



Re-styling urbano

Riqualificazione di un villino fine '800 nel centro di Monza

La ristrutturazione e ampliamento di un villino nel centro storico di Monza ha offerto l'occasione per accostare modernità a tradizione. La struttura originaria della villa, a partire dall'apparato decorativo integralmente restaurato, è stata mantenuta attraverso un'attenta riqualificazione energetica (isolamento dall'interno con pannelli RP3 Stiferite, blocchi Normatris delle Fornaci di Masserano) che non ha mutato i caratteri originari, pur accostando elementi stilistici contemporanei. Infatti, sia il sopralzo di un piano che la costruzione di due serre bioclimatiche ed ascensore panoramico, sono stati concepiti rispettando colori e finiture presenti nell'organismo edilizio originario.



La villa prima e dopo i lavori



Dettaglio delle serre bioclimatiche



Dati tecnici

Volume: mc. 1000 fuori terra
Impresa: Las Vegas (Mb)
Serramenti: GI.VI.SER (s. Maria Hoè, Lc)
Murature perimetrali: Normatris S35 Fornaci di Masserano (Biella)
Restauro decori: Studio marcheselli Velluti
Impianti: Cast Impianti Srl
Opere in ferro: Mafer snc (Bg)
Strutture in legno: BCB srl (BS)
Classe energetica: "B" 45.75 Kwm2/anno
Progetto e D.L.: arch. Fabio Borile
Progetto impianti: ing. Luigi Dell'Orto
Sicurezza: arch. Giuliano Gaudenzi
Collaboratori: arch. Michela Bonfanti, Michele Maggioni, bio arch. Silvia Belloni
Calcoli energetici: arch. Fabio Borile

