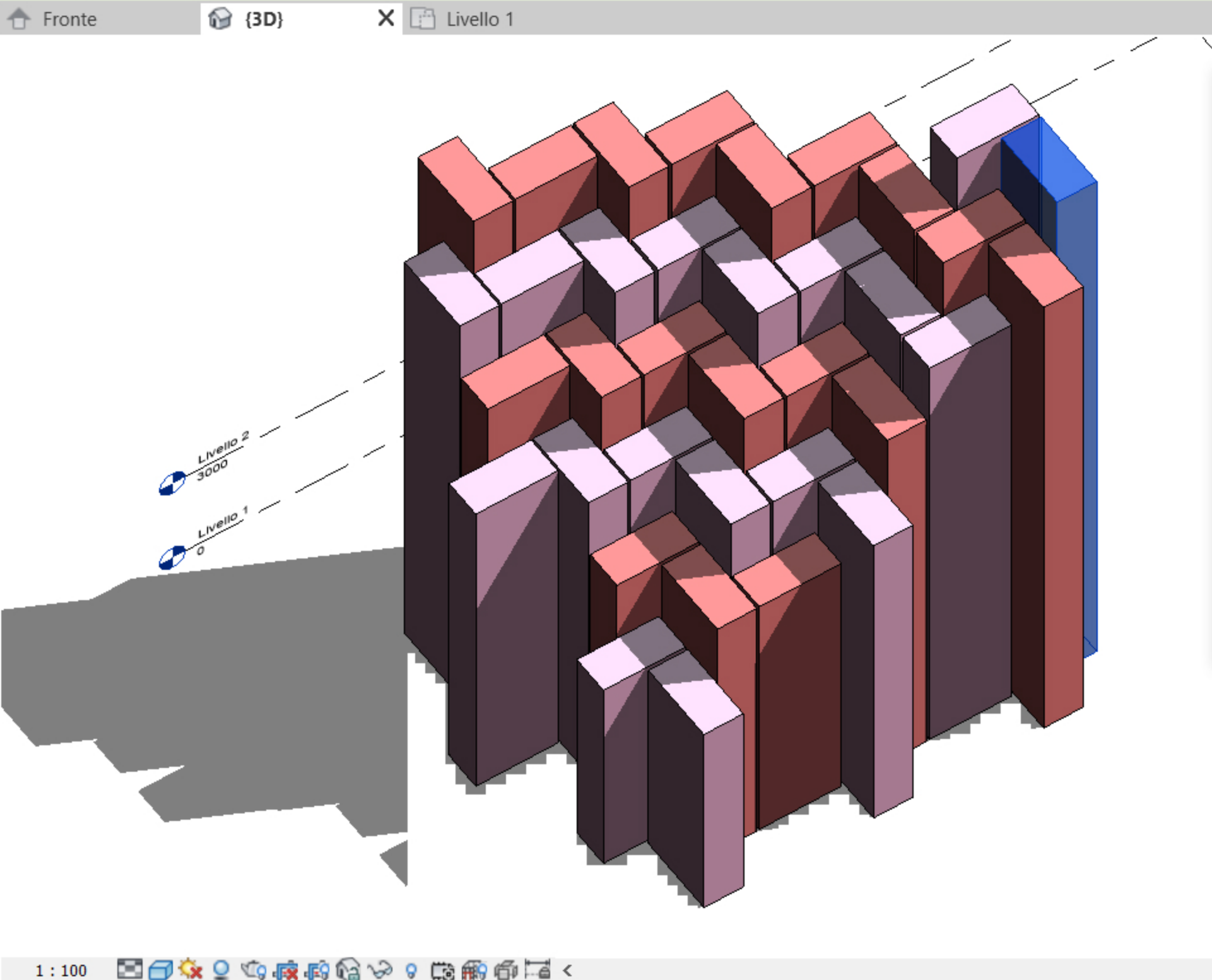


Modifica | Modelli generici Sposta con gli elementi più vicini

Seleziona Proprietà Appunti Geometria Controlli Modifica Vista Misura Crea Modalità Host Modello

Browser di progetto - CVL - progetto

- Prospetti (Prospetto edificio)
 - Est
 - Est1
 - Nord
 - Ovest
 - Sud
- Legende
- Abachi/Quantità (tutti)
 - Abaco area (area comples)
 - Abaco modelli generici
 - Abaco modelli generici
 - Abaco modelli generici 2
 - Abaco modelli generici 3
 - Area locale per reparto
 - Area locale/Finitura per ti
 - Quantità apparecchi elett
 - Quantità apparecchi idra
 - Quantità arredi fissi
 - Quantità arredo
 - Quantità attrezzatura elet
 - Quantità attrezzatura mec
 - Quantità controsoffitto pe
 - Quantità dispositivi di illu
 - Quantità equipaggiament
 - Quantità finestre
 - Quantità pareti per assien
 - Quantità piante
 - Quantità porte
 - Quantità posti auto
 - Quantità sistema di arred
 - Quantità soletta per assier
 - Quantità tetto per assiem
 - Quantità travi strutturali e



A	Tipologia
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	
1 - 2.5 m x 1.2	

Proprietà

CVL - componente FAM
1 - 2.5 m x 1.2 m

Modelli generici (1)

Vincoli

Livello	Livello 1
Quota altimetrica da liv...	0.0
Host	Livello : Livello 1
Offset da host	0.0
Sposta con gli elementi ...	<input type="checkbox"/>

Materiali e finiture

Materia	<Per categoria>
c - nome materia	Materico

Quote

altezza	19000.0
Volume	57.000 m³

Dati identità

Immagine	
Commenti	02
Contrassegno	

Fasi

Fase di creazione	Fase 1
Fase di demolizione	Nessuno

Parametri IFC

Tipo IFC predefinito	
Esporta in formato IFC c...	
Esporta in IFC	Per tipo
IfcGUID	37trBsVF1BmPSEvLkGs2H...

[Guida alle proprietà](#)

E	Commenti
01	
02	
02	
01	
01	
02	
02	
02	
01	
01	
01	
01	
01	
01	