

Dettagli ricercati per abitazioni aggregate

Studio Architettura e Ingegneria Associati

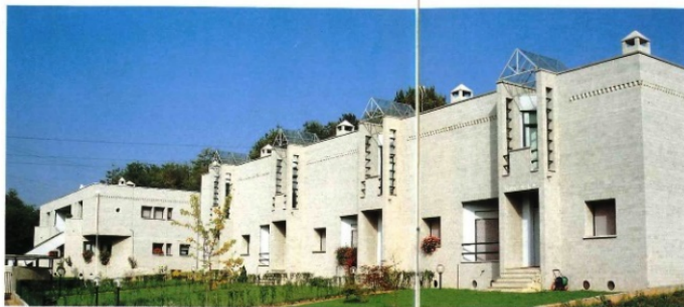
La rivalutazione dell'artigianalità edilizia nell'uso dei materiali "a vista" e la grande semplicità delle linee, composte con modulare ordine geometrico, sono i caratteri salienti proposti dal progetto realizzato dallo Studio Architettura/Ingegneria Associati di Albiate, per una cooperativa edilizia in Correzzana.

Da un'orografia urbana, d'edilizia bassa e rada, di verde boschivo paesaggisticamente autentico, fatto di robinia e nobile specie insieme, nasce il gioco dell'immaginazione progettuale.

L'utilizzo del "grigio" materiale "faccia a vista", sapientemente modanato solo ad accennare una simbolica "corona" di gronda è proposto come muro contenitore su tutte le facce della costruzione.

Il "grigio" monocromatico del blocco, si anima sia a contatto con i dosati reagenti cromatici delle parti intonacate dei fondali azzurrati che con la semplice reiterata linea della stilatura.

Ne risulta un'architettura ben riuscita in immagine, funzione e costi.



Vista d'insieme del complesso edilizio, realizzato alla periferia del paese, che gode ancora del contatto con la campagna circostante.



L'edificio destinato ad appartamenti si richiama stilisticamente al gruppo di case a schiera attraverso la stessa finitura in blocchetti a vista.



Dettaglio di un ingresso di una delle unità a schiera. Alle finestrate del piano terreno fa riscontro la parete cieca del piano superiore. Sopra la porta d'ingresso è posto un balconcino su cui affacciano due serramenti inclinati a 45° verso l'interno, uniche aperture, su questo lato, per i locali al piano superiore. (a sinistra)

Particolare della palazzina per appartamenti. In evidenza il gioco volumetrico complesso che modella un aspetto piuttosto prismatico dell'insieme. Architravi di finestre, cornici e fasce marcapiano dei volumi in aggetto sono sottolineati in facciata posando in verticale i blocchetti da rivestimento. (a destra)



Alcuni dettagli che mettono in evidenza il rigore stilistico dell'insieme e gli elementi architettonici, di volume e decorativi, ricavati anche con un sapiente uso del blocchetto a faccia vista in calcestruzzo di argilla espansa.



Progetto: anno 1986
Studio di Architettura
e Ingegneria Associati:
A. Cassanmagnago,
I. Ghezzi,
L. Redaelli, architetti
S. Villa, ingegnere,
Alzatz Brianza (MI).

