



Revit BIM Structure

LEZ. 8 - ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS

INDICE

PERSONALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

01 **CREAZIONE DEL MODELLO ANALITICO**

02 **ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS**

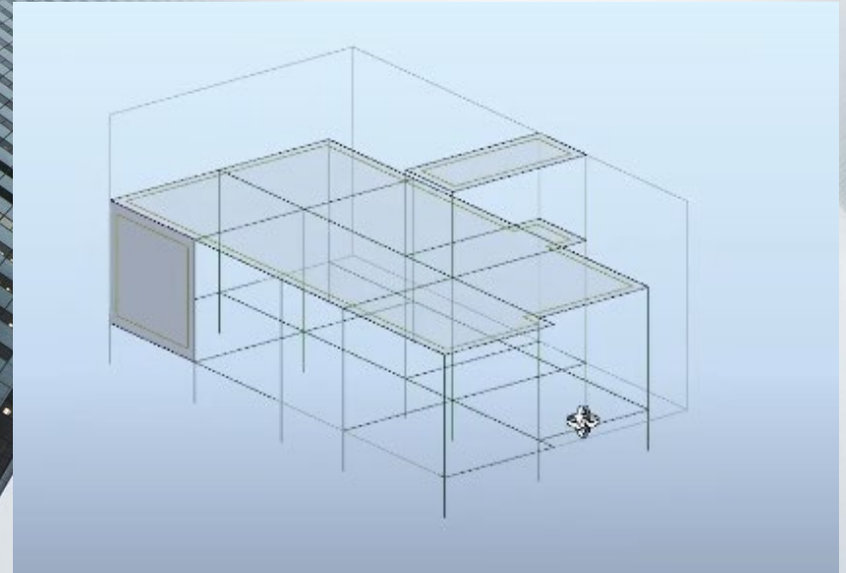
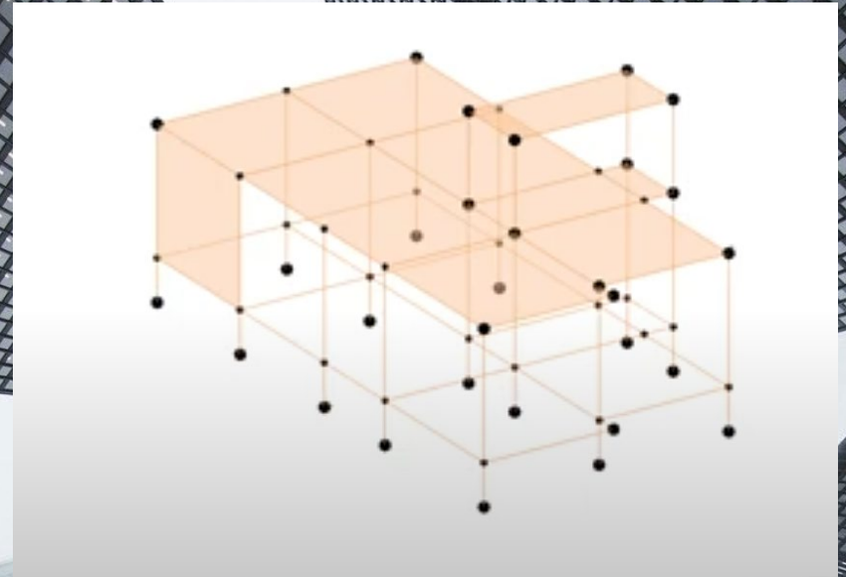
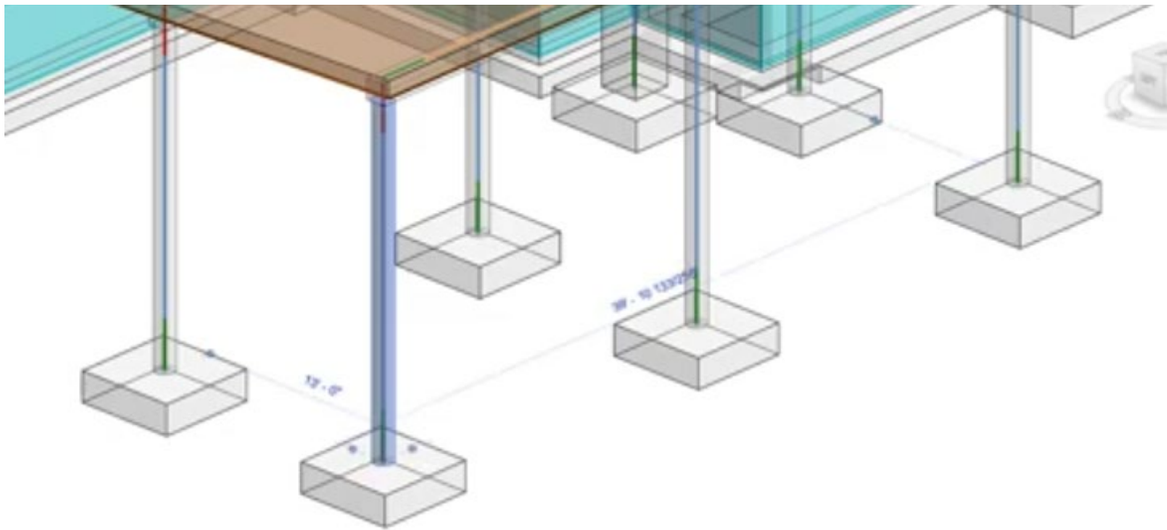
03 **CAPRIATE STRUTTURALI**

04 **ESERCITAZIONE**

05 **Q&A**

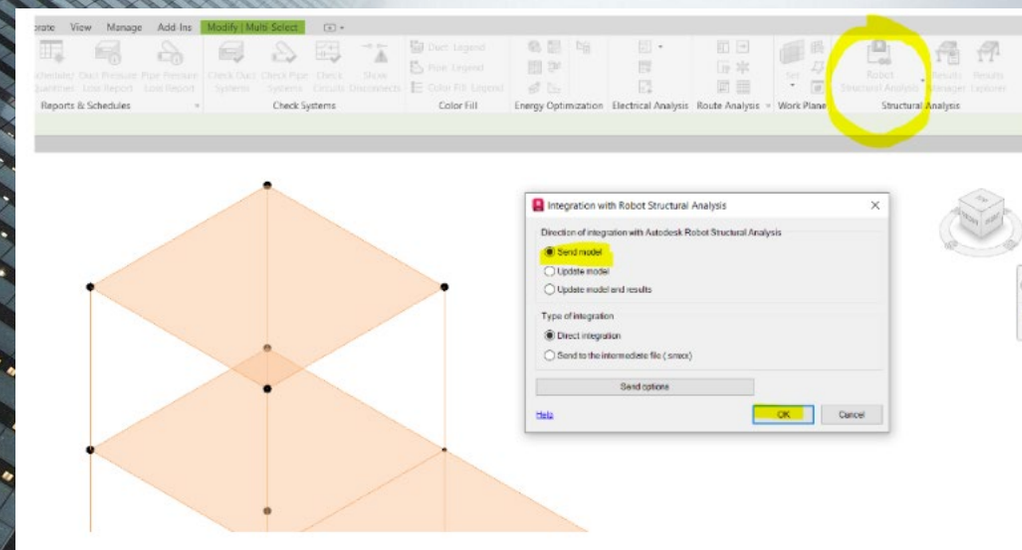
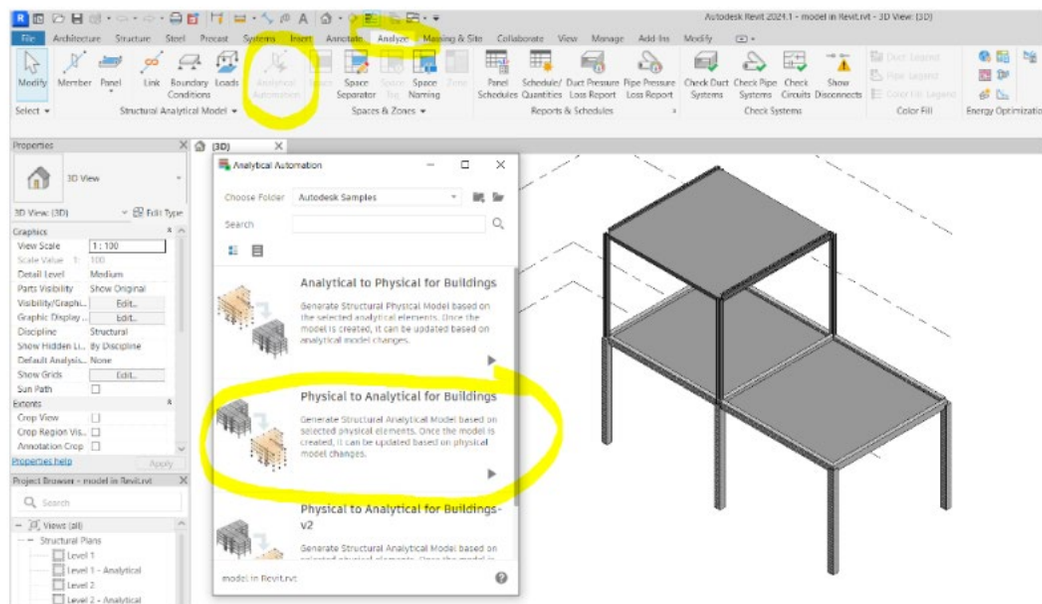
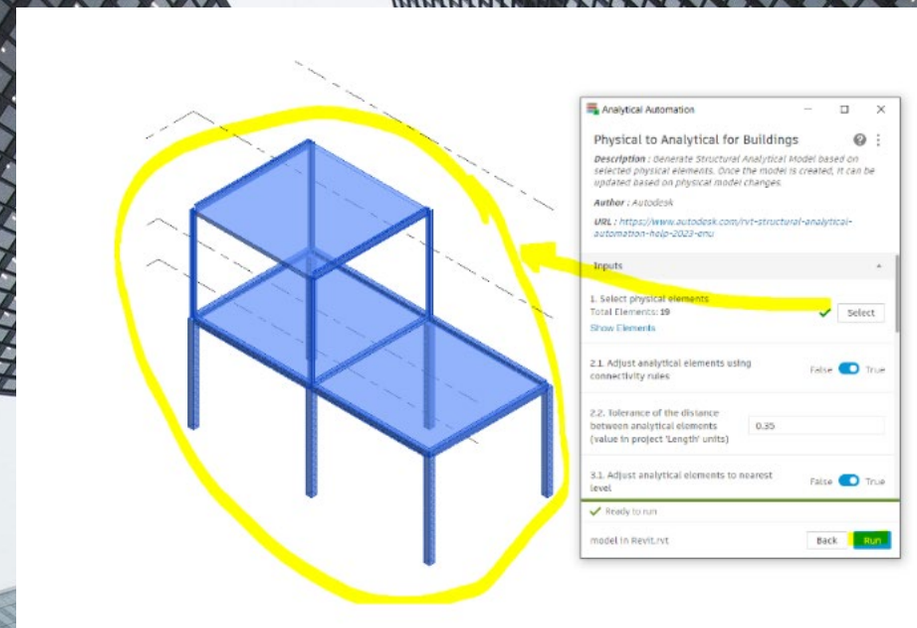
CREAZIONE DEL MODELLO ANALITICO

- Conversione del modello fisico in modello analitico
- **Esempio:** Creazione di elementi strutturali semplificati.



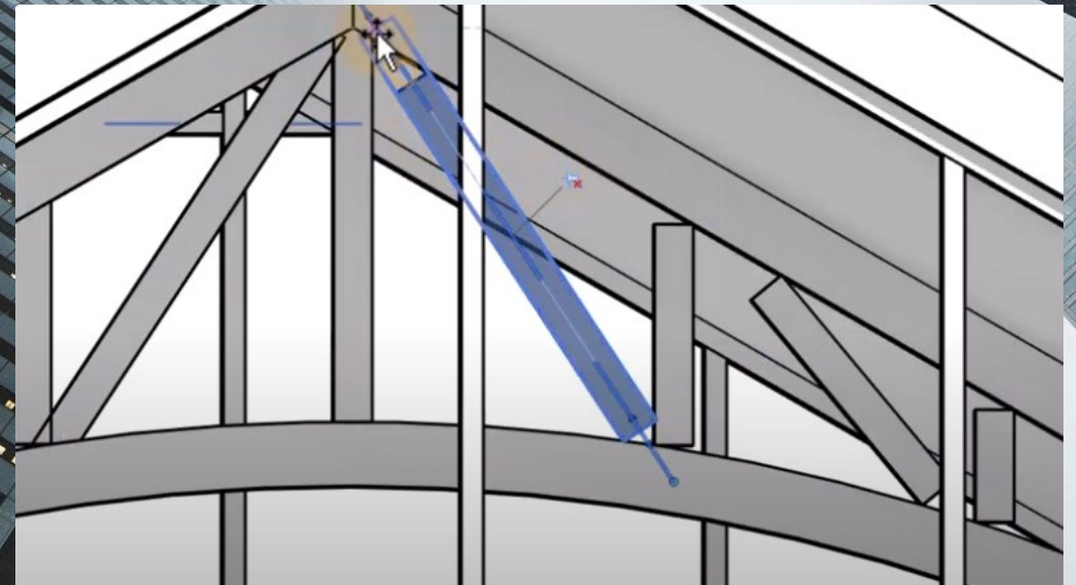
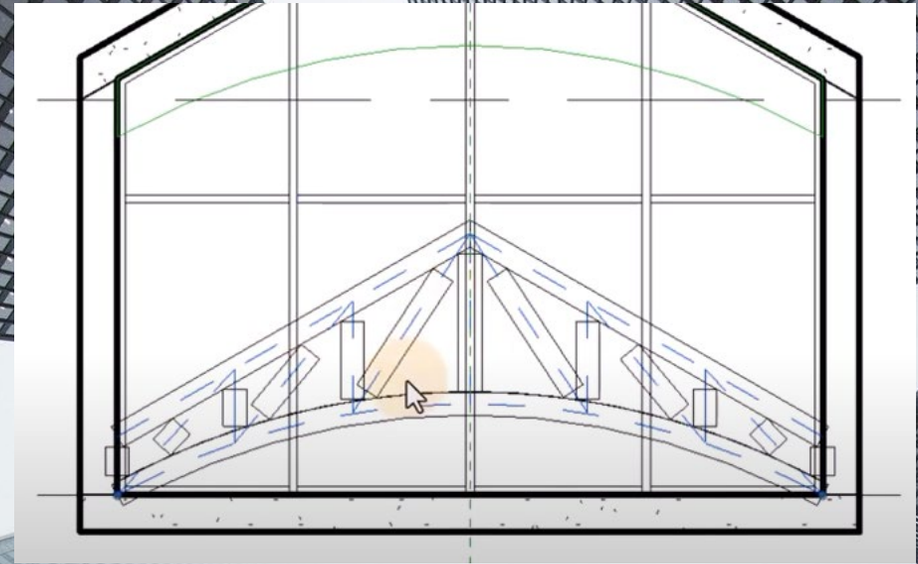
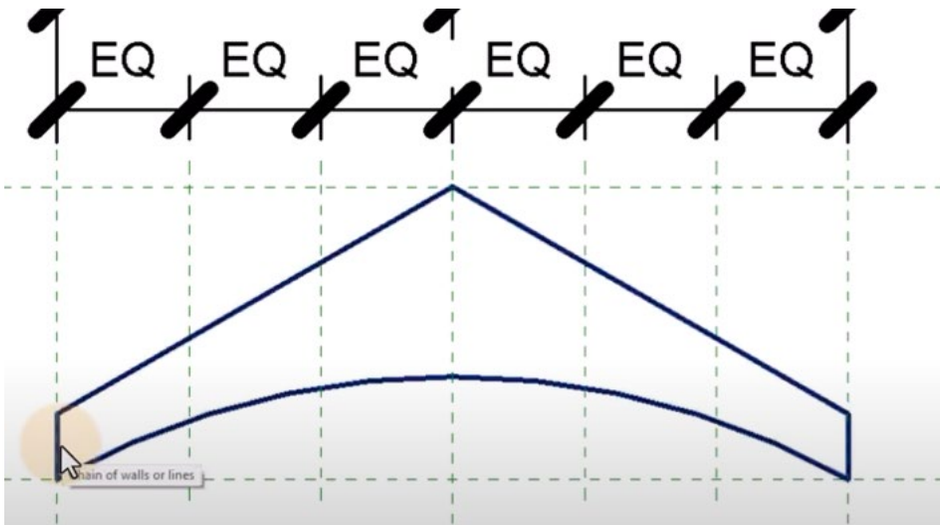
Robot Structural Analysis

- **esportazione del modello**
- **Esempio:** Crea un modello analitico in Revit utilizzando l'opzione Analizza >Automazione



CAPRIATE STRUTTURALI

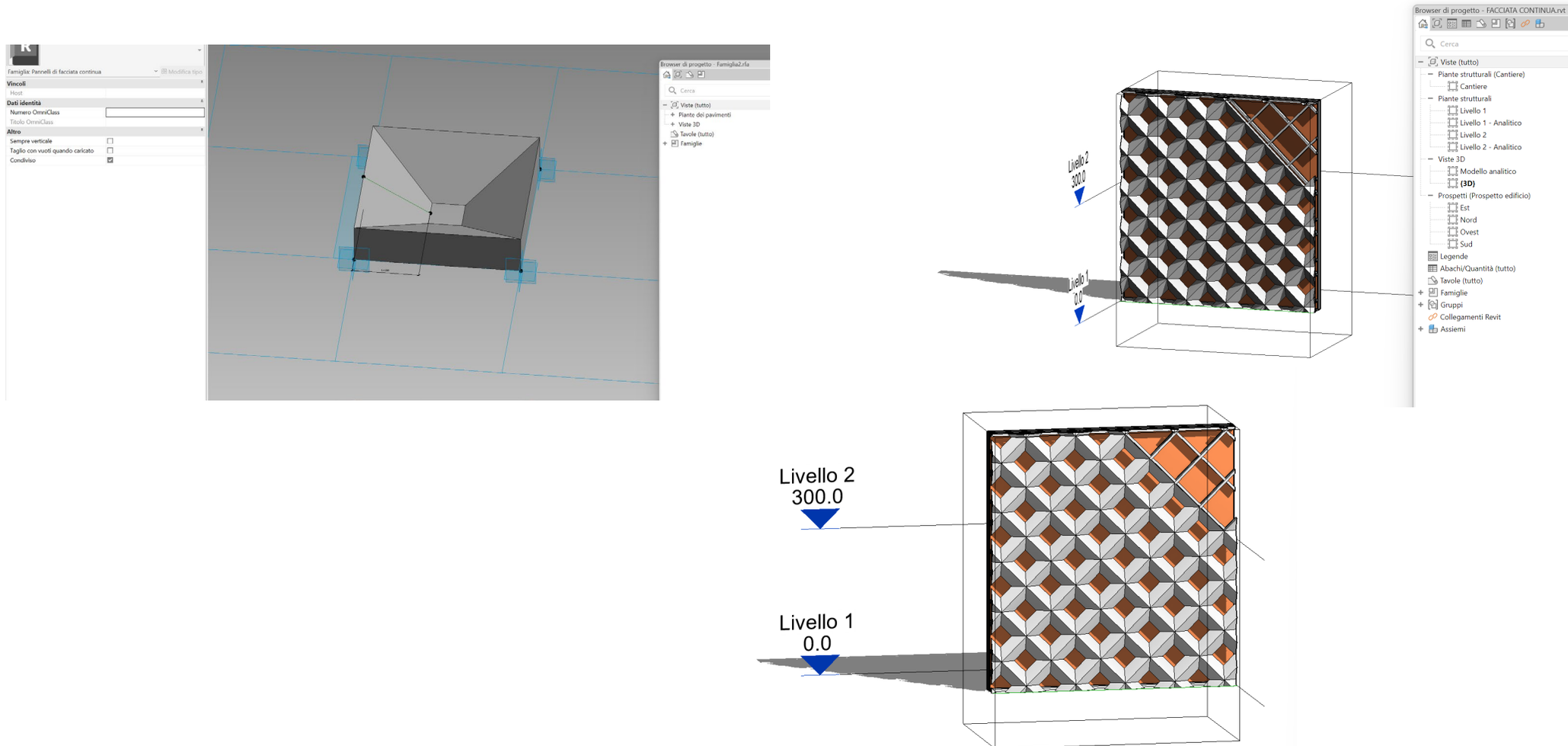
- creazione di capriate strutturali in legno personalizzate.
- **Esempio:** inserimento famiglia parametrica di una capriate in legno.



ESERCITAZIONE

AUTODESK REVIT STRUCTURES

- Esercitazione sulla creazione di dettagli parametrici



CONCLUSIONE 8 LEZIONE

AUTODESK REVIT STRUCTURES

Q&A