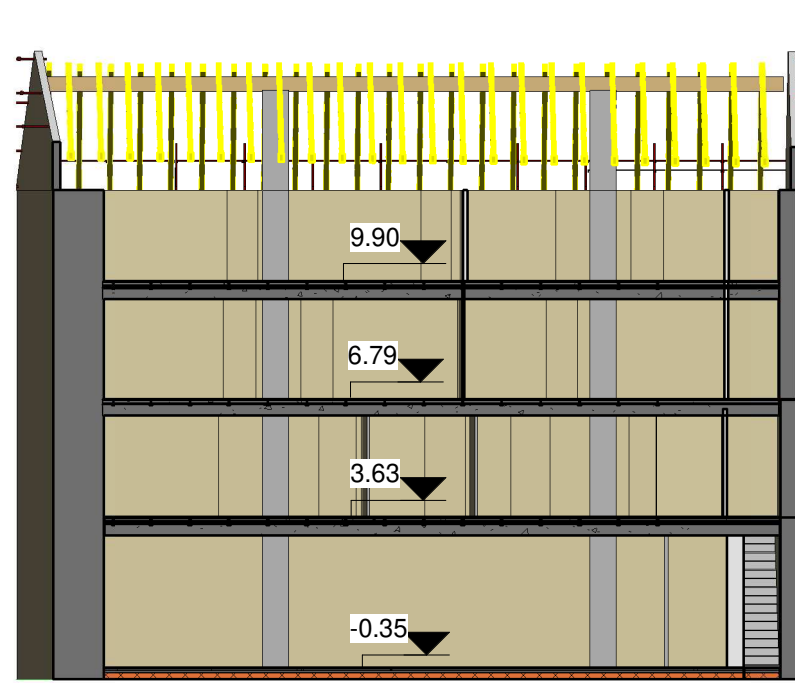
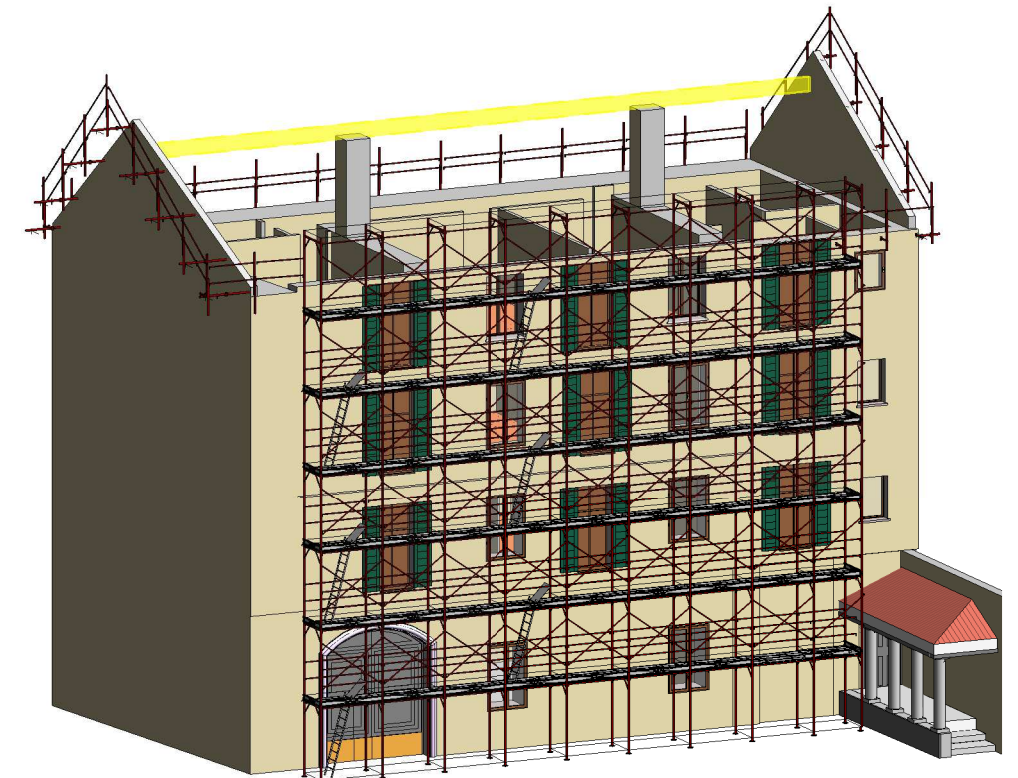


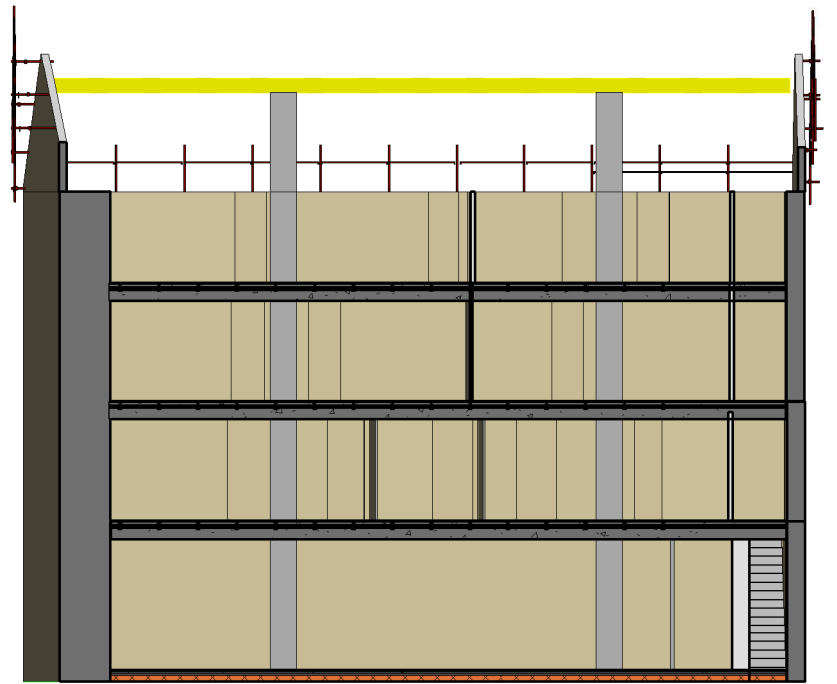
Fase di lavoro 3: Rimozione punti - Vista 3D



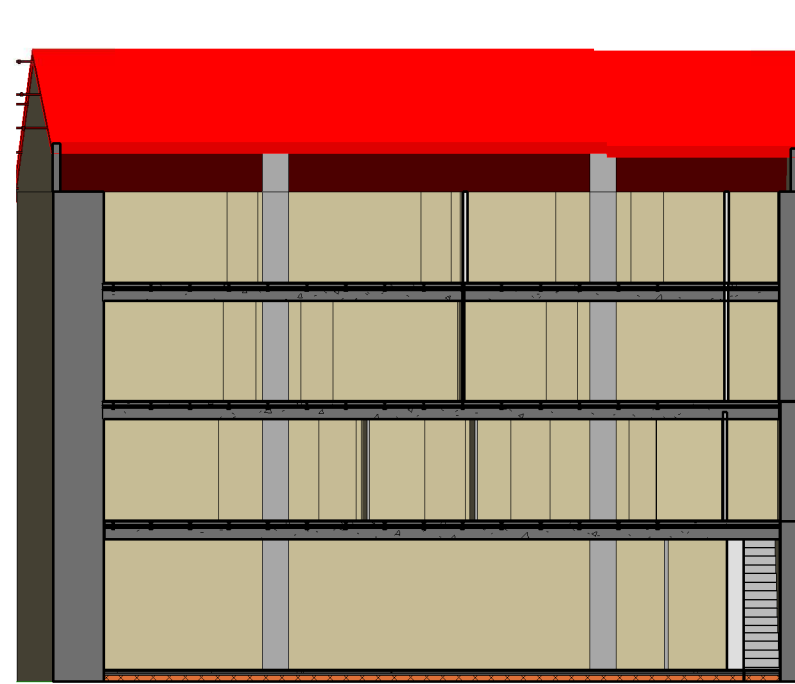
Fase di lavoro 3: Rimozione punti - Vista di sezione



Fase di lavoro 4: Rimozione trave di colmo - Vista 3D



Fase di lavoro 4: Rimozione trave di colmo - Vista di sezione



Fase di lavoro 5: Costruzione nuova copertura - Vista di sezione

Computo dei rifiuti- Punti PN_02				
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume
Trave per tetto - Squadrata: PN_02	MV Trave per tetto	Legno	170201	0.14 m³
0.14 m³: 24				
Trave per tetto - Squadrata: PN_02	MV Trave per tetto	Legno	170201	0.18 m³
0.18 m³: 9				
Trave per tetto - Squadrata: PN_02	MV Trave per tetto	Legno	170201	0.19 m³
0.19 m³: 15				7.83 m³

Computo dei rifiuti- Trave di colmo CL_02				
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume
Trave per tetto - Squadrata: CL_02	MV Trave colmo	Legno	170201	1.09 m³
1.09 m³: 1				1.09 m³



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  
02

Scala 1:200

**Oggetto:**  
Fase di lavoro 3-4:  
Rimozione dei punti  
e della trave di  
colmo - fabbricato C

