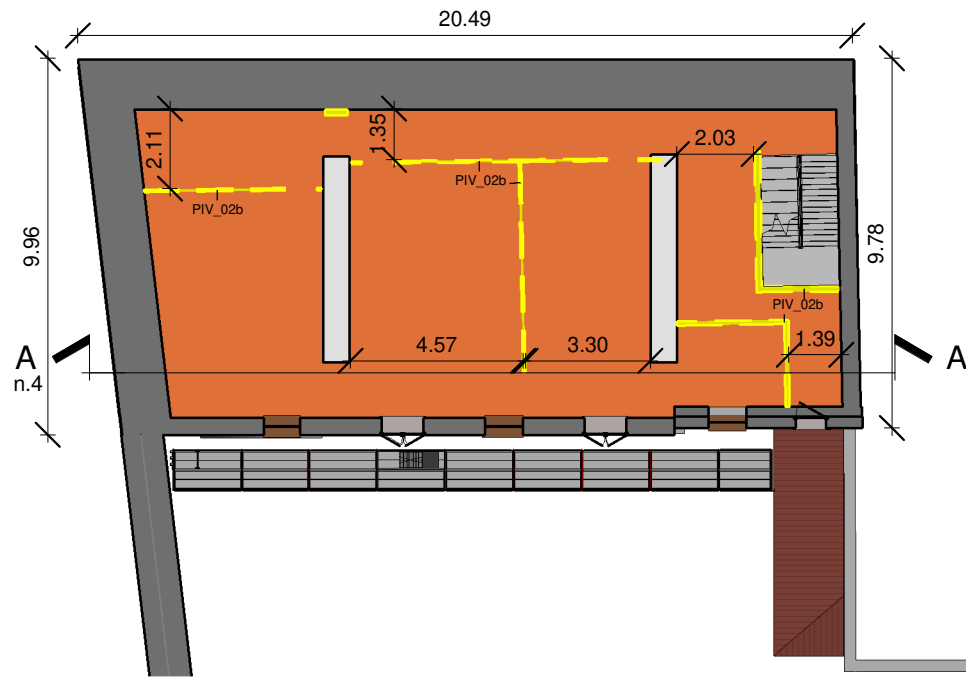


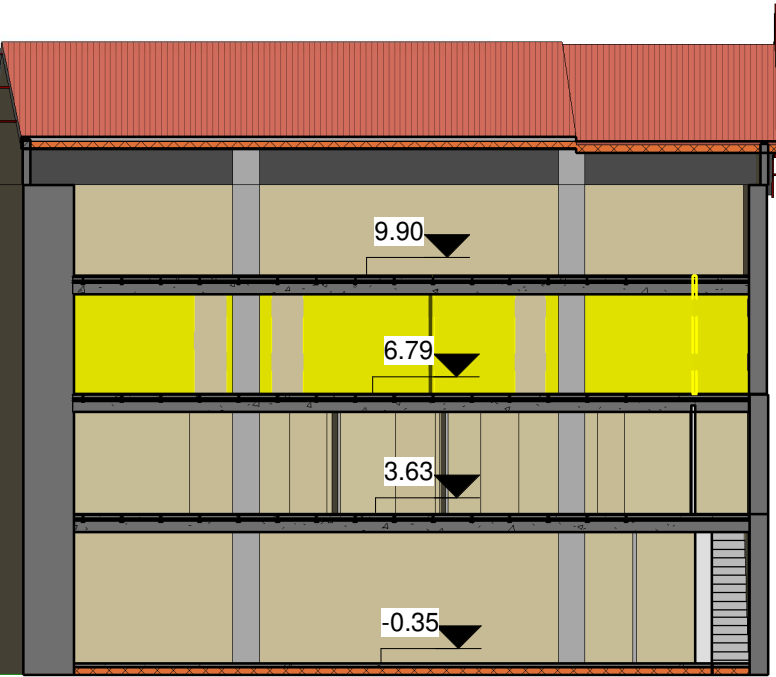


Prospetto edificio C

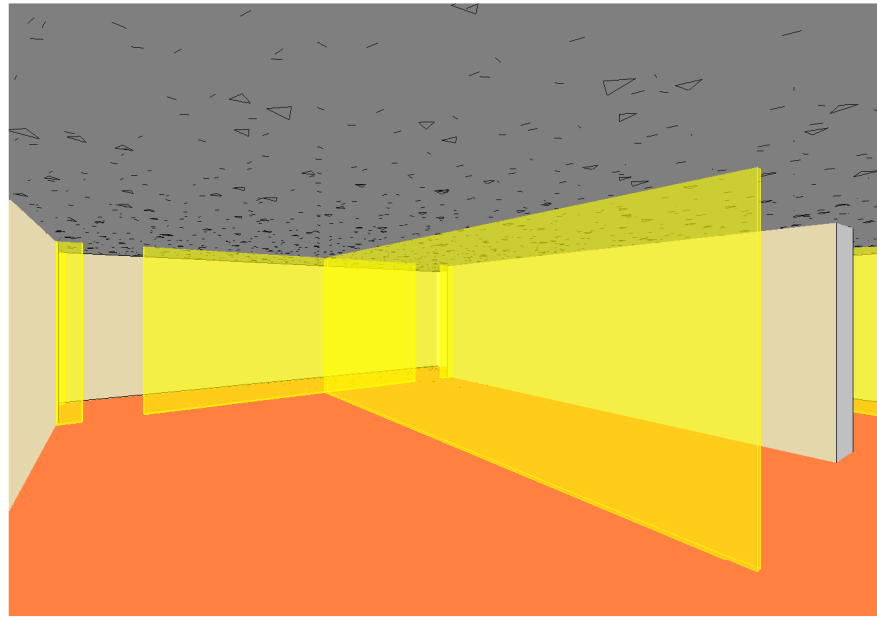


Fase 7: Demolizione partizioni interna verticale - Vista di pianta

Computo dei rifiuti- Partizioni interne verticali PIV_02.2					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Muro di base: PIV_02.2b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	3.6 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	35.0 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	34.5 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	21.0 m²
Muro di base: PIV_02.2b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	23.2 m²
Muro di base: PIV_02.2b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	12.8 m²
Muro di base: PIV_02.2b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	18.2 m²
Muro di base: PIV_02.2b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	13.6 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	1.0 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	2.0 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	3.7 m²
MV Intonaco: 11				2.0 m³	168.7 m²



Fase 7: Demolizione partizioni interne verticali - Vista di sezione



Vista 3D dall'interno

Computo dei rifiuti- Partizioni interne verticali PIV_02.2					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Muro di base: PIV_02.2b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.2 m³	1.8 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.8 m³	17.5 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.8 m³	17.3 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	10.5 m²
Muro di base: PIV_02.2b	MV muratura forata	Laterizio	170102	1.4 m³	11.6 m²
Muro di base: PIV_02.2b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.8 m³	6.4 m²
Muro di base: PIV_02.2b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.7 m³	9.1 m²
Muro di base: PIV_02.2b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	6.8 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.0 m³	0.5 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.0 m³	1.0 m²
Muro di base: PIV_02.2b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.1 m³	1.9 m²
MV muratura forata: 11				5.8 m³	84.4 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
04

Scala 1:200

Oggetto:
Fase di lavoro 7:
Demolizione delle
partizioni interne
verticali P2 -
fabbricato C

