



FORUM NAZIONALE
SMART[®]
INSTALLER

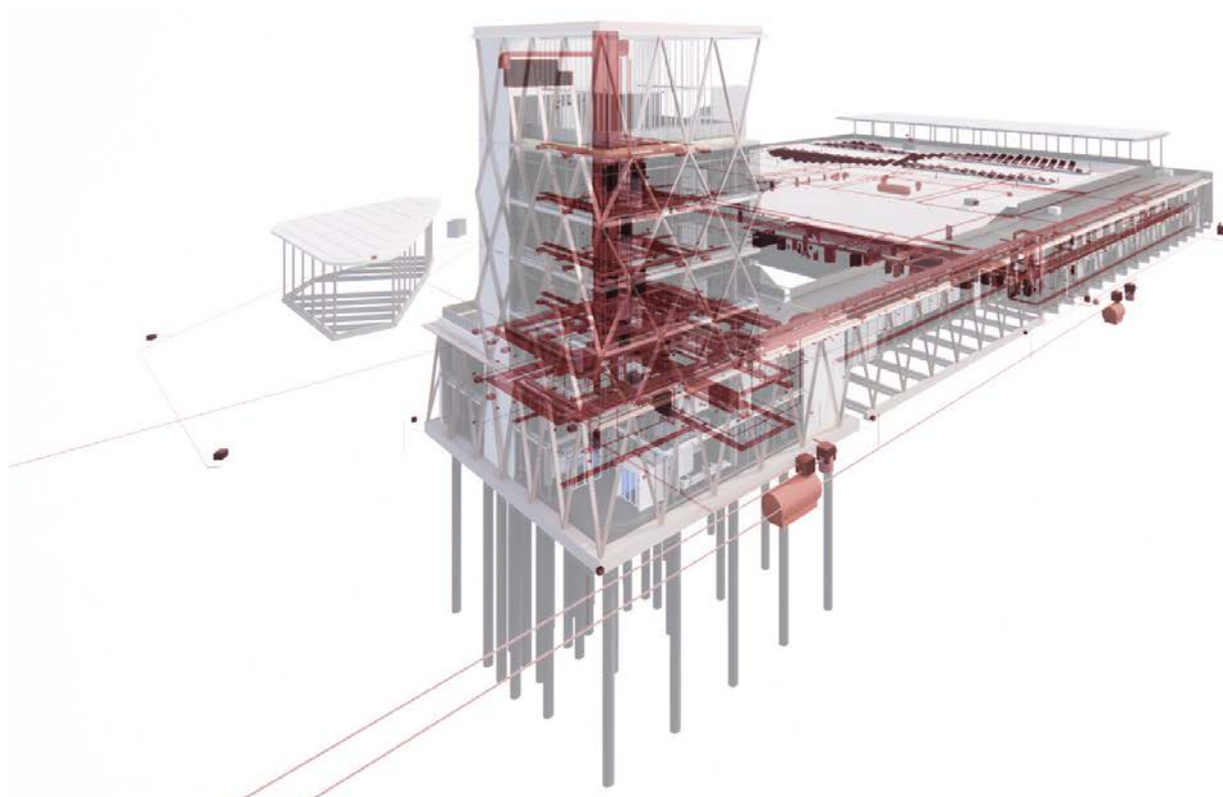
BOLOGNA 7 MARZO 2024

iBIMi

LVNG

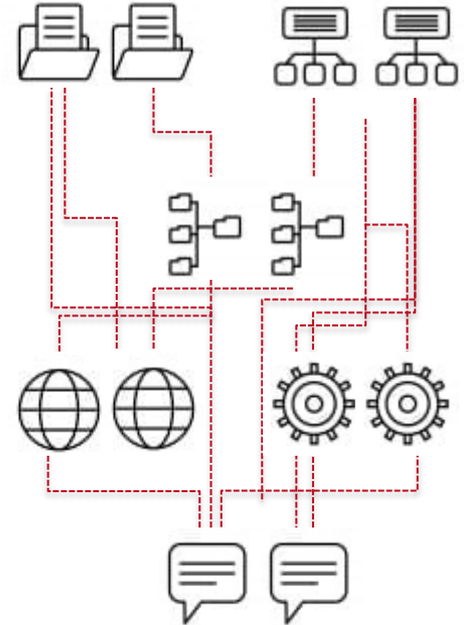
Arch. Vittorio Boemio

Il BIM e la progettazione condivisa

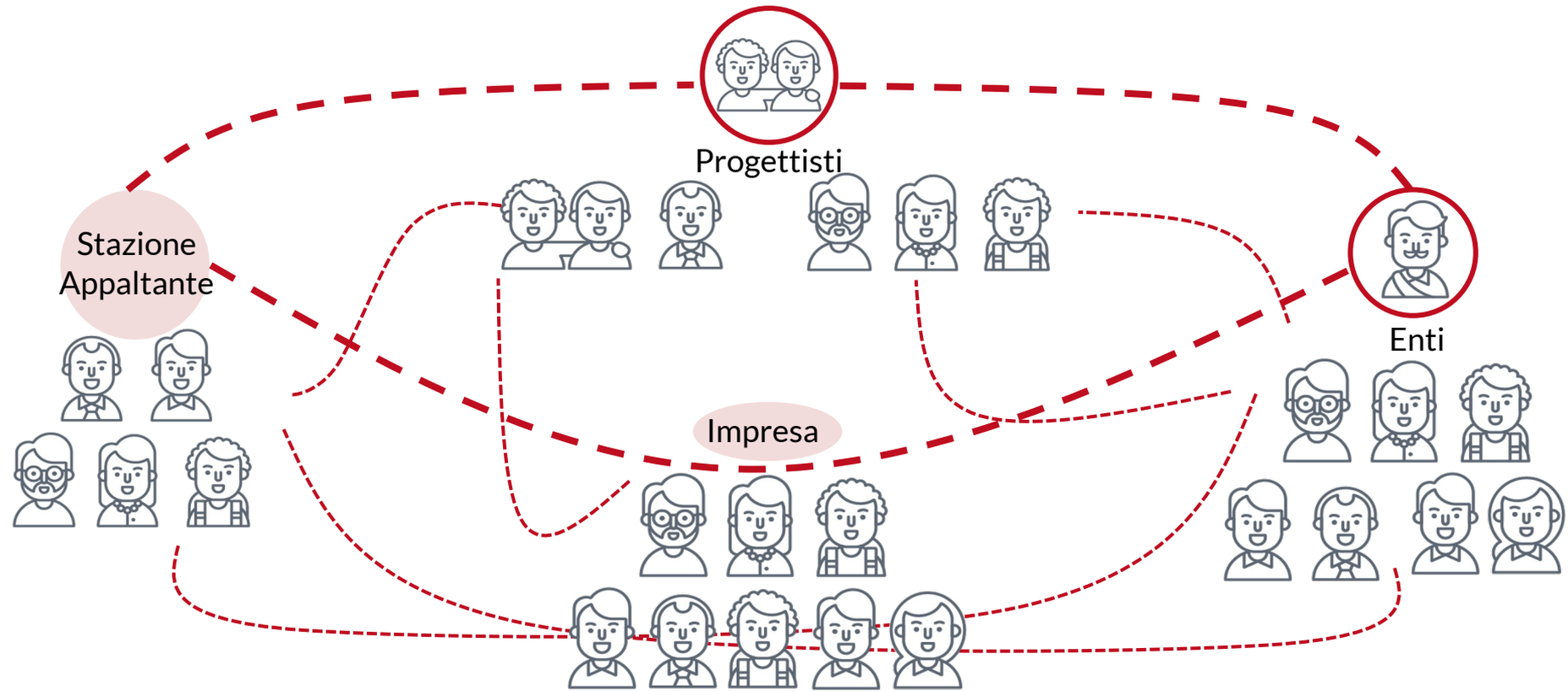




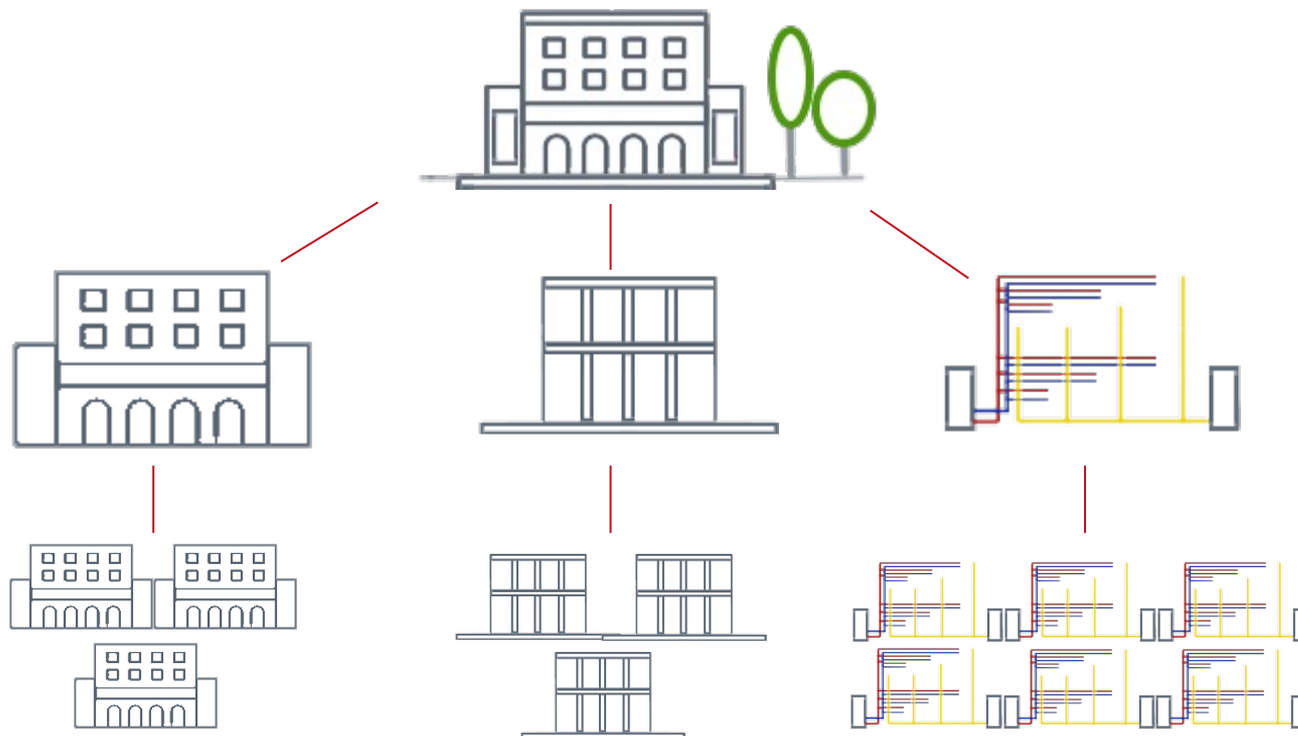
- Supporto nella transizione digitale
- Adozione di standard e soluzioni aperte
- Collaborazione tra operatori della filiera che solitamente affrontano il processo edilizio in modo indipendente e disgregato



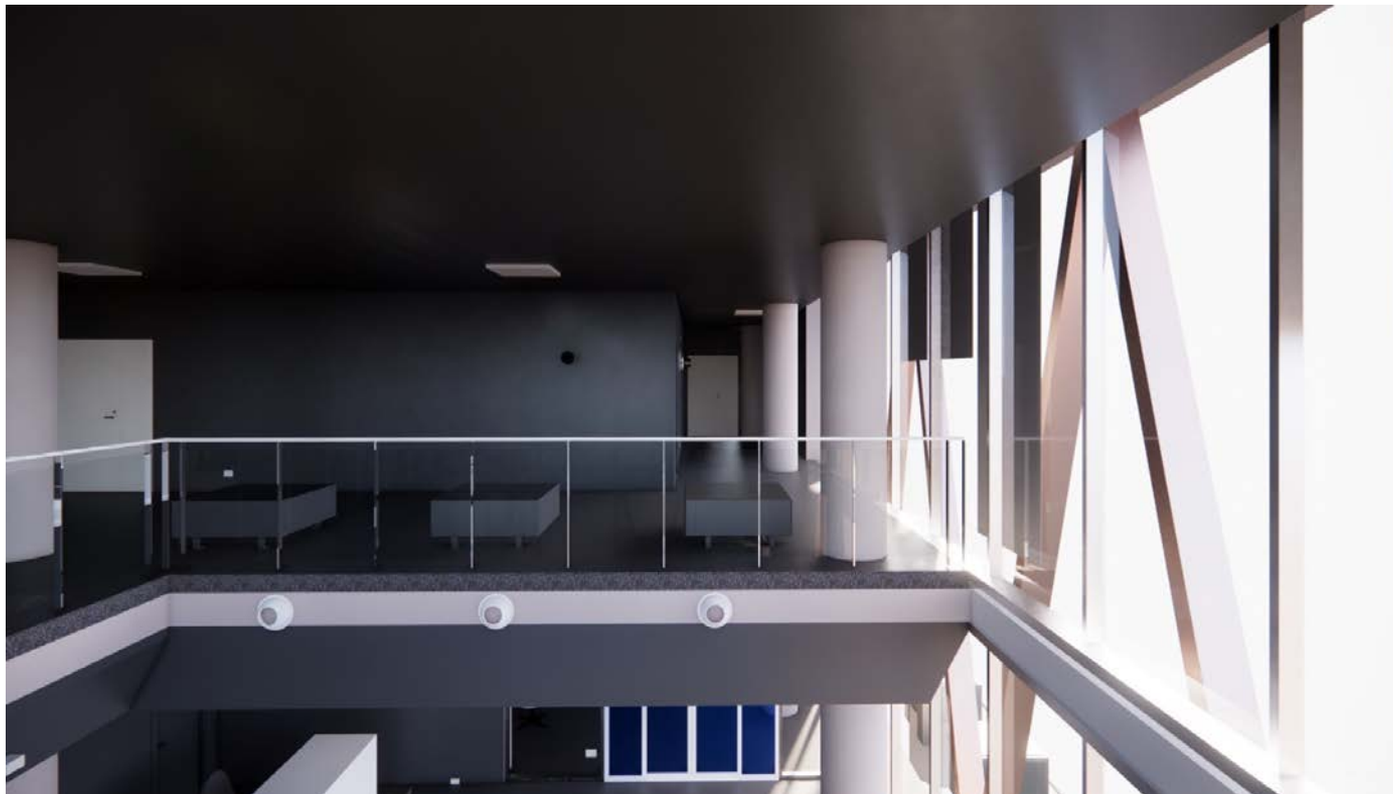
Integrazione tra interlocutori



Integrazione tra discipline



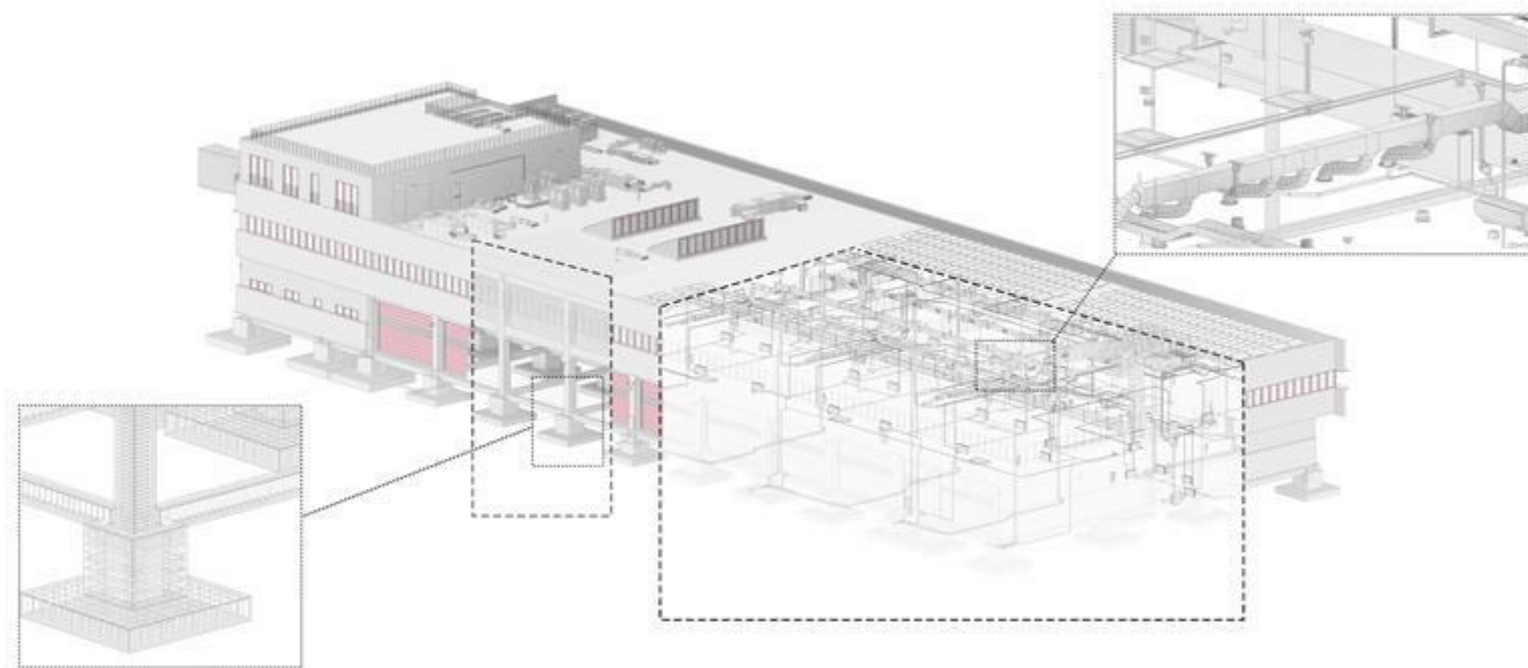
Integrazione tra discipline



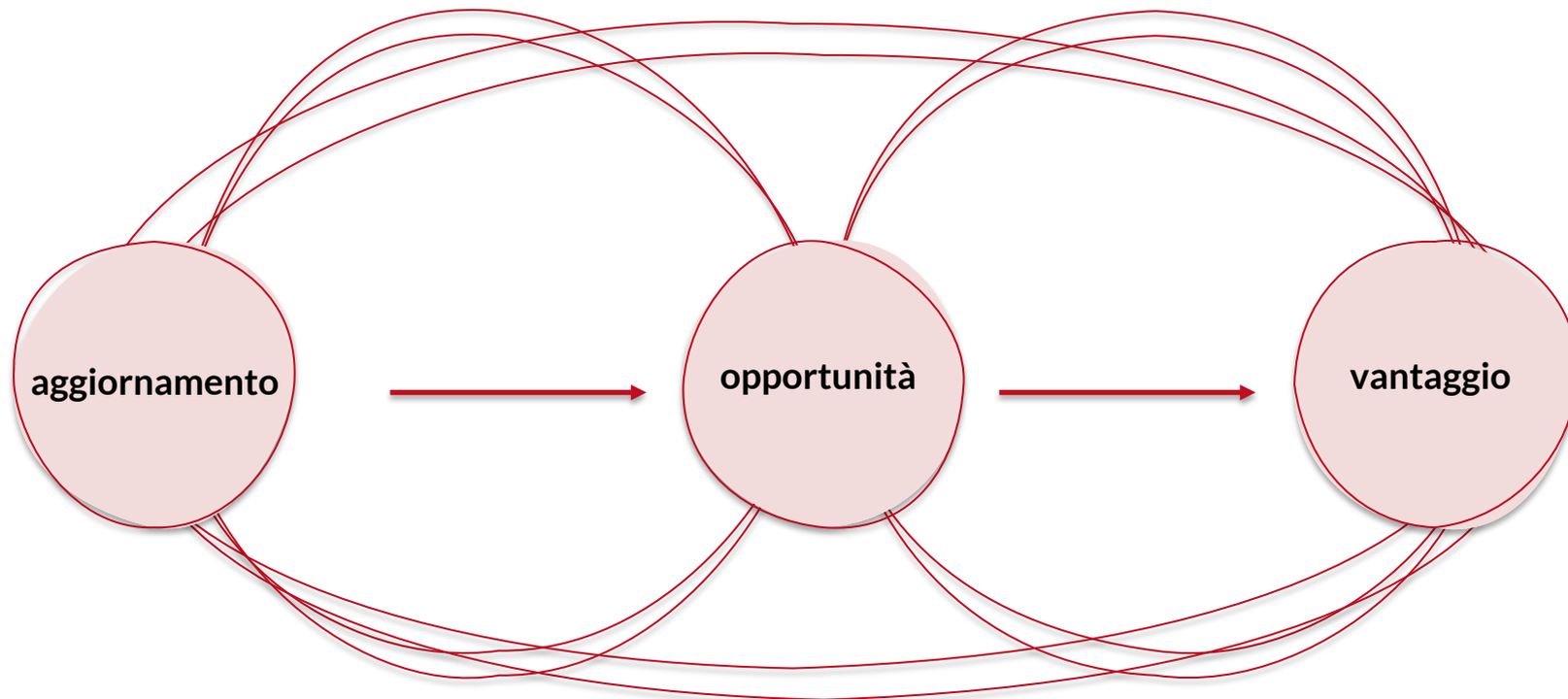
Integrazione tra discipline



Integrazione tra discipline



Transizione digitale e interoperabilità

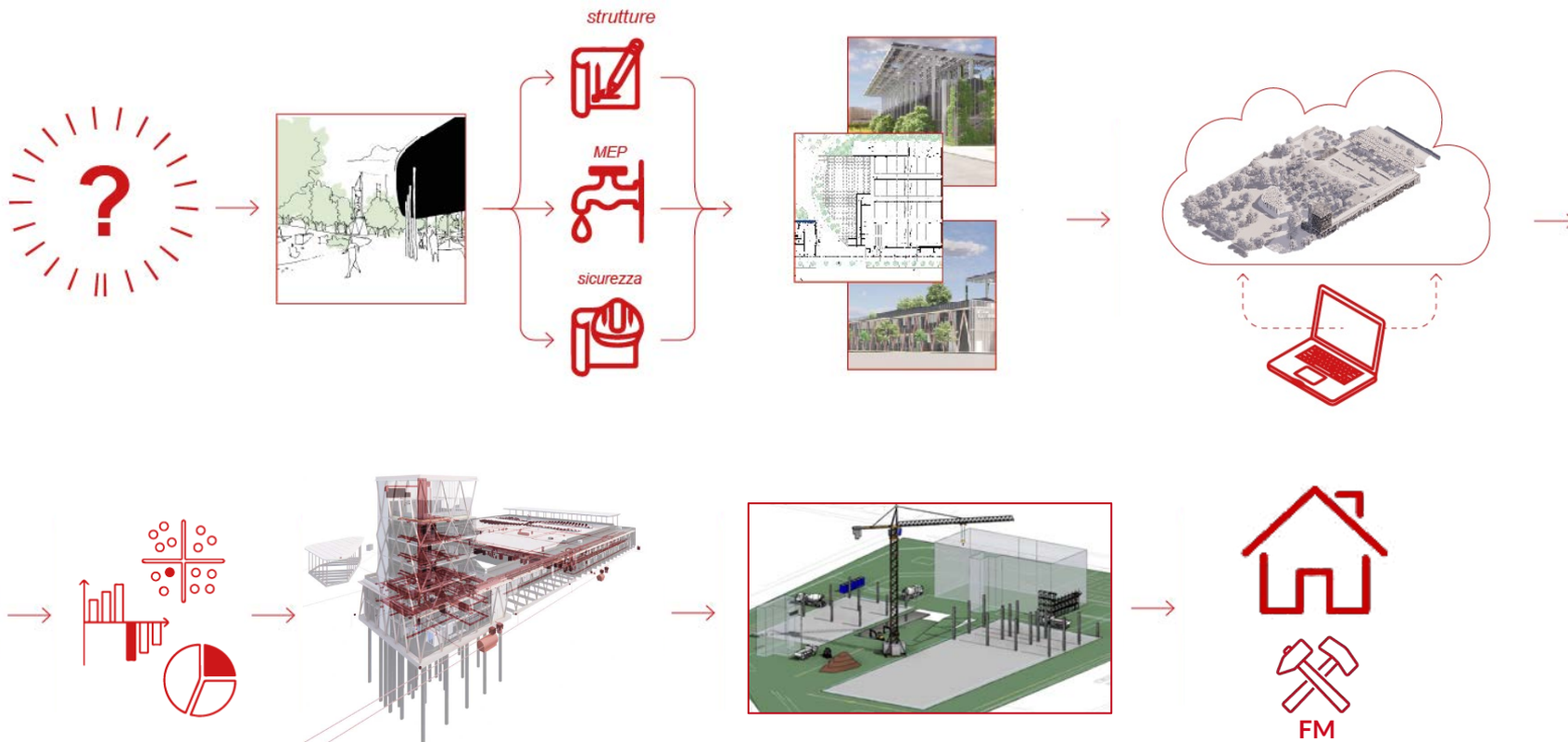


Transizione digitale e interoperabilità

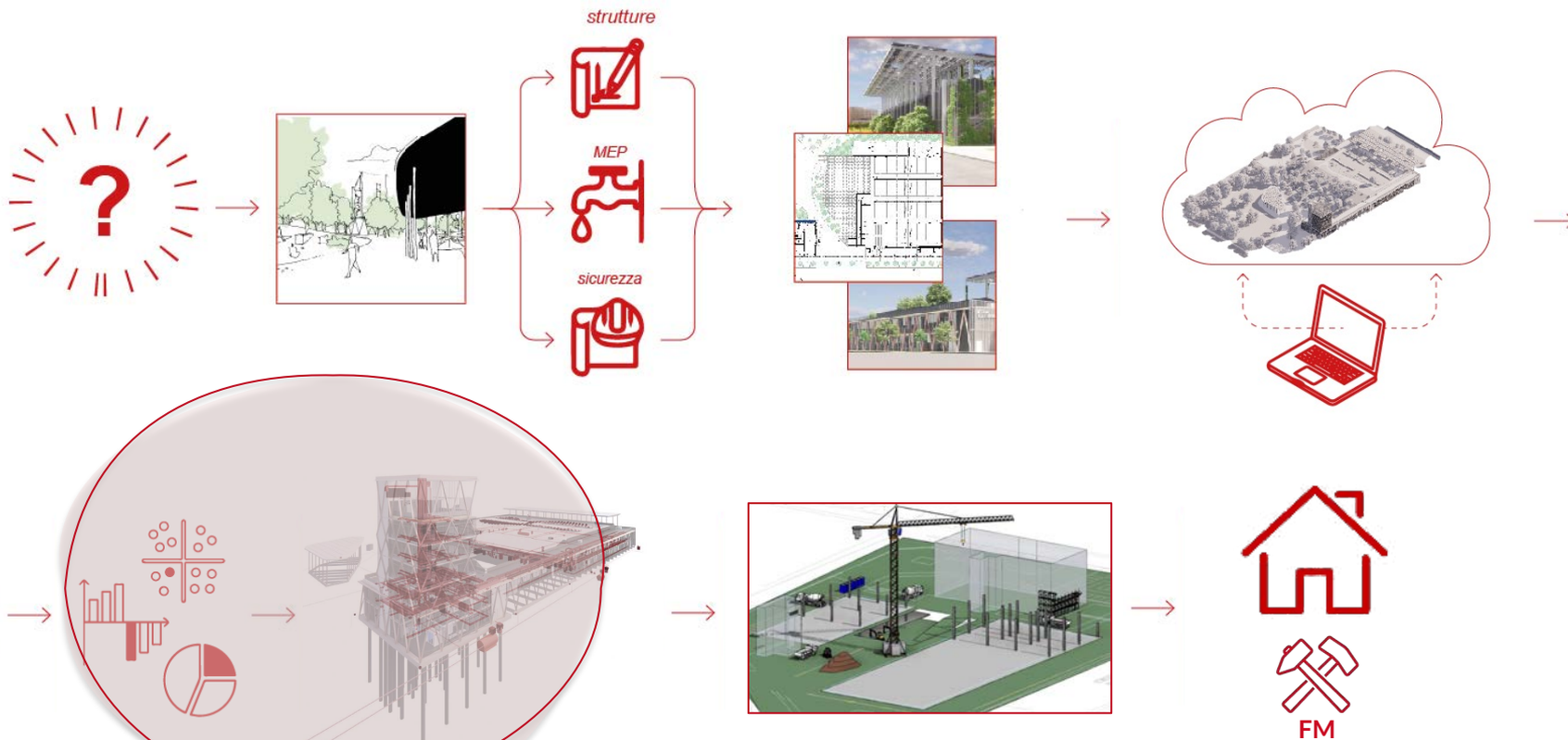


vantaggio

Efficientamento del processo edilizio



Efficientamento progettuale





Efficientamento progettuale

Efficientamento progettuale



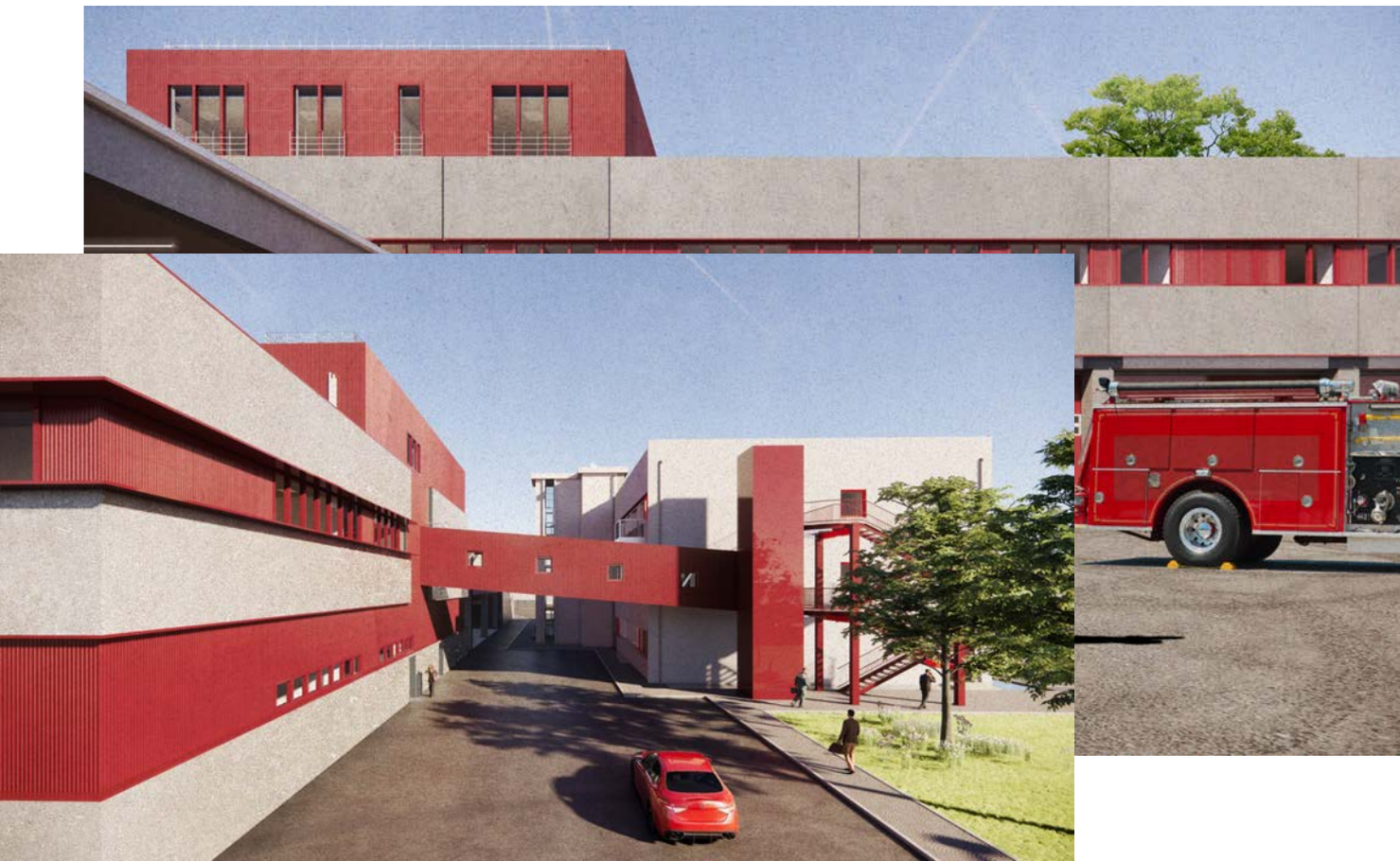
Efficientamento progettuale



Efficientamento progettuale



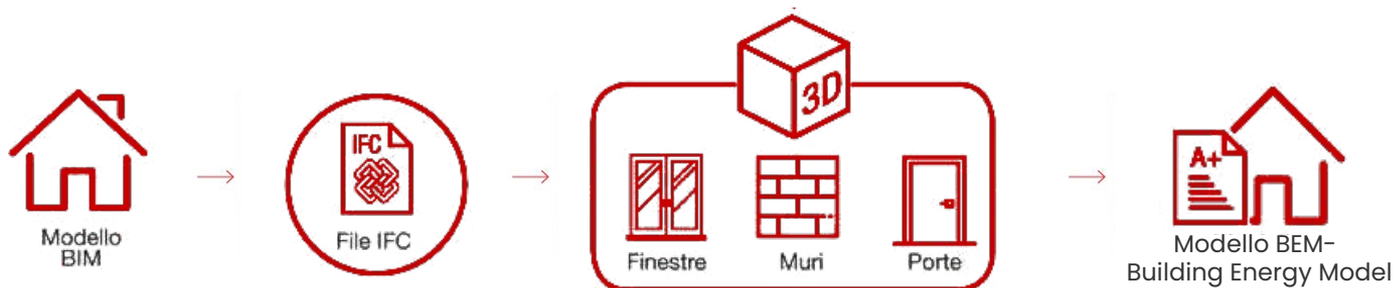
Efficientamento progettuale



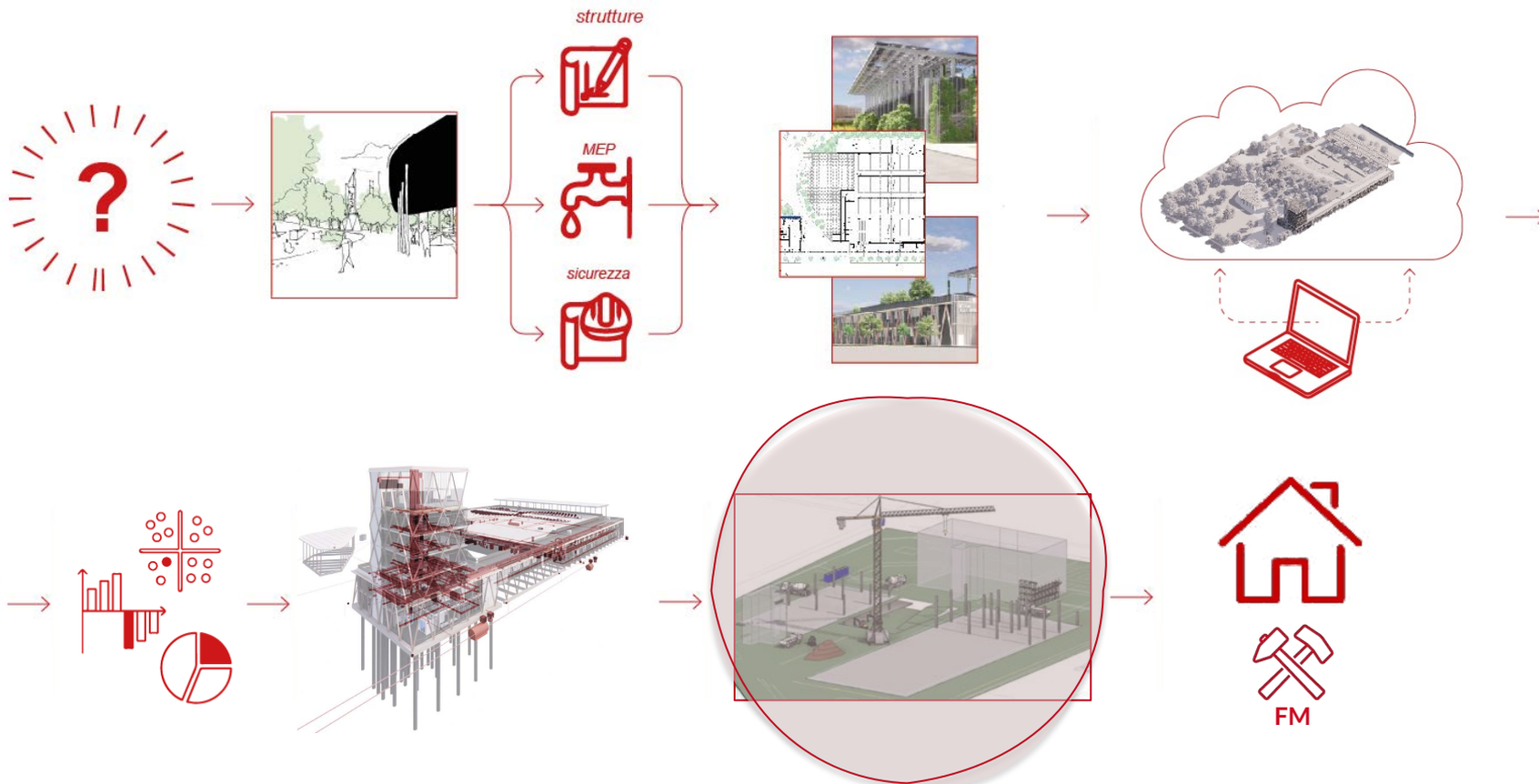
Efficientamento progettuale



Efficientamento progettuale: Analisi energetica

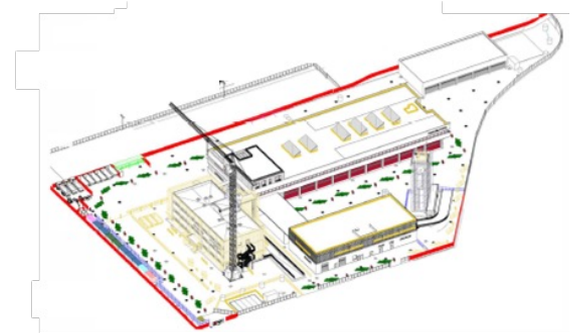
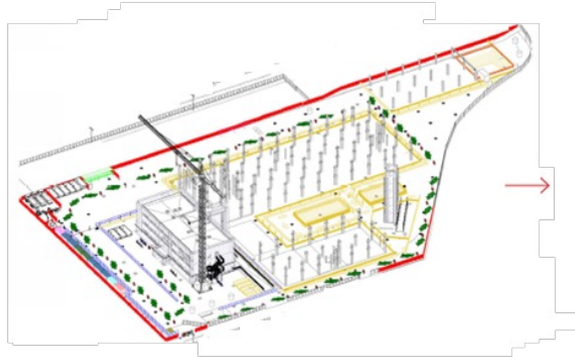
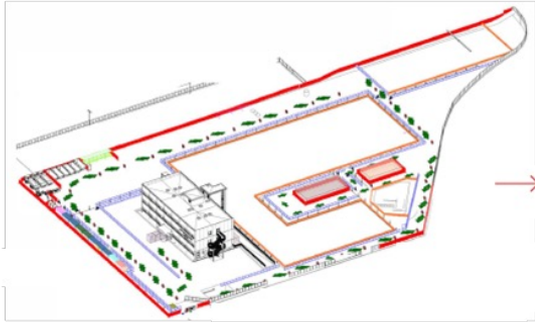


Gestione del cantiere

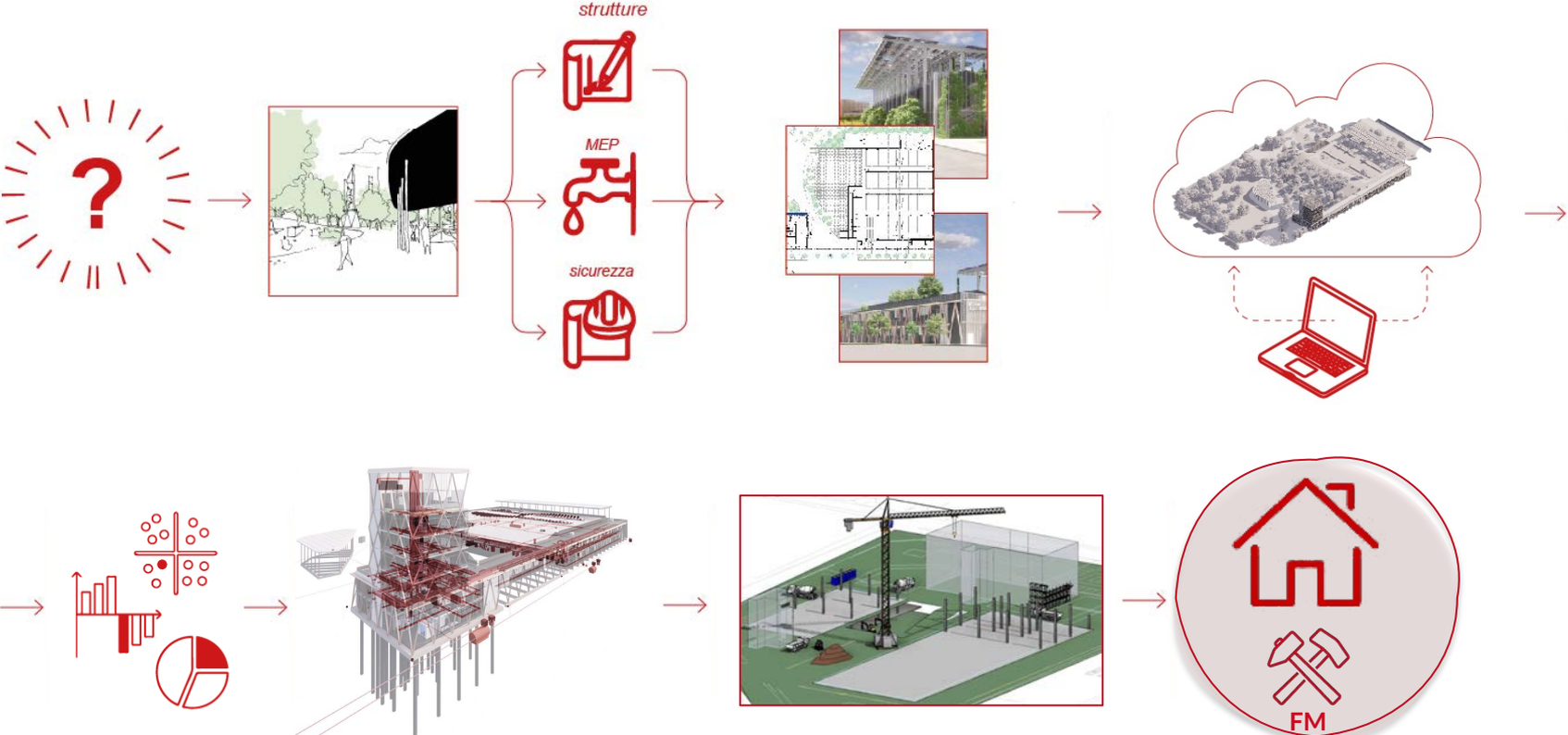


Gestione del cantiere

- GESTIONE INTERFERENZE
- ANTICIPAZIONE CRITICITÀ
- ANALISI DEI RISCHI



Gestione e manutenzione

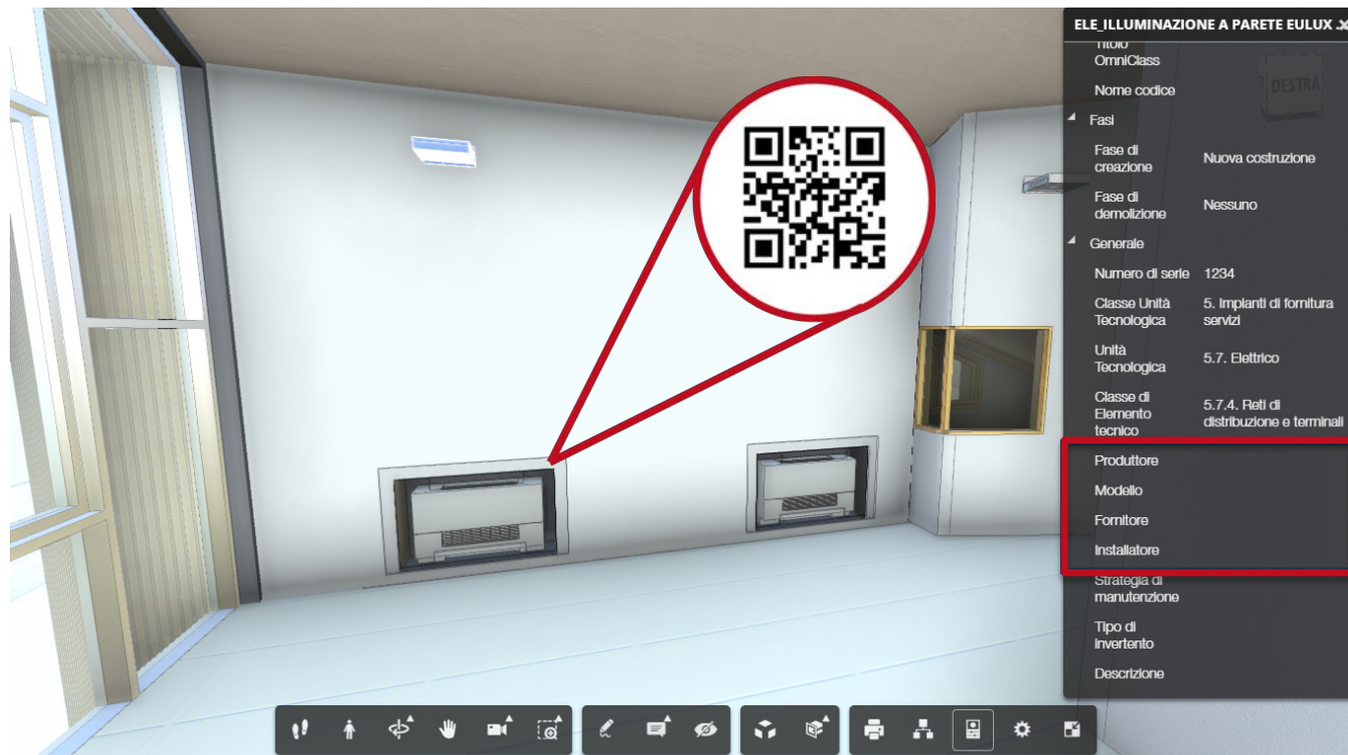


A light pink circle with a thin red border containing the text 'BIM Facility Management' in bold black font.

BIM Facility Management

- Incrementare la collaborazione tra i soggetti coinvolti
- Migliorare i processi decisionali
- Ridurre i tempi e i costi associati agli interventi
- Rendere la manutenzione più intelligente ed efficace
- Ottimizzare la pianificazione degli spazi
- Ridurre i consumi energetici e migliorare la sicurezza degli utenti
- Individuare potenziali criticità

Gestione e manutenzione





LVNG

Arch. Vittorio Boemio

Grazie per l'attenzione