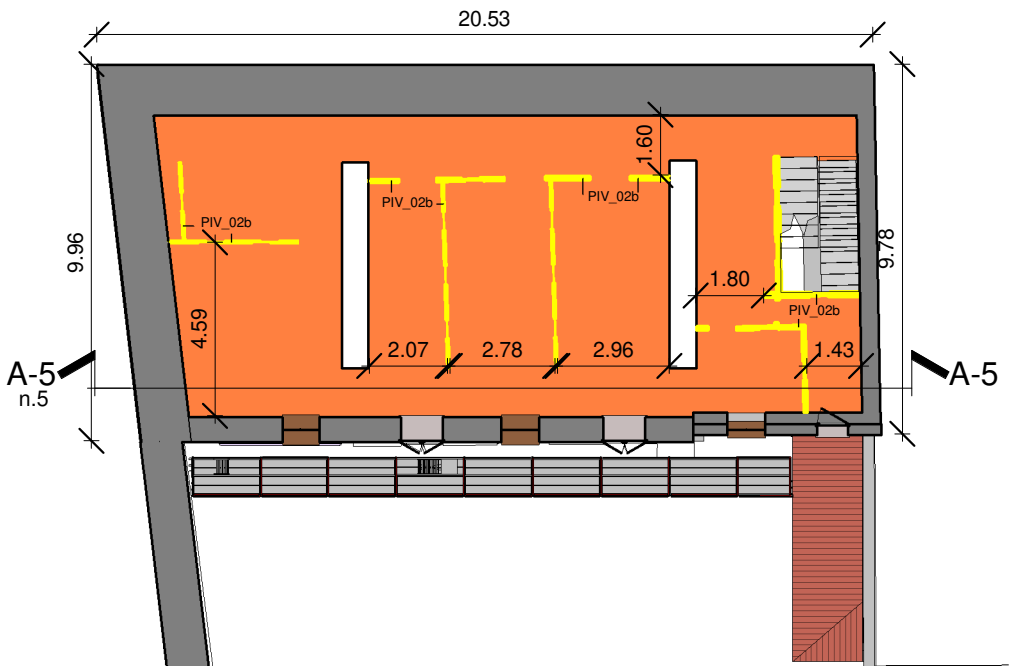


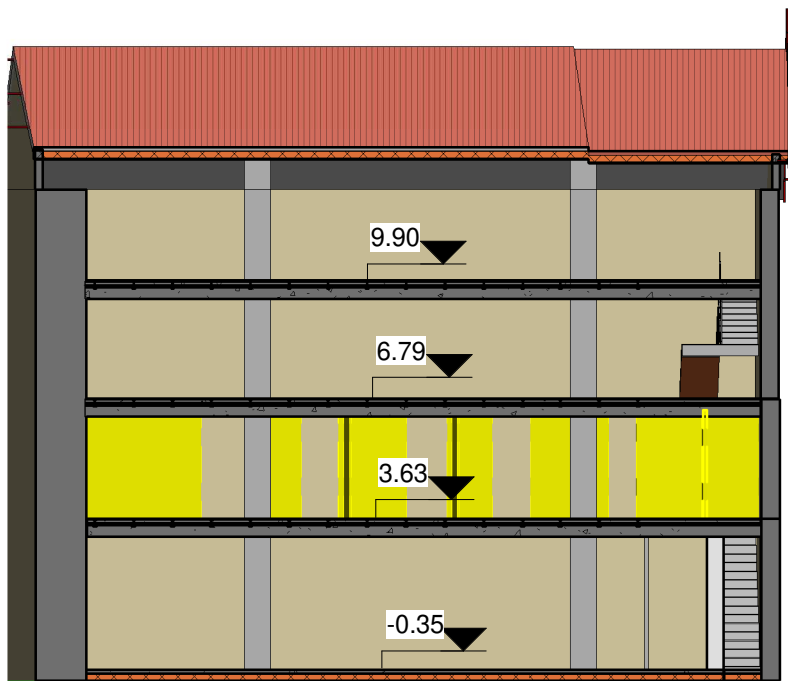


Prospetto edificio C

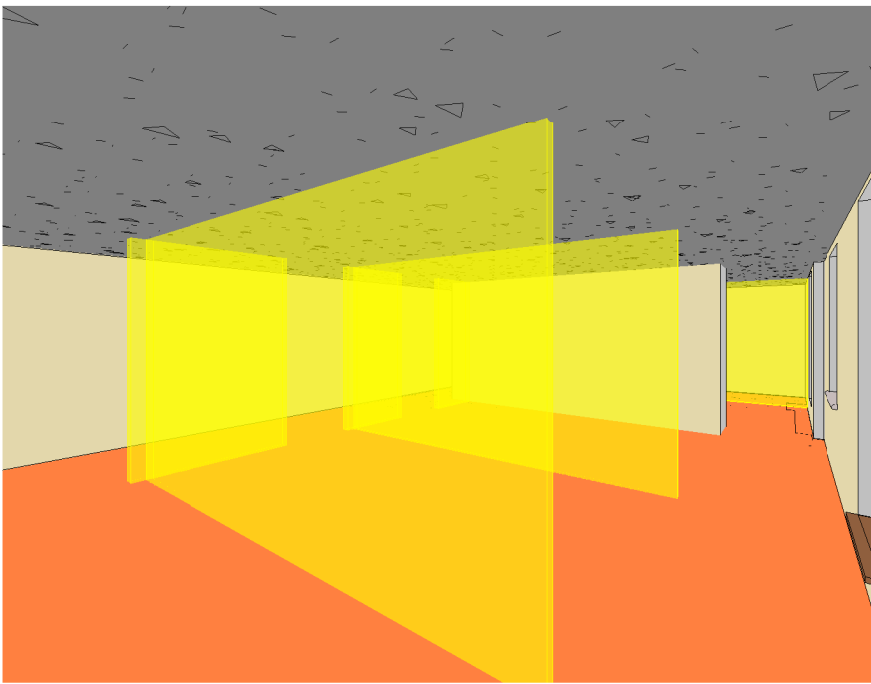


Fase 8: Demolizione partizioni interne verticali - Vista di pianta

Computo dei rifiuti- Partizioni interne verticali PIV_02.1					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Muro di base: PIV_02.1b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	22.4 m²
Muro di base: PIV_02.1b	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	15.5 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	2.0 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	11.4 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	0.5 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.0 m³	0.4 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	11.3 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	7.5 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	6.6 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	5.0 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	30.7 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.3 m³	30.9 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	12.7 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.2 m³	20.0 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV Intonaco	Calce e gesso	170107	0.1 m³	13.1 m²
MV Intonaco: 15				2.4 m³	189.9 m²



Fase 8: Demolizione partizioni interne verticali - Vista di sezione



Vista 3D dall'interno

Computo dei rifiuti- Partizioni interne verticali PIV_02.1					
Famiglia e tipo	Materiale: Nome	Materiale	Codice CER	Materiale: Volume	Materiale: Area
Muro di base: PIV_02.1b	MV muratura forata	Laterizio	170102	1.3 m³	11.2 m²
Muro di base: PIV_02.1b	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.9 m³	7.8 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.1 m³	1.0 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	5.7 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.0 m³	0.3 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.0 m³	0.2 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	5.6 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.3 m³	3.7 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.3 m³	3.3 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.2 m³	2.5 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.7 m³	15.3 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.7 m³	15.4 m²
Muro di base: PIV_02.1b_1	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.5 m³	6.3 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.4 m³	10.0 m²
Muro di base: PIV_02.1b_2	MV muratura forata	Laterizio	170102	0.3 m³	6.5 m²
MV muratura forata: 15				6.7 m³	95.0 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
05

Scala 1:200

Oggetto:
Fase di lavoro 8:
Demolizione delle
partizioni interne
verticali P1 -
fabbricato C

