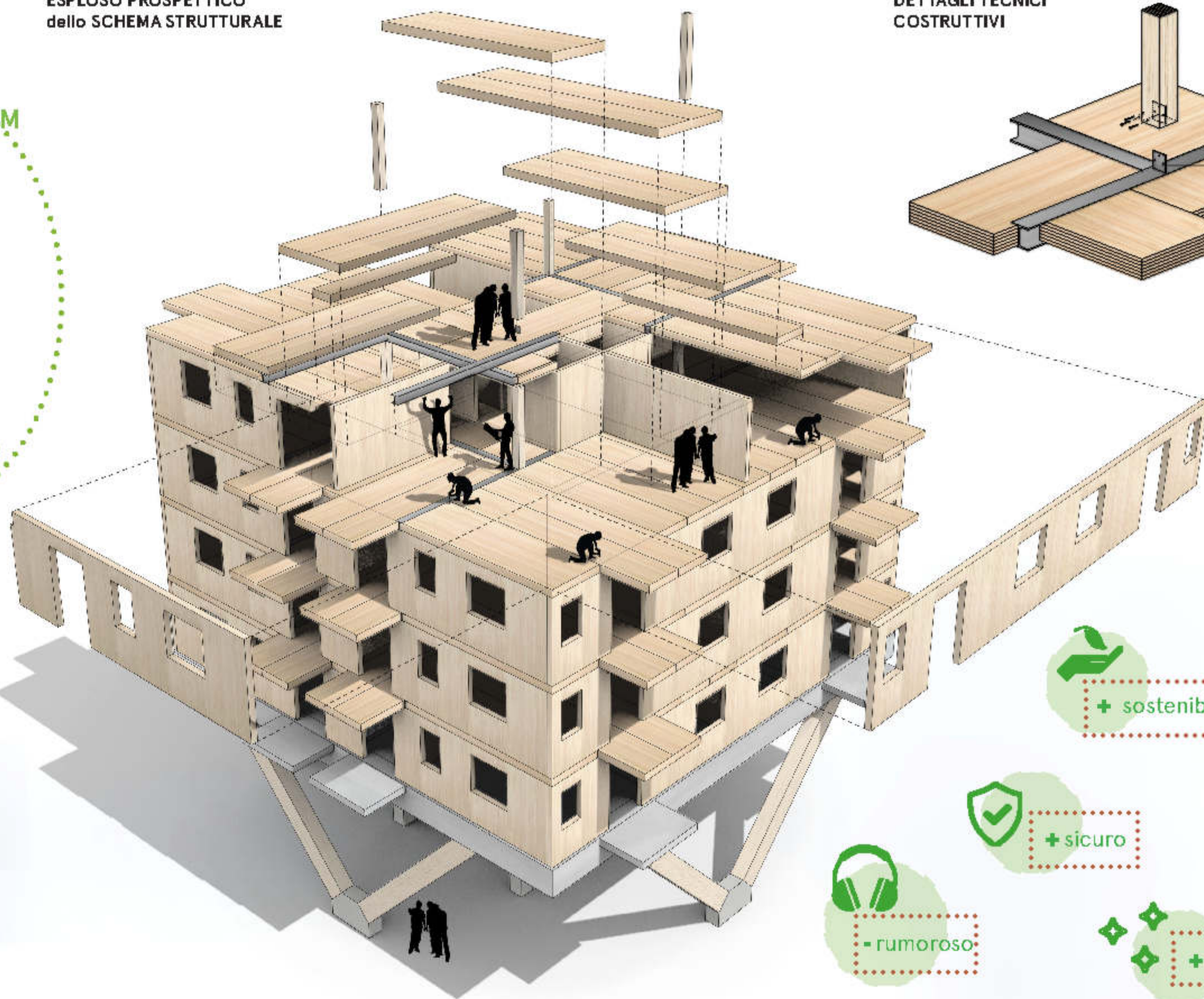


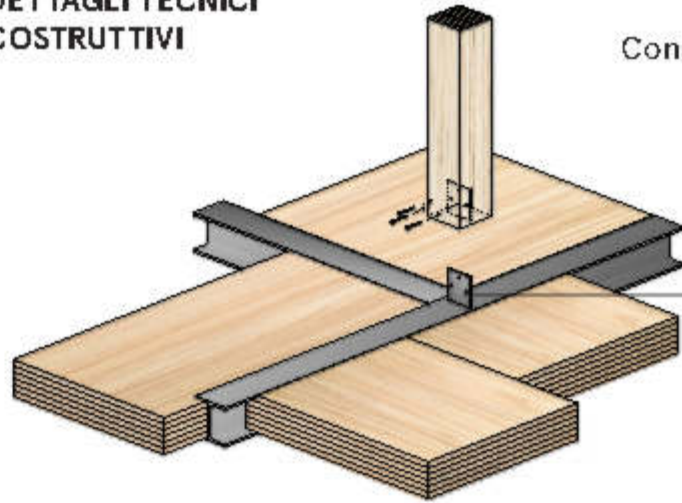


ESPLOSO PROSPETTICO dello SCHEMA STRUTTURALE

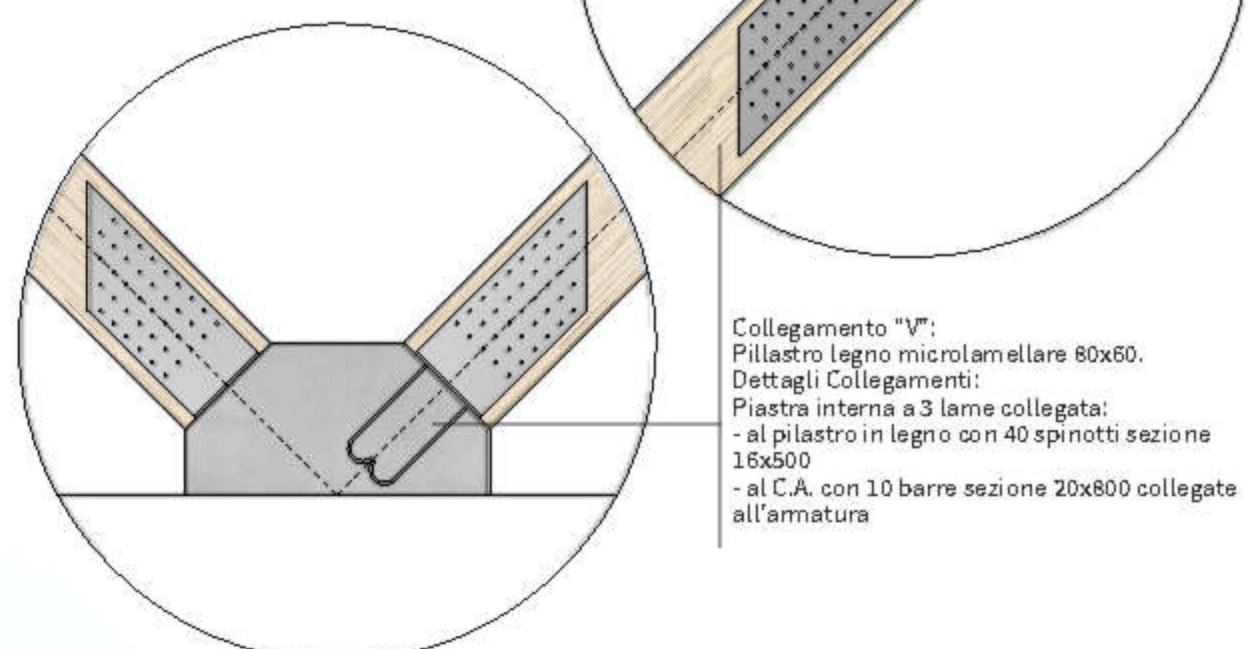
UN CANTIERE BIM
Riduzione di sprechi di materiale
Calcolo accurato dei costi
Alta definizione dei dettagli
Modelli di gestione e manutenzione



DETTAGLI TECNICI COSTRUTTIVI



Collegamento Pilastri appartamenti:
Pilastro legno microlamellare 30x30 cm.
Profilato (travi) tipo HEB260.
Piatto saldato al profilato.
Spine di diametro 16



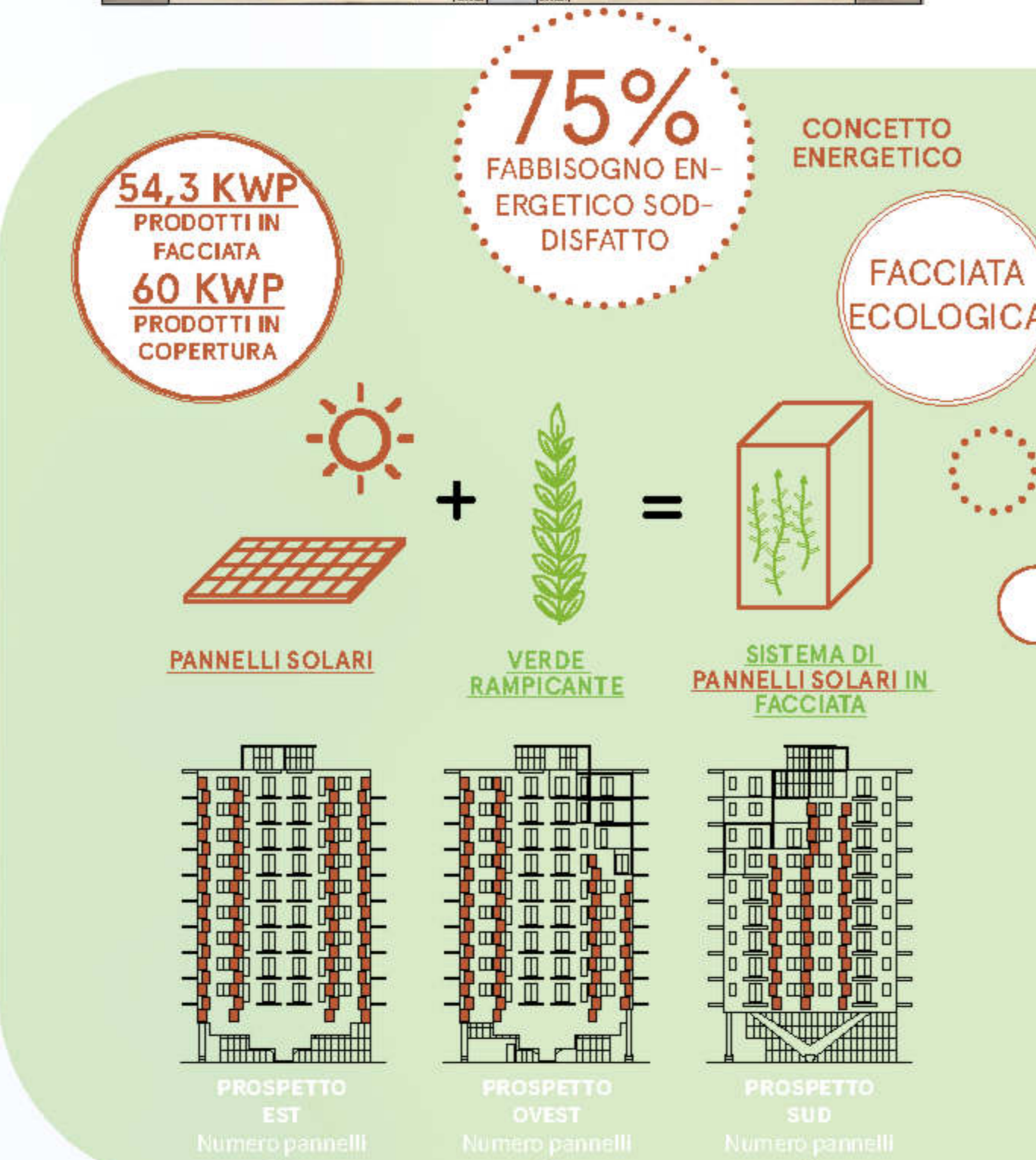
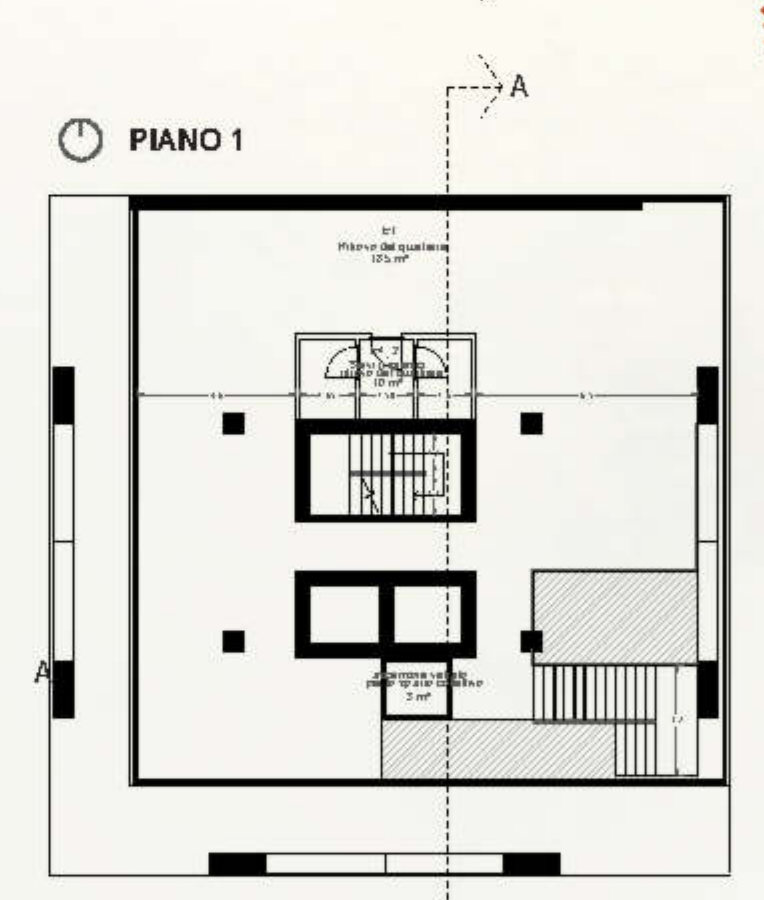
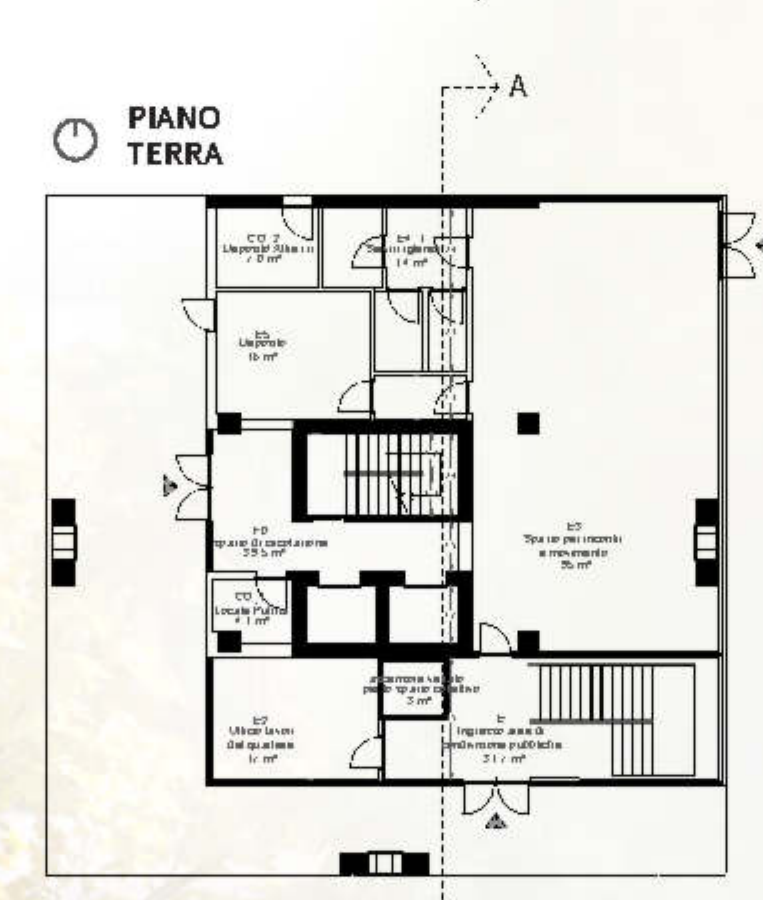
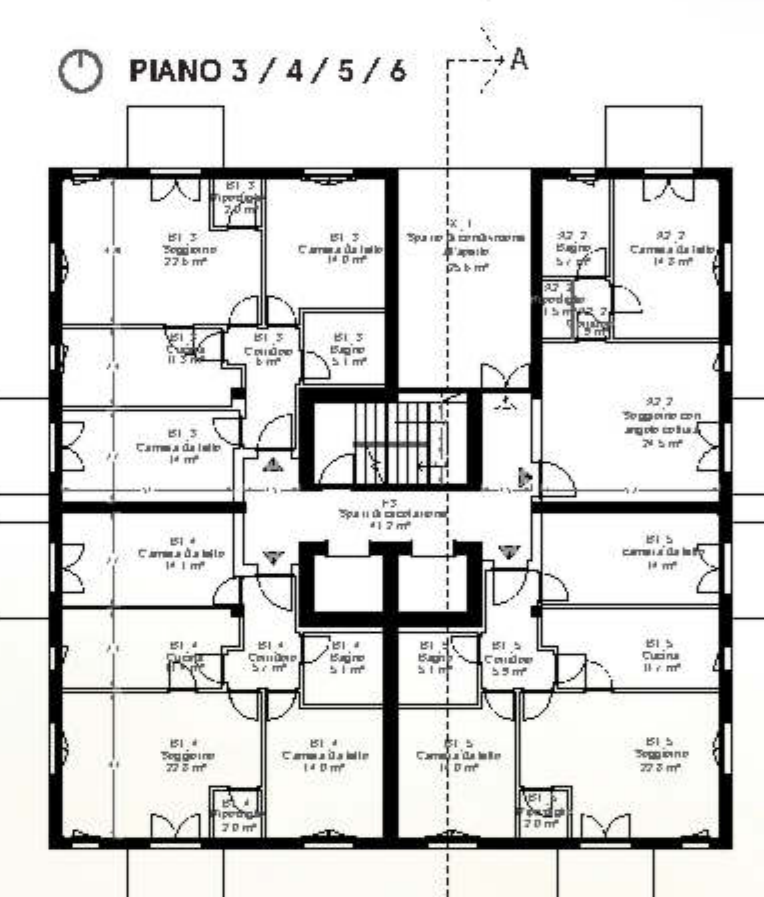
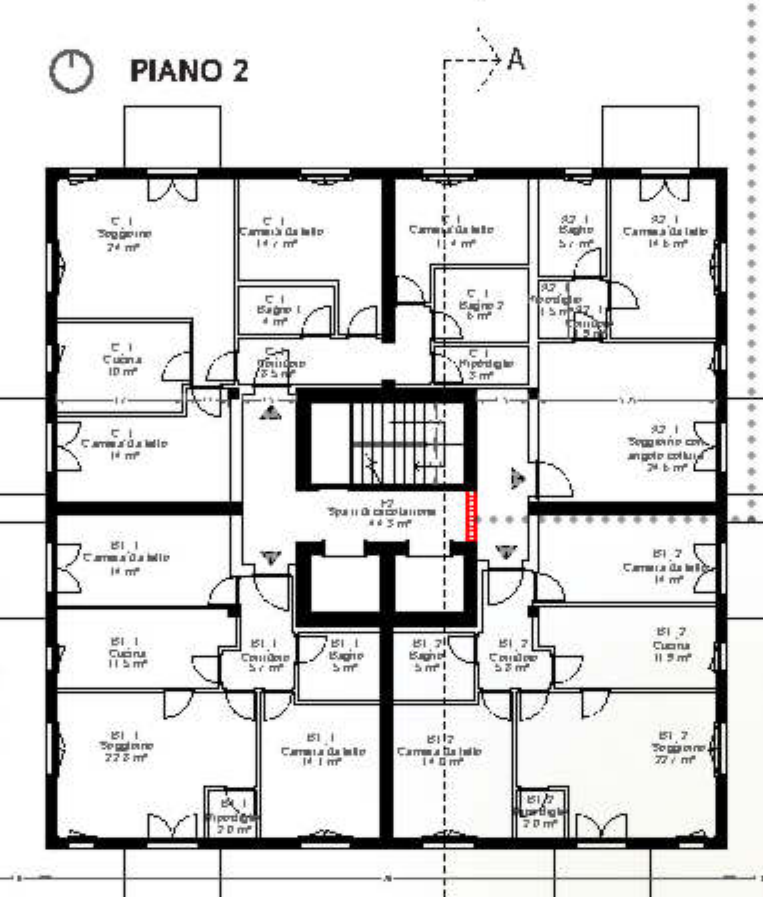
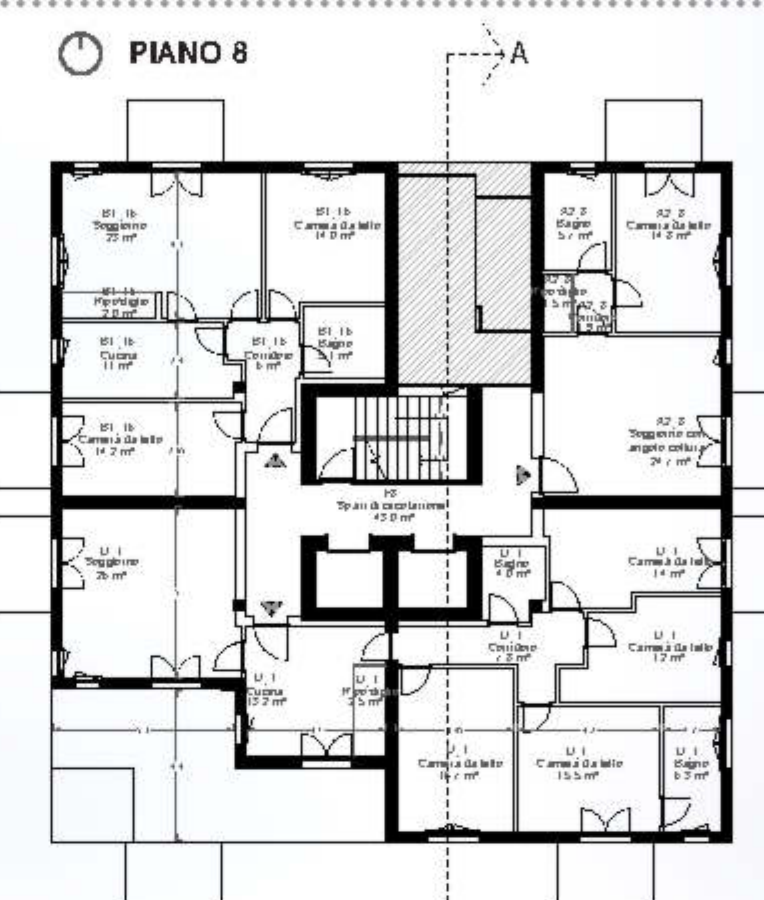
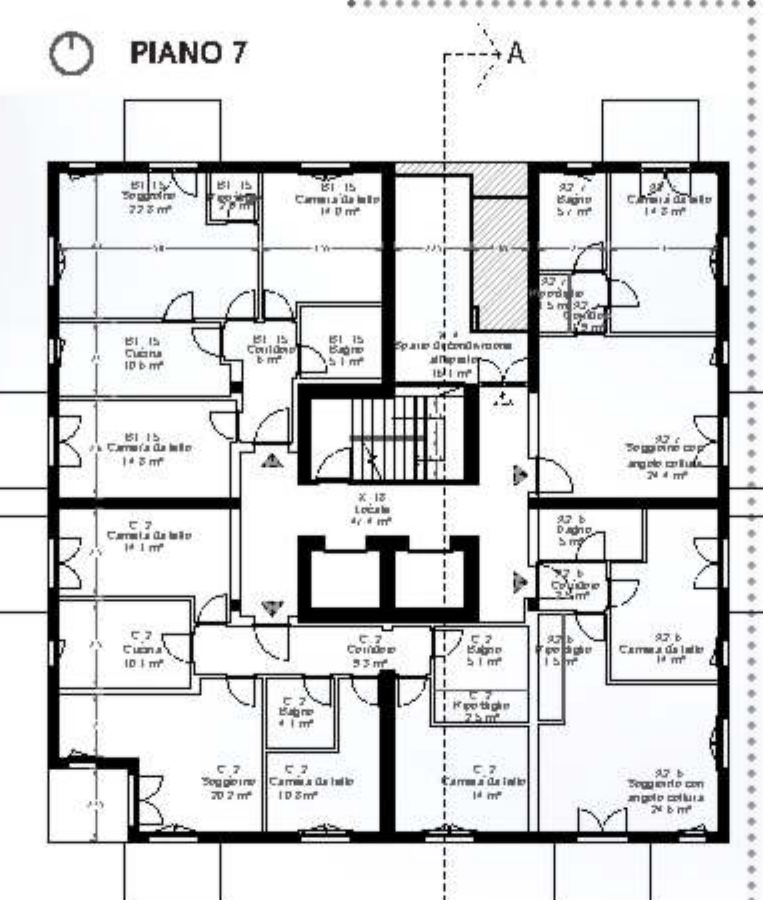
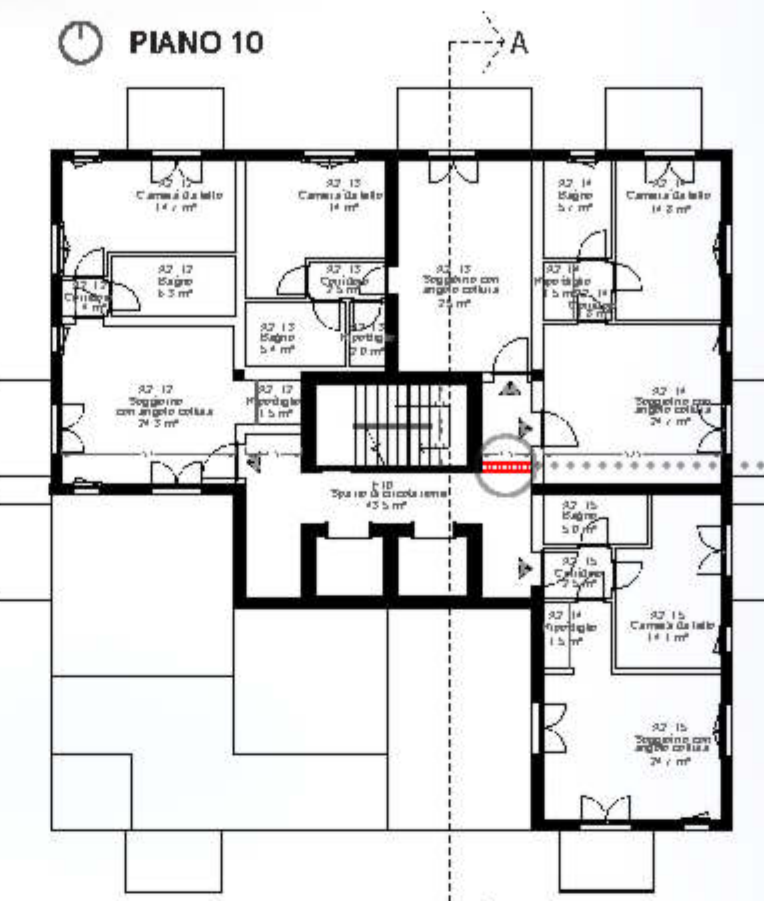
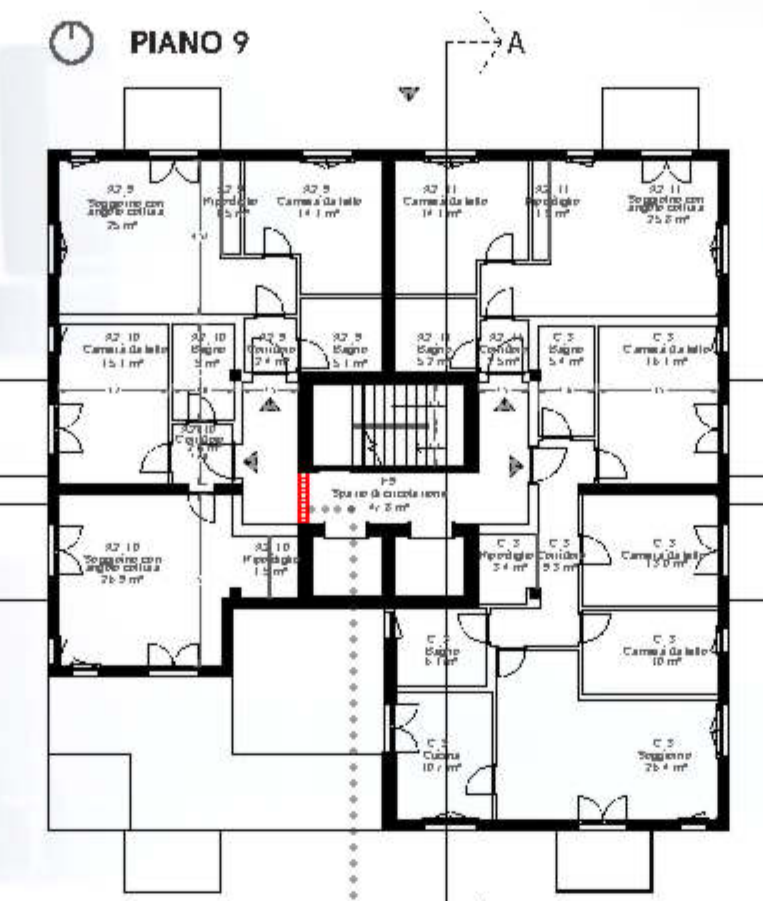
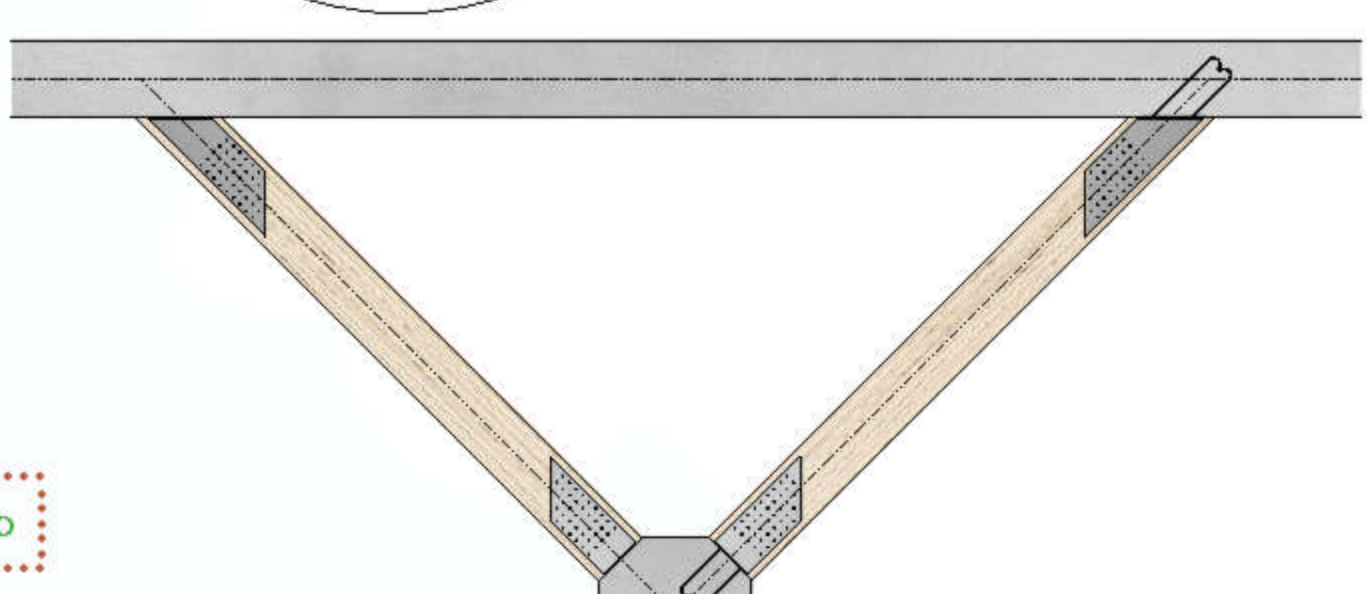
Collegamento "Y"
Pilastro legno microlamellare 60x60.
Dettagli Collegamenti:
Piatto interno a 3 lame collegato:
- al pilastro in legno con 40 spine di sezione 16x50
- al C.A. con 10 barre sezione 20x800 collegate all'armatura

+ sostenibile

+ sicuro

+ rumoroso

+ pulito



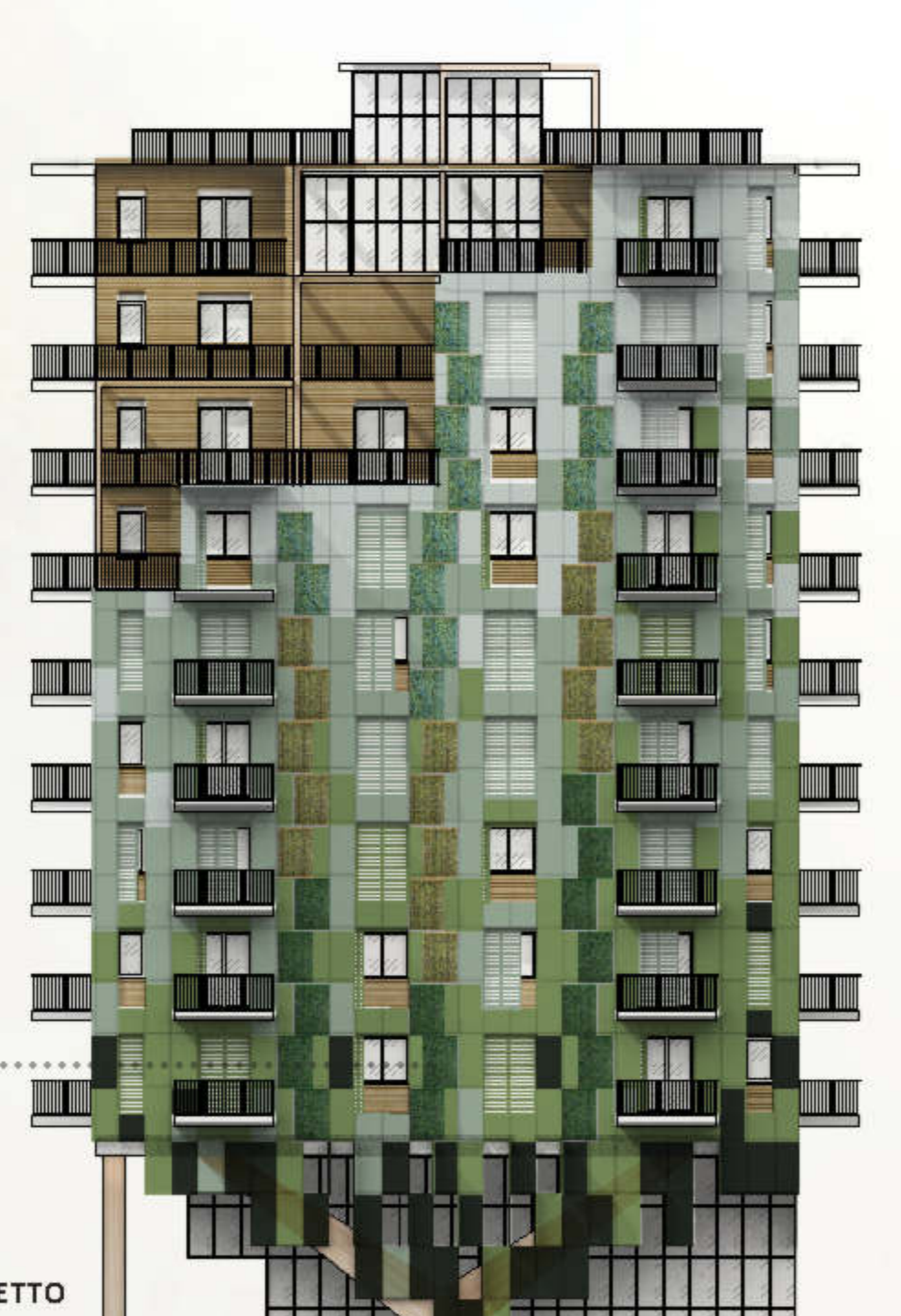
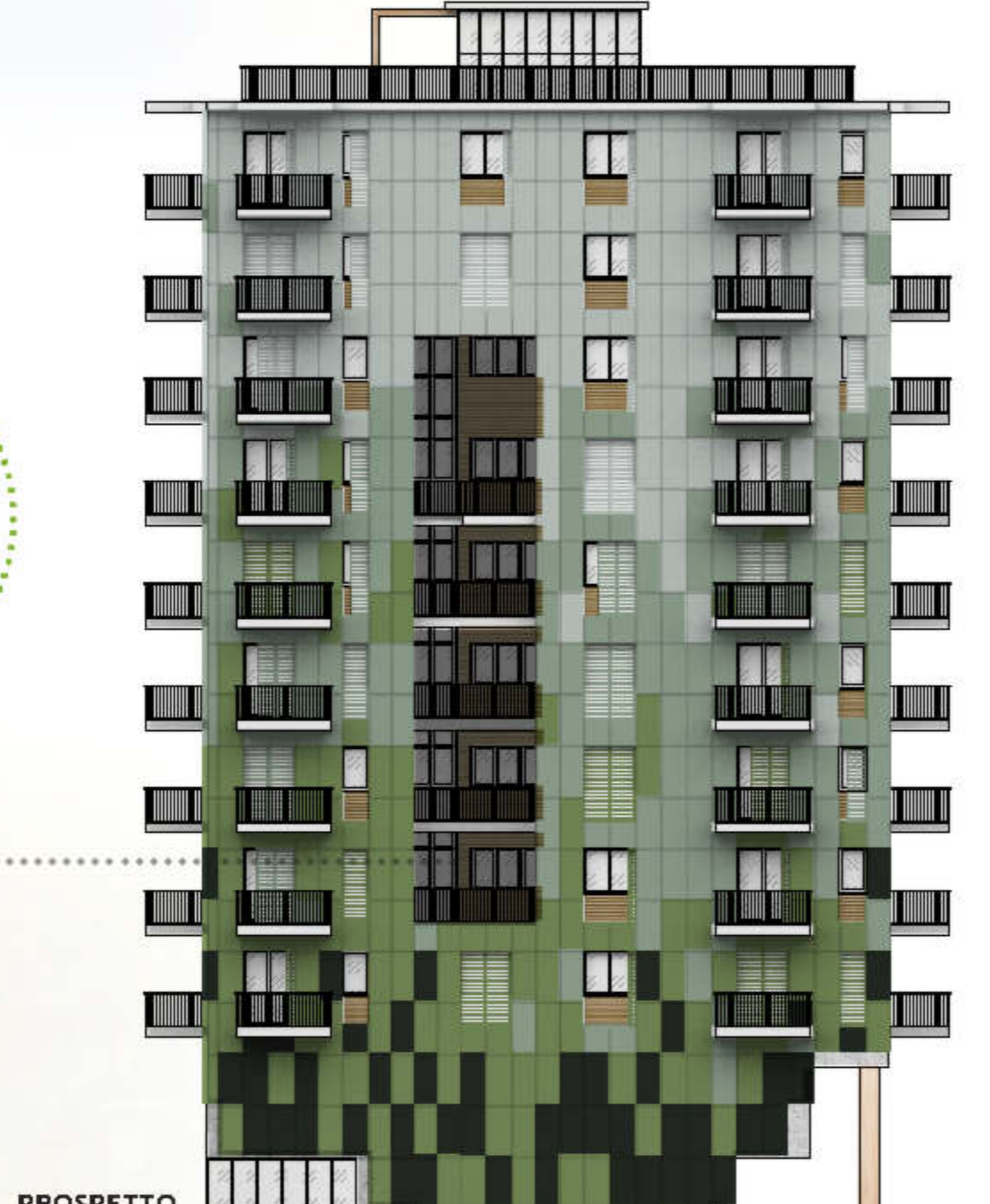
VERSATILITÀ!
Gli appartamenti possono essere uniti tra loro semplicemente integrando parte del corridoio di distribuzione.

IL CORPO SCALARE È ILLUMINATO E VENTILATO NATURALMENTE grazie ad una grande apertura sul lato nord che crea inoltre uno spazio di condivisione per gli abitanti dell'edificio

LA PIANTA È LIBERA!
Il sistema a croce di setti in Xlam permette di lasciare liberi (con pertinenza) leggere come ad esempio i cartongesso) i 4 spicchi dell'edificio.
In questo modo si garantisce una elevata versatilità delle partizioni interne degli appartamenti.

TUTTO L'EDIFICIO È VISIBILE E ACCESSIBILE!
Grazie agli ampi spazi e all'ascensore che collega gli 11 piani. Sia gli appartamenti sia gli spazi di condivisione (pubblico - al piano terra e piano primo - e semipubblico - spazio aperto a nord tra il terzo e l'ottavo piano -) sono facilmente accessibili.

I PANNELLI SOLARI rivestono in parte le facciate dell'edificio



Impianto Fotovoltaico e Raccolta delle acque meteoriche

