

## Case Study

Ultimo aggiornamento martedì 29 marzo 2011

Nel nostro lavoro spesso ci capitano lavori la cui risoluzione, per complessità o per caratteristiche o peculiarità particolari, merita un approfondimento.

In questa pagina vorremmo trasmettervi al meglio la nostra soddisfazione nel vedere come questa particolare installazione è stata realizzata.

L'impatto visuale davvero notevole di questa realizzazione, non nasconde certamente la complessità delle problematiche che erano da risolvere, e per le quali abbiamo attinto all'esperienza pluriennale che ci contraddistingue, sia nella consulenza iniziale offerta dalla committenza, che nella maestria di realizzazione finale degli elementi.

Le arcate frontali realizzate con finestroni lunghi, hanno le sommità ad arco, slanciando consistentemente lo stabile verso l'alto, snellendone la figura, ma soprattutto nascondendone egregiamente le fattezze "industriali prefabbricate", spostando l'occhio verso un impatto moderno ed elegante.

Gli infissi in questo caso sono stati realizzati in estruso di alluminio verniciato, su misura, adattandoli perfettamente alle esigenze del progettista. Anche nella parte laterale, la scelta di spostare l'occhio sui particolari, permette di perdere la natura prefabbricata per entrare nel mondo della finitura di qualità che contraddistingue l'edificio.

Il finto balconcino, descritto dalla ringhiera apposta nelle finestrate, dona un tocco quasi abitativo a questa costruzione, dando in aggiunta l'idea di ariosità degli interni. La svasatura delle finestre aggiunge dettaglio allo stile complesso scelto per le vetrate suddivise in quattro aree. Anche all'interno sono state eseguite lavorazioni su misura di pregio assolutamente consistente.

La scala di salita al piano superiore, ad esempio, è stata realizzata in ferro battuto dai nostri mastri ferrai, con competenza ed esperienza senza pari. Questa, infatti, presenta molti cambi di raggiatura ed inclinazione nel suo sviluppo, rendendo praticamente impossibile la realizzazione di un "modulo" ripetitivo, obbligando la produzione ad una soluzione completamente customizzata.

La posa poi ha confermato l'esattezza dei calcoli preliminari, evitando perdite di tempo per correzioni ed adattamenti finali.

Il sistema di fissaggio si integra perfettamente all'ambiente ed alla scelta estetica globale dell'edificio.