



CASE PRIVATE - CAVEZZO, MODENA

DUE NUOVE REALIZZAZIONI IN XLAM

A oltre otto anni dal sisma che ha colpito la bassa modenese, continua l'opera di costruzione di nuovi edifici abitativi per rispondere alle esigenze di sicurezza del territorio. A Cavezzo (MO), è in corso il cantiere per la realizzazione di due nuove case in Xlam. La scelta di questo sistema costruttivo permette infatti di ottenere strutture dalle straordinarie caratteristiche antisismiche, oltre che dotate di grande confort e risparmio energetico. Inoltre la realizzazione di pannelli prefabbricati da montare in opera, consente di eseguire con grande rapidità una considerevole parte dei lavori e di accelerare la consegna degli immobili terminati.

DETTAGLI REALIZZAZIONE

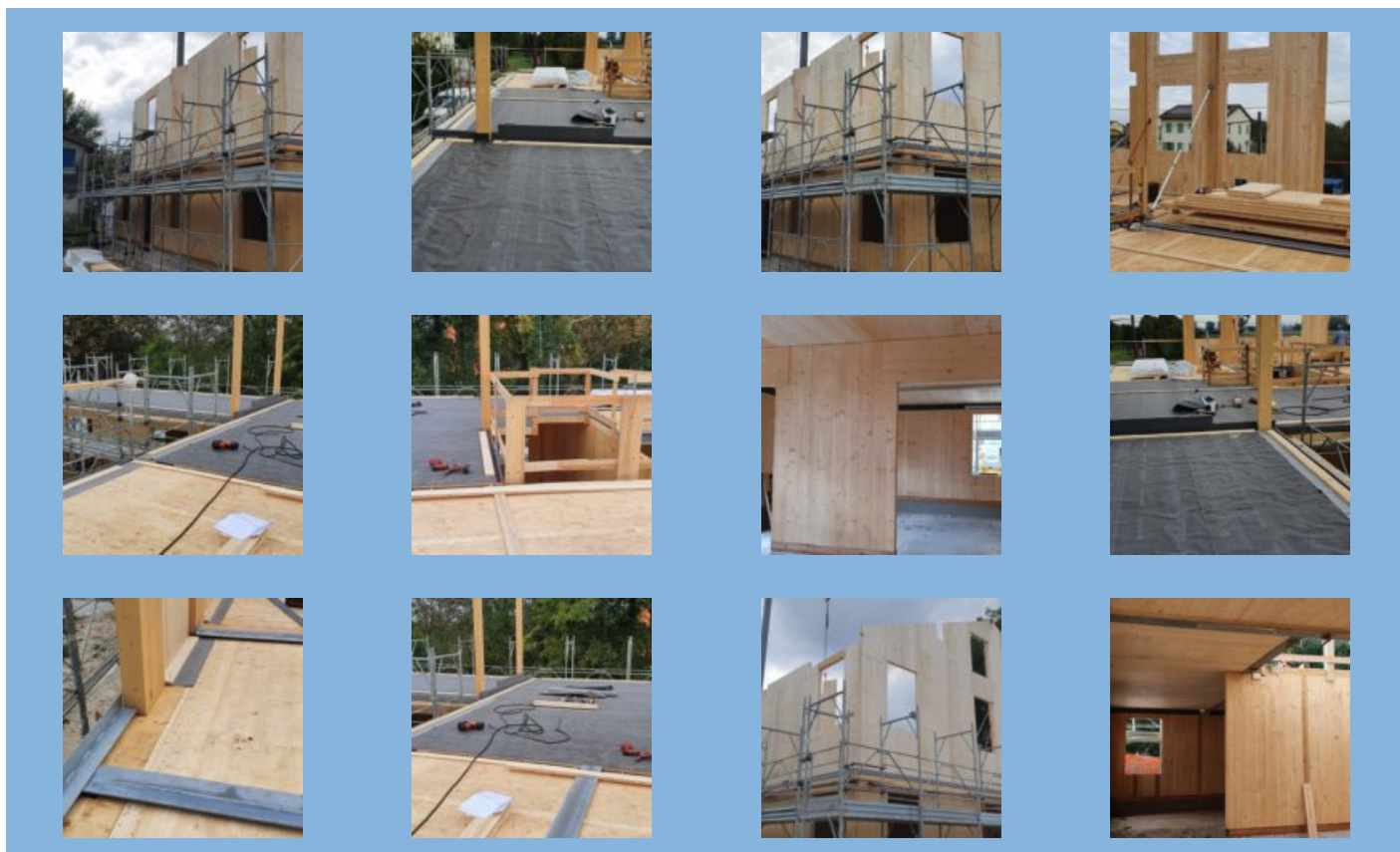
Abitazione Monofamiliare

Localizzazione: Cavezzo

Destinazione d'uso: Abitazioni Indipendenti o Bifamiliari

Progettazione architettonica e strutturale:

Area totale: mt





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
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