

## VILLETTE - MONTEVEGLIO, BOLOGNA SOLUZIONI IN LEGNO LAMELLARE PER UN NUOVO COMPLESSO RESIDENZIALE

A Monteveglio, nel comune di Valsamoggia, sulla collina bolognese, **Sistem Costruzioni** ha realizzato le coperture, i portici, i pergolati e i collegamenti all'interno di un nuovo complesso di villette residenziali. La scelta è ricaduta sul **legno lamellare**, materiale durevole e robusto, in grado di rispondere ai migliori standard energetici, aggiungendondo pregio estetico e confort agli edifici.

# **DETTAGLI REALIZZAZIONE**

Localizzazione: Monteveglio (BO)

 $\textbf{Destinazione d'uso:} \ Abitazioni \ Indipendenti \ o \ Bifamiliari$ 

Progettazione architettonica e strutturale:

Area totale: mt













## SISTEMI COSTRUTTIVI

#### 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 travature 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 travature 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