



## VILLA ZARÉA - VERONA

### UNA CASA IN LEGNO XLAM IMMERSA NELLA NATURA

Il progetto contemporaneo di questa villa unifamiliare in legno di ampie metrature è stato caratterizzato dalla volontà di creare una **residenza privata e riservata in legno** che potesse godere della vista verso il verde della campagna circostante. Per questo motivo la casa è dotata di ampi **ambienti luminosi**, grazie a **ampie vetrate verso l'esterno**, **setti opachi** e **piccoli tagli di luce verso la strada**. **Un sistema strutturale in legno all'avanguardia** Il sistema strutturale è costituito da pareti e solai multistrato di legno Xlam con funzione portante. Una soluzione realizzativa che ha concesso una efficiente integrazione fra l'edificio e gli impianti che hanno reso la casa, in **classe energetica A**, un ambiente sofisticato grazie alle sue caratteristiche di **isolamento termico e acustico**.

## DETTAGLI REALIZZAZIONE

Abitazione Monofamiliare

Localizzazione: Verona

Destinazione d'uso: Abitazioni Indipendenti o Bifamiliari

Progettazione architettonica e strutturale: Arch.tti Ambrosi e Marangoni

Area totale: 380mt



## 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 di progettare le più diverse soluzioni architettoniche e di realizzare strutture in legno fuori dal comune. La straordinaria robustezza e flessibilità dei pannelli Xlam e delle tecniche costruttive in cui vengono impiegati permettono ad esempio la realizzazione di **edifici multipiano** in legno, per i più diversi utilizzi, siano essi quello abitativo, commerciale o produttivo, così come per edifici scolastici e strutture polifunzionali. Il sistema costruttivo **Xlam** 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**.



**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](mailto:info@sistem.it)  
[www.sistem.it](http://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](mailto:sistemcuba@enet.cu)  
[www.sistem.it](http://www.sistem.it)