



CHEF EXPRESS "NOVARA PONTE" IL LEGNO INCORNICIA LA RISTORAZIONE AUTOSTRADALE

Per la ristrutturazione della grande area di servizio Chef Express a ponte di Novara Nord e Sud, è stata realizzata una struttura caratterizzata da frangisole e nuovi portali d'ingresso in pannelli in legno LVL, un particolare materiale proveniente dalla Finlandia ad alta durabilità.

Sistem Costruzioni al lavoro

DETTAGLI REALIZZAZIONE

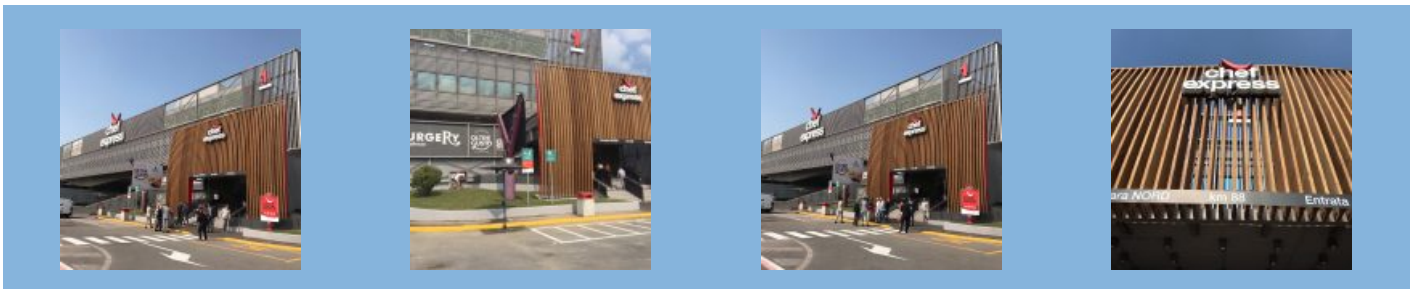
Infrastruttura ricettiva

Localizzazione: Autostrada A4 / tratto Milano-Torino (Novara Nord)

Destinazione d'uso: Ristoranti Rivestimenti Facciate

Progettazione architettonica e strutturale: Iosa Ghini Associati

Area totale: 1000mt



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.

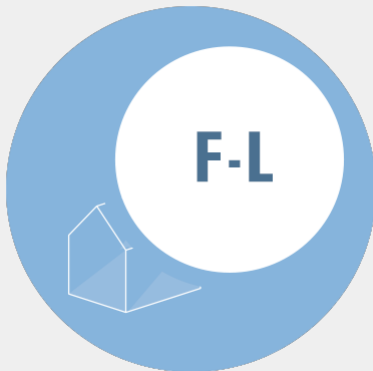
Una copertura in legno resistente e versatile

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.

F-L



[vc_row][vc_column width="1/4"][bouncingLogo][vc_empty_space][stdButton align="centro" label="Contatta i nostri tecnici" url="https%3A%2F%2Fwww.sistem.it%2Fcontatti%2F" title="Scrivi ai nostri tecnici e realizza la tua casa in legno" class="btn-lg"][/vc_column][vc_column width="3/4"][vc_column_text]

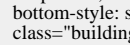
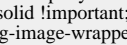
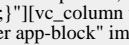
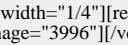
F-L SISTEMA PER EDIFICI IN LEGNO

UN SISTEMA SEMPLICE E DURATURO

Cos'è il sistema di costruttivo F-L

Il sistema costruttivo F-L è costituito da una **struttura portante in ferro sia zincata che verniciata**, per garantire massima protezione e durabilità e da un ulteriore assetto di **verghe in legno LVL**, composto da micro lamelle di abete a misura variabile, incrociate l'una sull'altra. Questo materiale particolare proveniente dalla **Finlandia**, caratterizzato da una superficie imperfetta, oltre a essere a elevata durabilità, resistente e versatile, è utilizzato nei sistemi costruttivi garantendo la realizzazione di coperture di legno di varie dimensioni e diversi livelli di complessità, rispettando schemi statici particolari. F-L combina quindi in vari modi e forme un **sistema costruttivo semplice e duraturo** per **rinnovare, rivestire** e dotare di un nuovo "abito" edifici commerciali, industriali ed opifici. **Ecco alcuni esempi tecnici** Progetto Area MyChef Foglia EST Progetto MyChef Villarboit Scheda tecnica Sistema F-L

[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row full_width="stretch_row" parallax="content-moving" parallax_image="4002" css="vc_custom_1538748962330{margin-bottom: -20px !important;border-top-width: 1px !important;border-bottom-width: 1px !important;padding-top: 2em !important;padding-bottom: 2em !important;border-top-color: #86b4dc !important;border-bottom-style: solid !important;border-bottom-color: #86b4dc !important;border-bottom-style: solid !important;}"]

[vc_column width="1/4"][/vc_column][vc_column width="1/4"][/vc_column][vc_column width="1/4"][/vc_column][vc_column width="1/4"][/vc_column]



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