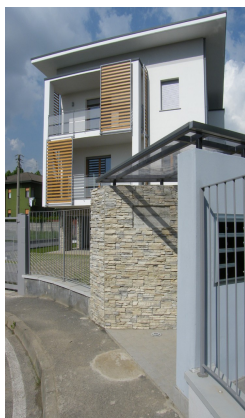




Residenza “Il Glicine” a Biassono **Riqualificazione e ampliamento**

L' intervento si caratterizza per il recupero di un edificio esistente anni '60, completamente riqualificato e la costruzione di una nuova edificio residenziale adiacente al vecchio. Il complesso si articola su tre livelli, con copertura "a botte" in legno lamellare. L'edificio è stato costruito con materiali innovativi (blocchi in laterizio Normatris S35, copertura Tegomont in alluminio pre-verniciato, ecc.) e accorgimenti tecnologici quale l'impianto termico centralizzato con sistema misto (caldaia a condensazione e pompe di calore caldo/freddo) che lo hanno portato in classe energetica "A" (24 Kwm2/anno) (Vedi scheda specifica sul sito).



Dati tecnici

Volume: mc. 1580 fuori terra
Committente: Antares RE srl
Impresa: Iris Costruzioni srl Morengo (BG)
Murature perimetrali: Normatris S38
 Fornaci di Masserano (Biella)
Finiture: geopietra, serramenti in legno, frangisole in alluminio
Classe energetica: "A" 24 Kwm2/anno
Progetto: arch. Rivolta, Sangiorgio, Borile
 D.L. Arch. Borile
Progetto impianti: ing. Massimo Commendatore
 Collaboratori: arch. Valentina Scanziani, Michele Maggioni, ing. M. Casati
Calcoli energetici: arch. Fabio Borile