

VETRATE ISOLANTI

per la sede INA a Roma

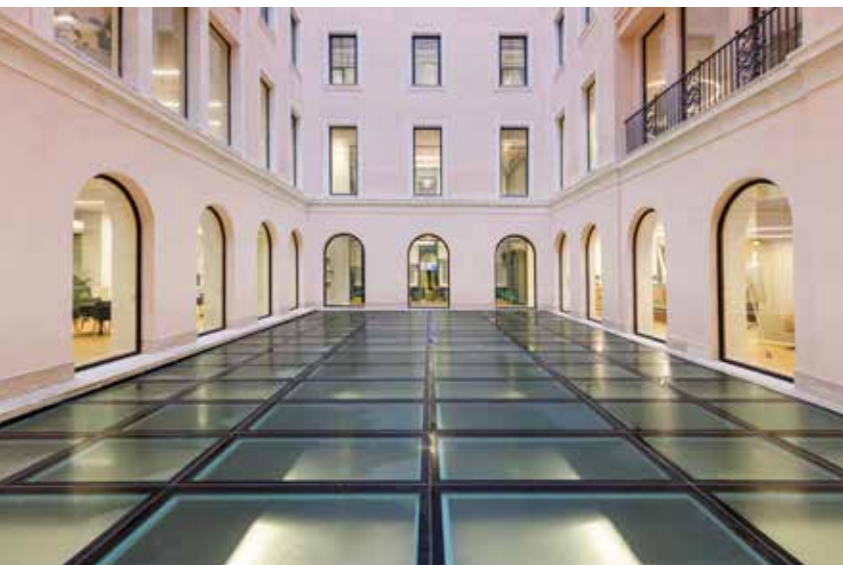
L'imponente edificio progettato nel 1927 dall'architetto Carlo Broggi, storica sede dell'INA in Via Vittorio Veneto 89, rappresenta uno dei primi esempi di edificio per uffici in Italia, pensato fin dall'inizio per massimizzare la funzionalità degli spazi interni senza sacrificare la monumentalità architettonica tipica del periodo, che esalta la classicità della tradizione romana.

L'intervento mira a razionalizzare e semplificare il layout interno dell'edificio, ripristinando l'immagine forte della corte interna, fulcro del progetto originario. L'intervento libera, inoltre, il sesto piano dagli ingombri che occupavano la grande terrazza panoramica e garantisce la riqualificazione energetica dell'edificio, testimoniata dall'ottenimento delle importanti certificazioni di sostenibilità ambientale LEED GOLD e BREEAM.

Il progetto di riqualificazione parte dallo studio dei disegni originali dell'architetto Carlo Broggi per raggiungere due principali obiettivi: adattare le caratteristiche dell'e-

edificio storico ai bisogni ed alle necessità degli ambienti di lavoro contemporanei e ripristinare il principio di leggibilità degli spazi attraverso luoghi e percorsi aperti e permeabili, collegati tra loro da una corte interna e da un'ampia lobby trasparente. La riorganizzazione dei nuclei e degli infissi che affacciano sulla corte interna favorisce una permeabilità sia visiva che fisica dell'edificio, resa possibile grazie al disegno di un lucernario trasparente e calpestabile che sovrasta la lobby per chi accede da via Veneto e che mette in diretta comunicazione tutti gli uffici al primo piano. La nuova configurazione risponde





in maniera efficace e coerente alla necessità di agevolare un ambiente di lavoro inizialmente frammentato e disconnesso, rimanendo fedeli agli elementi distintivi e iconici della costruzione, valorizzando il rapporto spazio-individuo.

La richiesta progettuale prevedeva l'installazione di vetrate isolanti a controllo solare e alte prestazioni acustiche per tutti i nuovi serramenti, realizzati sia con profili in legno che in alluminio. Saint-Gobain ha proposto vetrate composte da vetri PLANITHERM INFINITY®, ideali per finestre residenziali grazie alla loro elevata selettività che offre un ottimo controllo solare e una gran-

de trasmissione luminosa, garantendo comfort sia in estate che in inverno. Questi vetri, combinati con i vetri STADIP SILENCE®, migliorano l'isolamento acustico e offrono trasparenza, risparmio energetico

e comfort termo-acustico. Inoltre, per i prospetti esposti a nord, i vetri PLANITHERM® CLEAR 1.0 aumentano l'apporto solare e la trasmissione luminosa, riducendo la necessità di illuminazione artificiale.