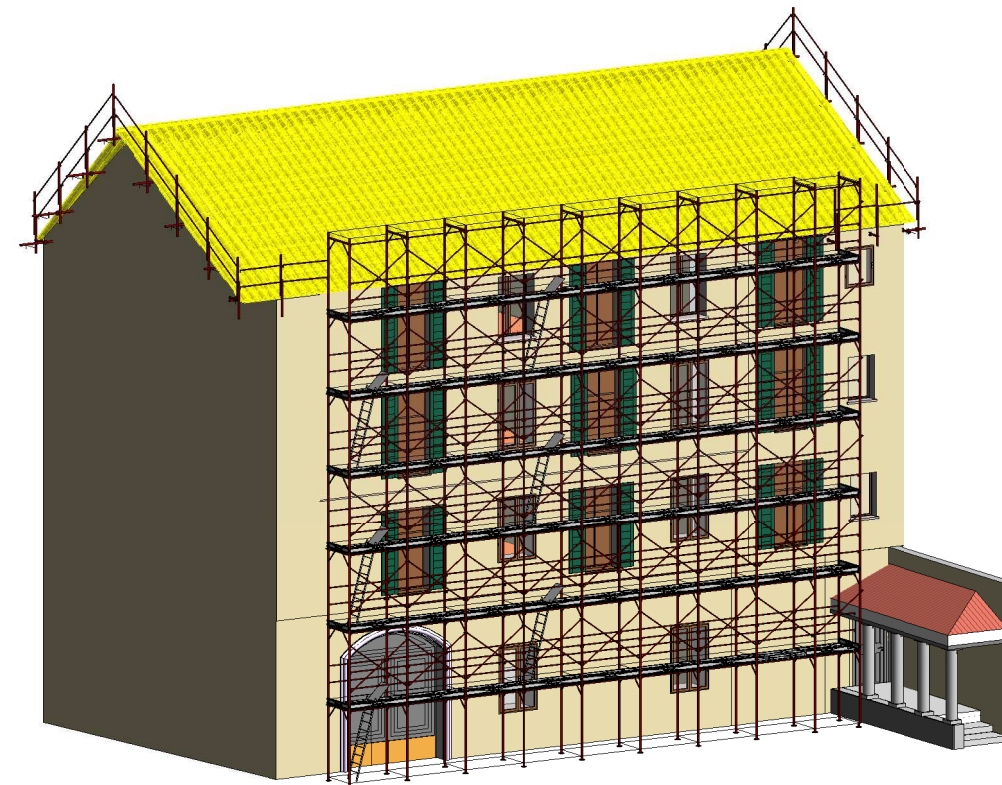
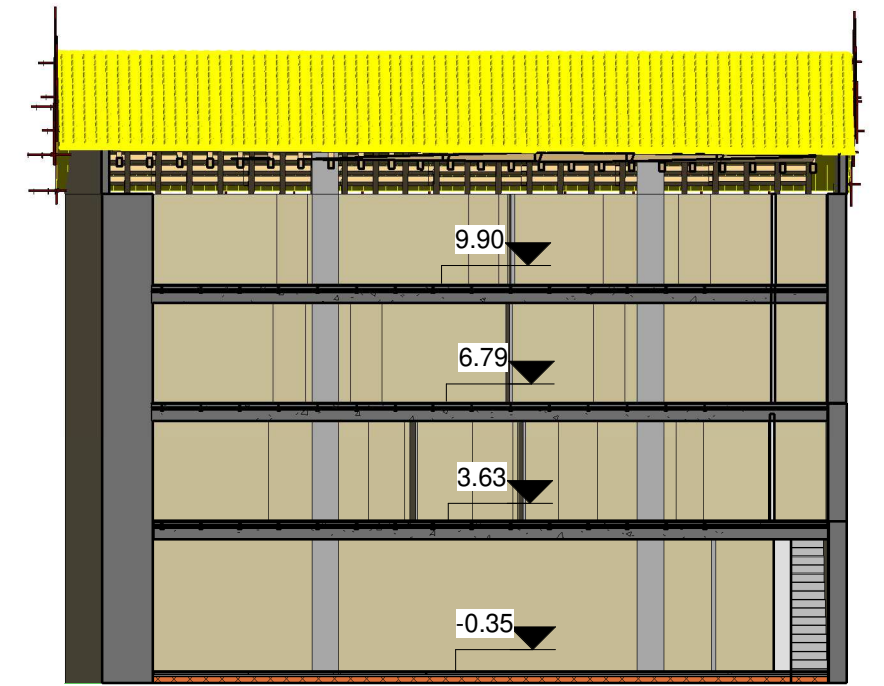




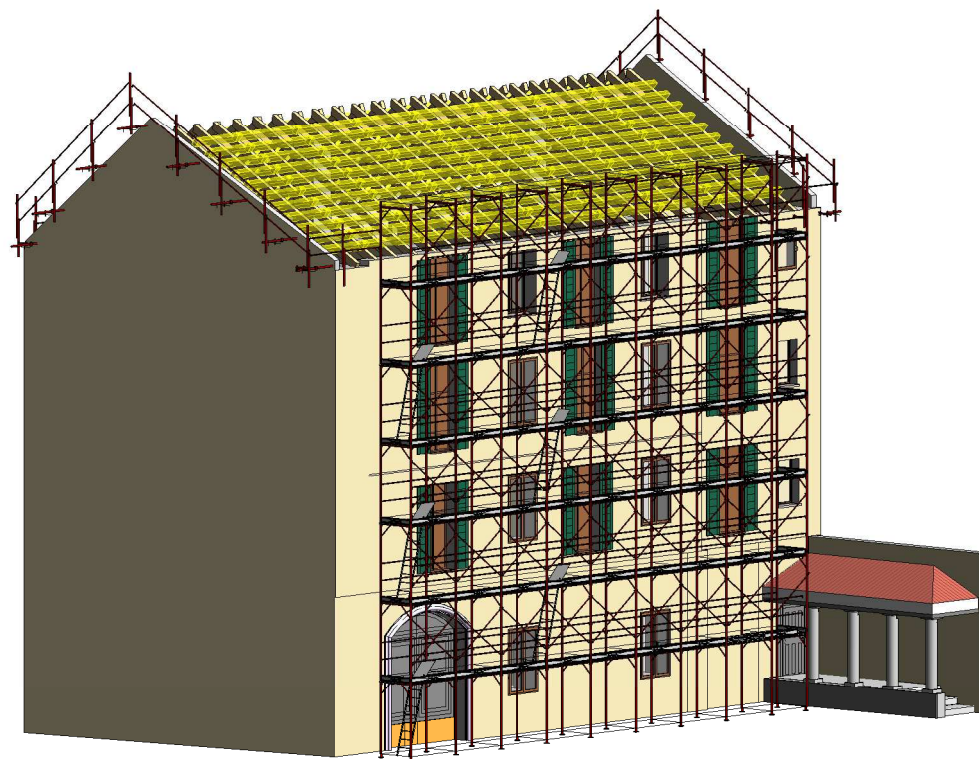
Prospetto edificio C



Fase di lavoro 1: Rimozione del manto di copertura- Vista 3D



Fase di lavoro 1: Rimozione del manto di copertura- Vista di sezione



Fase di lavoro 2: Rimozione correnti - Vista 3D



Fase di lavoro 2: Rimozione correnti - Vista di sezione

Computo dei materiali- Tegole TM			
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale: Produttore	Volume
Spanish_Roof_Tiles_2_11649: TM_02	MV Tegole	Laterizio	0.03 m³
0.03 m³: 140			4.2 m³
Spanish_Roof_Tiles_2_11649: TM_02	MV Tegole	Laterizio	0.10 m³
0.10 m³: 1			0.10 m³

Computo dei rifiuti- Correnti CR_02				
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume
Trave per tetto - Squadrata: CR_02	MV Correnti tetto	Legno	170201	0.05 m³
0.05 m³: 21				1.04 m³
Trave per tetto - Squadrata: CR_02	MV Correnti tetto	Legno	170201	0.07 m³
0.07 m³: 147				10.29 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
01

Scala 1:200

Oggetto:
Fase di lavoro 1-2:
Rimozione del manto di
copertura e dei
correnti - fabbricato C

