



AMPLIAMENTO CASA DI RIPOSO "OPERA PIA"- BARBARANO VICENTINO (VICENZA)

UN AMPLIAMENTO IN LEGNO AD IMPATTO ZERO

Per la casa di riposo "Opera Pia Raggio di Sole" Sistem Costruzioni ha realizzato un ampliamento ad impatto zero che trae i suoi punti di forza dalla sostenibilità ambientale e dal comfort abitativo, oltre che dalla velocità di montaggio tramite l'utilizzo di elementi prefabbricati in legno. La struttura è caratterizzata dall'alto comfort abitativo offerto dalle pareti in **Xlam** e dalla leggerezza e flessibilità della copertura in **legno lamellare**.

DETTAGLI REALIZZAZIONE

Ampliamento casa di riposo

Localizzazione: Barbarano Vicentino (VI)

Destinazione d'uso: Centri Ricreativi Micro-residenze per anziani Sopraelevazioni ed Ampliamenti

Progettazione architettonica e strutturale: Arch. Giovanni Lando

Area totale: 80mt



XLAM



Perché scegliere il sistema Xlam

Il sistema Xlam rappresenta l'innovazione tecnologica nel campo della costruzione di case ed edifici in legno. L'elevata versatilità di questo sistema permette realizzazioni architettoniche fuori dal comune, anche per **edifici multipiano in legno**. Permette un **ottimo isolamento termico** e garantisce un'**elevata resistenza al fuoco**, un processo di asciugatura veloce e un buon **isolamento acustico**.

Cos'è il sistema Xlam

Il pannello Xlam è composto da strati incrociati incollati tra loro e rende il sistema costruttivo altamente **flessibile**. Composto al 99,4% da legno e allo 0,6% da colla, l'Xlam è considerato un materiale monolitico **in grado di sopportare carichi elevati e resistere alle sollecitazioni esterne e sismiche**.

Lamellare e Massiccio



Perché scegliere il sistema Lamellare e Massiccio

Questo sistema costruttivo garantisce la **realizzazione di coperture in legno di varie dimensioni e diversi livelli di complessità**, rispettando schemi statici particolari e trasferendo alle fondamenta le azioni verticali e orizzontali, in alcuni casi attraverso elementi in materiali tradizionali.

Una copertura in legno resistente e versatile

Le peculiarità del legno lamellare e le connessioni tra i vari elementi, permettono di raggiungere luci delle campate di oltre 30 metri e **realizzare coperture di grandi superfici senza condizionare la planimetria dell'edificio con scomodi appoggi intermedi**.

Elevati livelli di isolamento e resistenza

A seconda delle esigenze termiche viene completata la **copertura** con il pacchetto isolante ed il manto finale. Le travi reticolari possono essere realizzate nelle forme più svariate: il corrente superiore stabilisce la forma del tetto mentre quello inferiore può essere adattato alle esigenze architettoniche, statiche o di utilizzo. I nodi delle reticolari possono essere realizzati con piastre metalliche connesse al legno con viti e perni, con giunzioni legno-legno, mediante fissaggio diretto con viti normali o tuttofiletto. Essendo elementi molto snelli, le reticolari o le travi in legno hanno bisogno di essere controventate da elementi, in legno o in acciaio, che ne evitano l'instabilità laterale fuori dal piano.



Sede / Headquarter:

Sistem Costruzioni s.r.l.
Via Montegrappa 18 - 20
41014 Solignano di Castelvetro (MO), Italy
Tel. +39 059 797477 - 797591
Fax. +39 059 797646

info@sistem.it
www.sistem.it

Sucursal Cuba

Centro de Negocios Miramar
Calle 3a e/e 76 y 78, Edificio Beijing,
Piso 1, Oficina 133
Ciudad de la Habana, Cuba
Tel. 0053 7 2040823

sistemcuba@enet.cu
www.sistem.it