

L'automazione della modellazione 3D in questo avanzato software BIM consente di dettagliare in modo rapido e preciso elementi architettonici, strutturali e MEP creando un progetto Revit al livello LOD 400.

- **Smart Browser:** semplifica la gestione avanzata dei contenuti BIM e il controllo qualità. Permette di cercare, organizzare e gestire famiglie e proprietà di Autodesk® Revit® con librerie centralizzate per tutti i team, oltre a far modificare in batch i parametri per centinaia di famiglie contemporaneamente.
- **Smart Walls:** componente aggiuntivo per la gestione delle pareti in Revit® che consente di smontare rapidamente gli strati in diversi tipi di pareti, controllare completamente giunzioni e distanze tra gli spazi, inserire punti di gravità, dividere le pareti in base alle griglie e aggiungere orientamento, elevazione o coordinare le pareti selezionate.
- **Cut Opening:** crea e gestisce aperture MEP e strutturali in Autodesk® Revit® con facilità, modificando all'istante anche un numero molto elevato di elementi di apertura nei punti di conflitto nei modelli Revit, ad esempio dove condotti, tubi, canaline portacavi e condutture intersecano pareti, pavimenti, tetti, soffitti, travi o colonne.
- **Classification System:** organizza e distribuisce dati facilmente grazie ad un potere di classificazione avanzato: un motore per gestire e armonizzare le classificazioni di componenti di progetto, attori, spazi, sistemi e le loro proprietà in base a standard di classificazione internazionali, nazionali e aziendali che lo rendono compatibile con Autodesk® Civil 3D®, Autodesk® Revit®, Autodesk® Navisworks®, Tekla® e potenzialmente qualsiasi sistema.

