



MAGAZZINO GRAN FRUTTA - FAENZA (RAVENNA)

UNA STRUTTURA INNOVATIVA PER UNA GRANDE SUPERFICIE

A Faenza, provincia di Ravenna, abbiamo realizzato un innovativo **magazzino industriale** con copertura in **legno lamellare**. La superficie di 7.500 metri quadrati, dedicata all'immagazzinamento delle merci e alla logistica necessitava in modo particolare di **soluzioni flessibili**, che permettessero una grande **adattabilità progettuale**. Il legno lamellare ha dato la risposta ideale a questo bisogno, permettendo di costruire una struttura **estremamente robusta e durevole, elastica e antisismica**.

- I vantaggi del legno lamellare
- Legno come materiale antisismico

https://youtu.be/_EuKfglq_3g

DETTAGLI REALIZZAZIONE

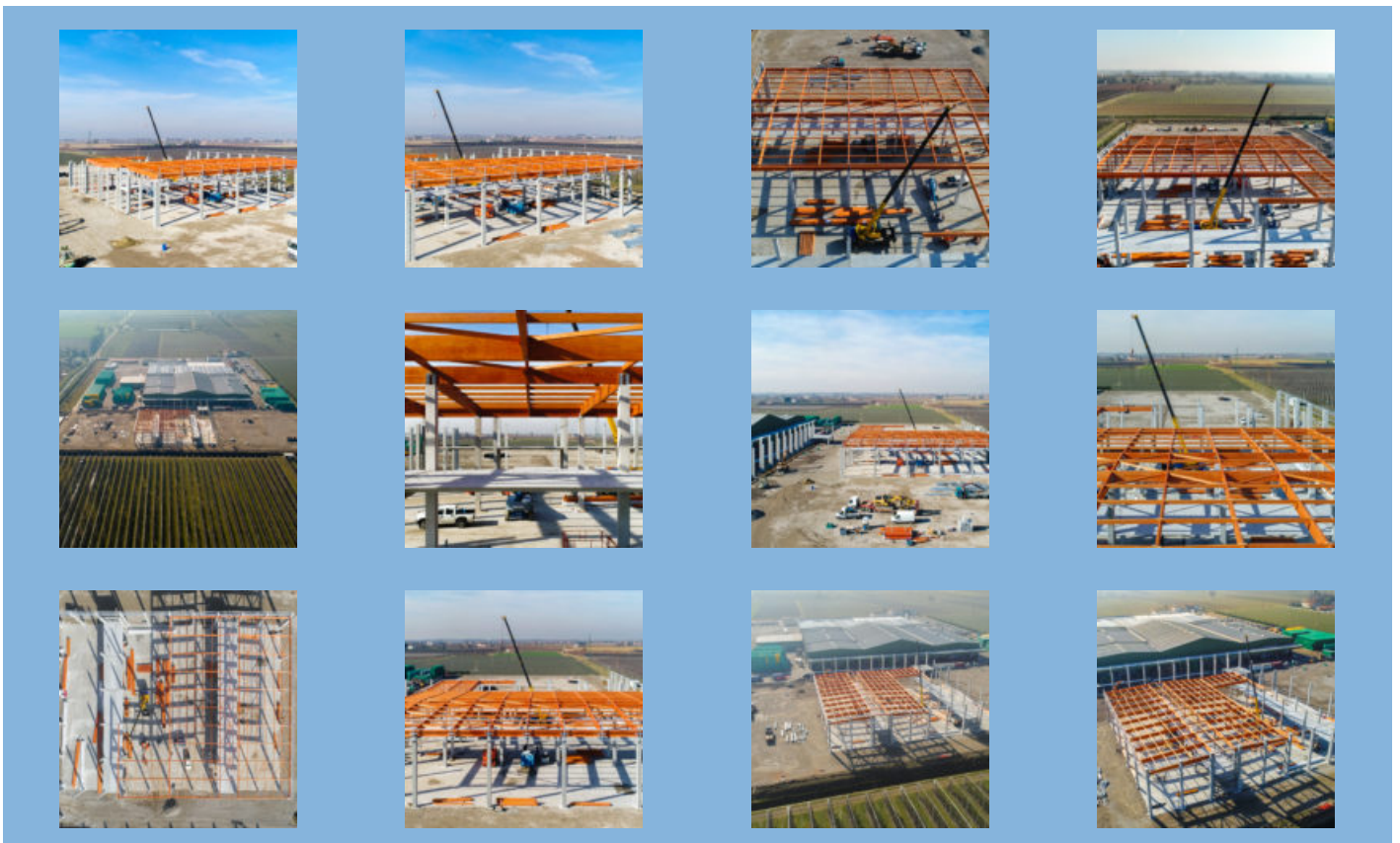
Copertura in legno Edificio produttivo Magazzino industriale

Localizzazione: Faenza (RA)

Destinazione d'uso: Opifici e Fabbriche

Progettazione architettonica e strutturale:

Area totale: 7500mt





Lamellare e Massiccio



Perché scegliere il sistema Lamellare e Massiccio

Le strutture in legno lamellare e massiccio garantiscono 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. Sono quindi l'ideale per la realizzazione di tetti, anche con travi a vista dall'alto valore estetico e dalle grandi capacità isolanti.

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