



# Provincia di Treviso

<b>Location:</b>	Treviso (TV)
<b>Timeline:</b>	da 2007 a 2009
<b>Tipologia di intervento:</b>	Pubblico
<b>Designer:</b>	Arch. Toni Follina
<b>Categoria:</b>	OG1 OG11 OG2 OG3 OS18A OS24
<b>Dati interessanti:</b>	superficie complessiva 31.550,00 mq / 14 edifici - volumetria complessiva circa 127.500 mc

## Descrizione dell'intervento

L'opera in oggetto si sviluppa in un'area complessiva di circa. 31.550,00 mq, si suddivide in 14 edifici per una volumetria complessiva di mc. 127.500,00 circa.

Parte degli edifici sono caratterizzati da porzioni di restauro ed altre da nuovi ampliamenti interconnessi tra loro con un evidente segno architettonico.

Il progetto definitivo a firma dell'arch. Toni Follina, è stato mantenuto nella forma architettonica mentre sono stati curati tutti i particolari ed i nodi architettonico-strutturali di maggiore complessità evidenziando, per quanto possibile, la volontà dell'impresa nel dare un prodotto di alta qualità sia architettonica che impiantistica.

Nelle lavorazioni spiccano in particolare le scelte tecnico-qualitative apportate alla scelta di materiali dall'elevato standard qualitativo come l'adozione di isolanti FOAMGLASS, la scelta di vetrocamera

differenti in base all'orientamento degli edifici, l'adozione di un sistema di riscaldamento a biomassa, l'adozione di sistemi domotici per il controllo dei consumi energetici.

Tutto il cantiere è stato continuamente aggiornato e monitorato sia dall'impresa che dalla committenza e dalla direzione lavori. Affinchè questo potesse essere possibile abbiamo creato un ufficio tecnico in cantiere che realizzava con frequenza quotidiana l'aggiornamento degli "as built" che venivano verificati dalla committente e dalla D.L. tramite un apposito sito web con funzione di archivio informatizzato. Tale archivio inoltre gestisce tutta la documentazione in condivisione tra impresa, cliente e DL avendo così un archivio sempre aggiornato dell'intero processo edilizio ed impiantistico che, in un cantiere di queste dimensioni, diventa basilare per l'ottima riuscita delle opere e per il rispetto delle tempistiche contrattuali.