



Company Profile

MARLEGNO è un'azienda italiana a conduzione familiare **specializzata nella costruzione di strutture in legno.**

Vanta 16 anni di esperienza lavorativa, durante i quali ha acquisito conoscenze preziose.

Con un fatturato di circa 10 milioni di € l'anno, MARLEGNO è una delle principali società che opera nel settore di mercato.

Le nostre strutture sono costituite da legno lamellare, un materiale adatto ad ogni condizione climatica, che offre molteplici vantaggi se comparato ad altri materiali da costruzione: ridotti tempi di montaggio, risparmio energetico, isolamento acustico e termico, protezione dal fuoco e dal sisma.

Ci avvaliamo di un **ufficio tecnico specializzato**, costituito da ingegneri ed architetti con **grande esperienza e competenza.**

Monitoriamo costantemente ogni fase della progettazione con particolare attenzione alla **cura dei dettagli.**

Il nostro Know-how ci permette di ingegnerizzare tutti i processi, dalla progettazione all'assemblaggio in sito e alla manutenzione.

I nostri processi produttivi si suddividono nelle seguenti fasi:

Progettazione: Realizziamo progetti su misura, conformi alle esigenze dei nostri Clienti;

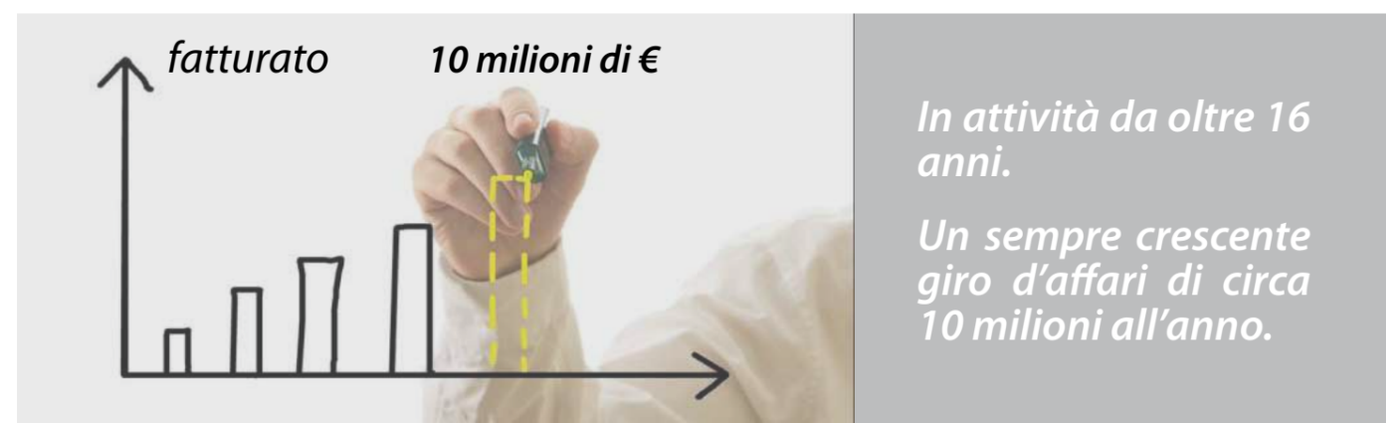
Prefabbricazione: Prefabbrichiamo ogni parte della struttura in legno direttamente nel nostro stabilimento;

Assemblaggio: Il nostro team di lavoratori esperti assembla in sito tutti gli elementi prefabbricati.

La missione di Marlegno è soddisfare i Clienti, riducendo i tempi di montaggio e, allo stesso tempo, garantendo un elevato standard qualitativo.

Una società in continua evoluzione, in grado di crescere in linea con i cambiamenti del mercato e di consolidare il proprio nome sul settore manifatturiero degli edifici in legno.

Grazie alla determinazione dei proprietari e all'attiva partecipazione di tutto il personale, Marlegno è stata un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008 per molti anni. Controlli effettuati in ogni fase della lavorazione, precisione nelle lavorazioni e organizzazione aziendale sottoposta a rigidi protocolli assicurano una qualità certificata.





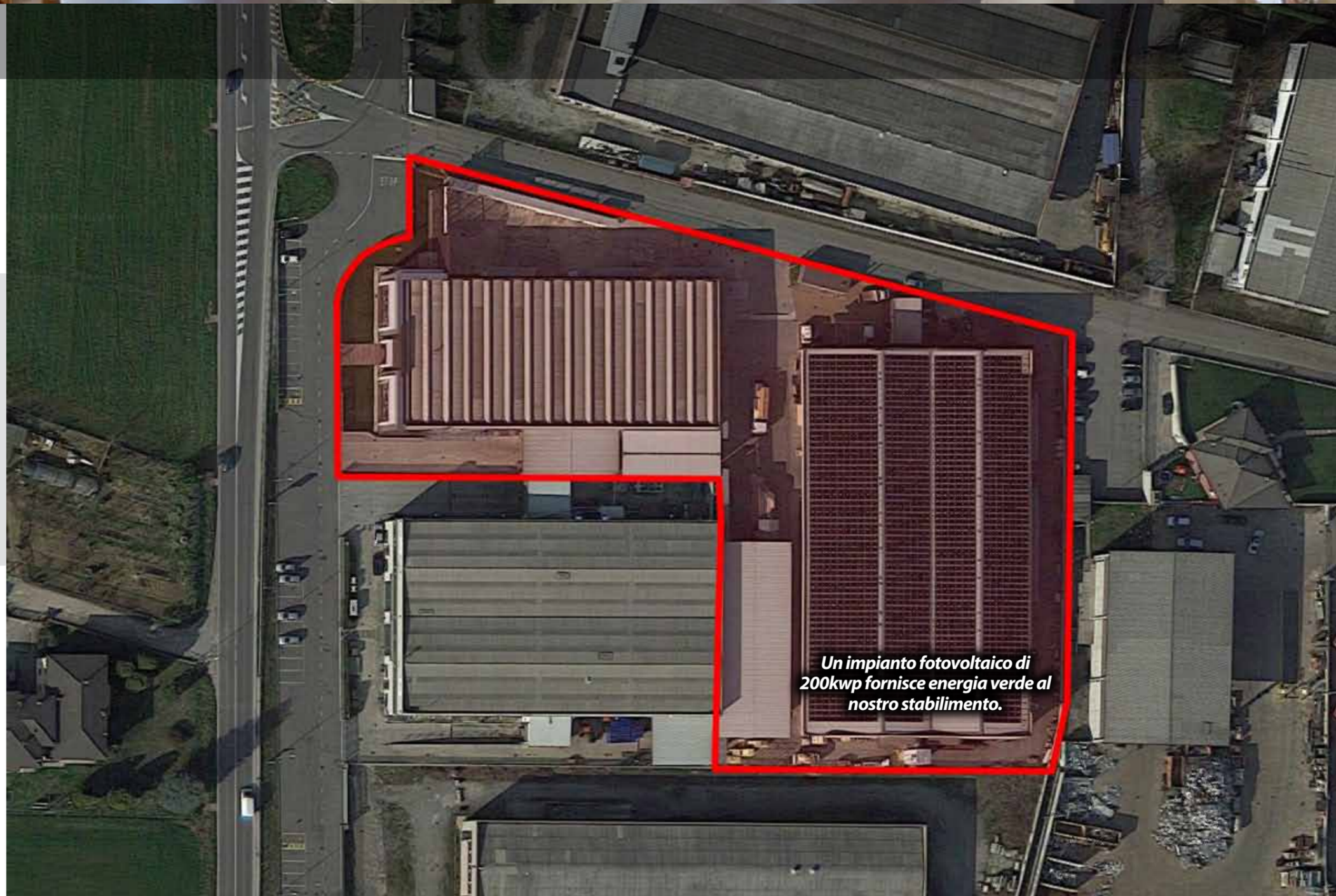
La nostra Sede

Situata a Bolgare, nel cuore della Lombardia e a 40 km da Milano, Marlegno si estende per più di:

- 5.000 m² di area coperta
- 1.000 m² di uffici
- 600 m² adibiti a showroom
- 500 m² di sala conferenze

Aree lavorative ampie e luminose e laboratori attrezzati per la lavorazione di grandi elementi sono essenziali per garantire la massima sicurezza a tutti i lavoratori in ogni fase di produzione.

*Del **Team Marlegno** fanno parte all'incirca **50** dipendenti con diverse mansioni e competenze.*



Un impianto fotovoltaico di 200kwp fornisce energia verde al nostro stabilimento.



Valori Familiari

Il cuore della società Marlegno è la famiglia Marchetti stessa: forte e fiera.

“Ricevere un patrimonio fatto di valori e di progetti ed essere in grado di trasferirlo con l'esempio e l'iniziativa: questa è la ricompensa e il destino di chi preferisce i fatti alle parole.”

Amministratori:
Angelo Luigi e Siro Marchetti

Ufficio tecnico - lo Staff



Il nostro ufficio tecnico è composto da **20** tecnici. Un'affiatata e giovane squadra con grande professionalità ed entusiasmo, apprezzata da tutti. Marlegno fornisce un project manager ad ogni cliente per dirigere la pianificazione, l'attuazione e la gestione del progetto.

LUCA BARCELLA



Architetto

Manager Area Tecnica
Architetto progettista, Building Management, Final Design

OMAR BONOMI



Tecnico

Supervisore di cantiere, Manager Acquisti

EMANUELE BEATI



Architetto e Ingegnere

Architetto progettista, Building Management, Final Design, Rendering fotorealistici

LUCIANO COSTARDI



Ingegnere

Ingegnere progettista, Structure Management, Final Design, Calcoli strutturali

MATTEO FERRI



Ingegnere

Ingegnere progettista, Structure Management, Final Design, Calcoli strutturali, Supervisore qualità

GABRIELE RUGGERI



Tecnico

Disegnatore tecnico, Supervisore Produzione

SARA ZAPPELLA



Architetto

Architetto progettista, Building Management, Final Design, Interior Design, Rendering fotorealistici

SARA MAFFI



Tecnico

Disegnatore tecnico, Responsabile Stima Costi

FRANCESCO REGUZZI



Tecnico

Disegnatore tecnico, Responsabile Stima Costi

SEVERINO CARMINATI



Tecnico

Disegnatore tecnico, Operatore AutoCad, Supervisore Assemblaggio

MASSIMO ROTA



Tecnico

Supervisore di cantiere, Manager Acquisti

CRISTIAN LONGHI



Ingegnere

Ingegnere strutturista

MASSIMO PINETTI



Ingegnere

Ingegnere Energia e Impianti

FRANCESCO ROTA



Ingegnere

Ingegnere strutturista

GIACOMO LEBINI



Ingegnere

Ingegnere Energia e Impianti

TIZIANO CAVALLINI



Tecnico

Tecnico Safety Manager

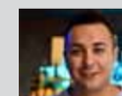
MONICA GEROSA



Designer

Designer Rendering, Disegni al dettaglio

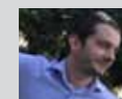
SIMONE PERLETTI



Tecnico

Manager Dipartimento Acquisti

MARCO MICHELETTI



Tecnico

Manager Dipartimento Qualità

ROMANO GIARDINI



Tecnico

Disegnatore tecnico, Responsabile Stima Costi

KATIA TROVENZI



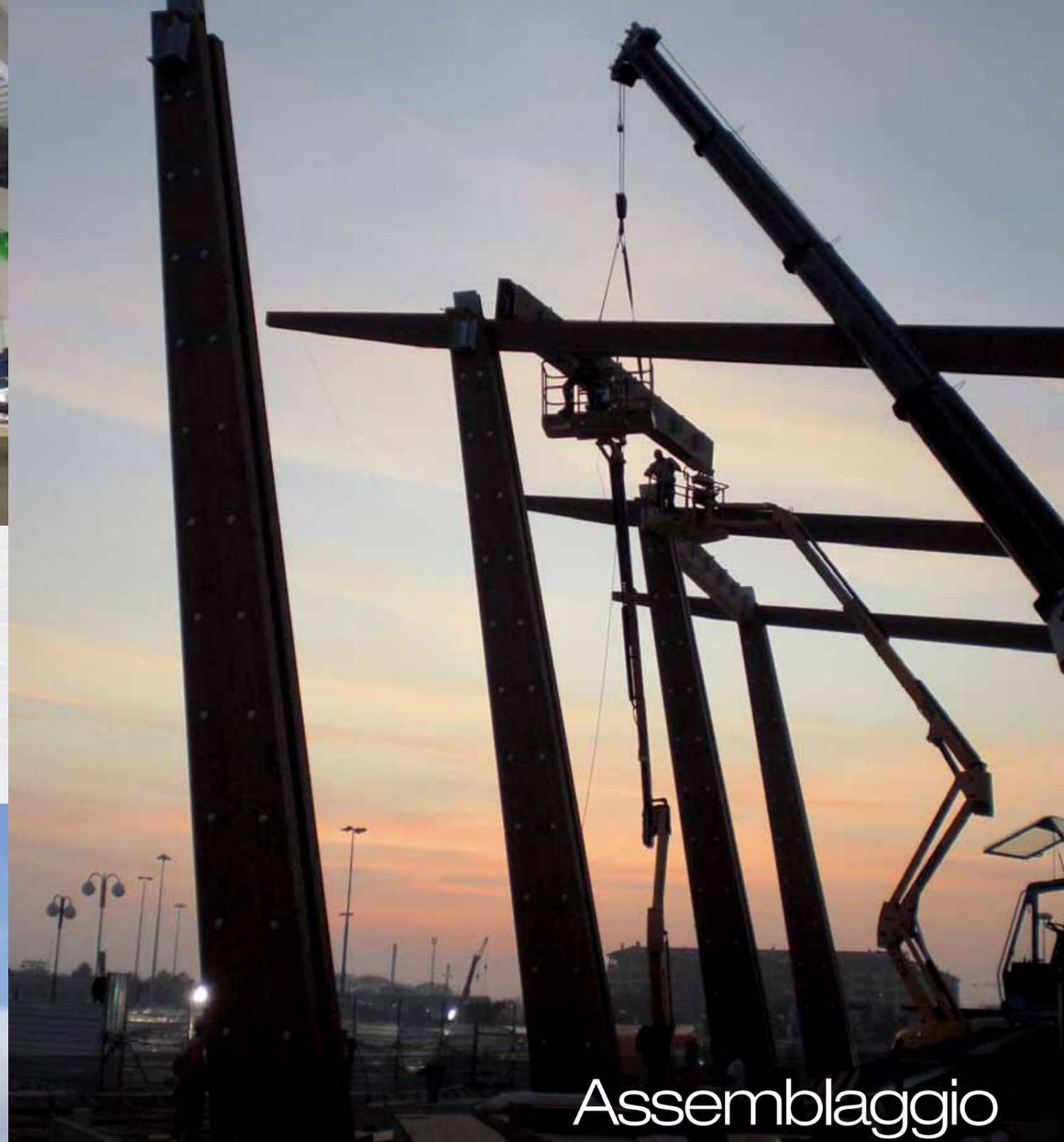
Ingegnere

Ricerca e Sviluppo



Produzione

Nel nostro impianto di produzione ci sono circa 10 dipendenti che lavorano con tutti gli strumenti ed i macchinari necessari per la realizzazione di ogni tipo di componenti prefabbricati in legno.



Assemblaggio

Possiamo contare su 20 artigiani ben attrezzati, con una pluriennale esperienza e competenza nel campo delle costruzioni.





RICERCA E SVILUPPO

La nostra area di Test e Ricerca, attrezzata per le necessarie prove tecniche, ha lavorato per un lungo tempo, dal momento che siamo convinti che la competitività deve essere mantenuta attraverso un continuo sviluppo tecnologico.

Ricercatori universitari collaborano con noi per effettuare importanti prove sui sistemi di costruzione in legno, con un particolare focus sulle tecnologie eco-compatibili.

R&D

CPD



SVILUPPO PROFESSIONALE CONTINUO

Tutti i nostri dipendenti mantengono costantemente aggiornata la loro esperienza e le competenze relative al proprio campo professionale attraverso programmi di formazione organizzati.

La nostra missione....

La nostra Missione

Sviluppare e gestire progetti "SU MISURA", attraverso il pensiero innovativo, che permettano alle persone di vivere e lavorare in spazi confortevoli, preziosi e ambientalmente sostenibili.

I nostri Valori

Eccellenza

Infondiamo l'eccellenza in tutto ciò che facciamo.

Questo significa che le nostre prestazioni devono essere esemplari e Marlegno sinonimo di qualità, in ogni momento.

Responsabilità

Ci impegnamo a rispettare la cultura locale e della comunità, il patrimonio e, ultimo ma non per importanza, l'ambiente.

Innovazione

L'innovazione è la nostra mentalità. Rinnoviamo continuamente quello che facciamo per offrire le soluzioni migliori ai nostri clienti.

...la vostra soddisfazione

Le nostre Certificazioni



BMTRADA

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that

Marlegno Srl
 Via delle Industrie, 14
 24060 Bolgare (BG)
 Italy

has been audited and found to meet the requirements of standard **PEFC ST 2002:2013 Chain of Custody Certification**
 As amended - www.pefc.org

Scope of certification

Acquisto di legno certificato PEFC. Costruzione di prefabbricati in legno PEFC/
 The purchasing of PEFC certified wood. Manufacture of PEFC wood prefabricated products



BMTRADA

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

Notified Body No. 1224

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

produced by or for

Marlegno SRL
 Via delle Industrie 14
 Bolgare
 Bergamo
 24060

and produced in the manufacturing plant(s)

Marlegno SRL, Via delle Industrie 14, Bolgare, Bergamo, 24060

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

BS EN 14081 Strength Graded Timber

under system 2+ are applied and that

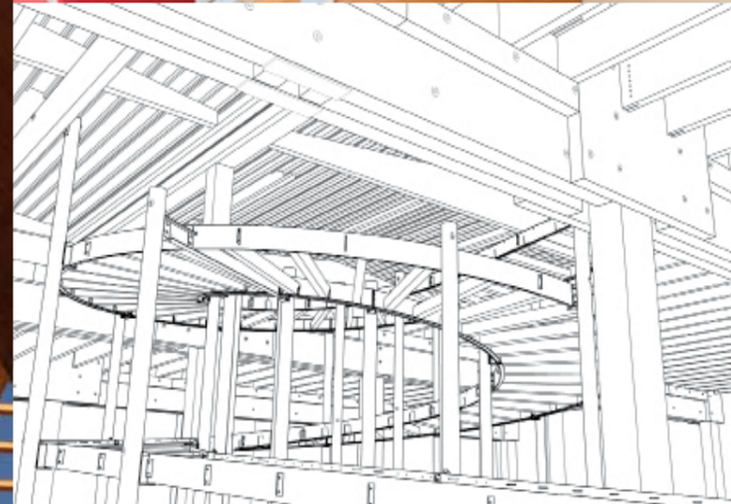
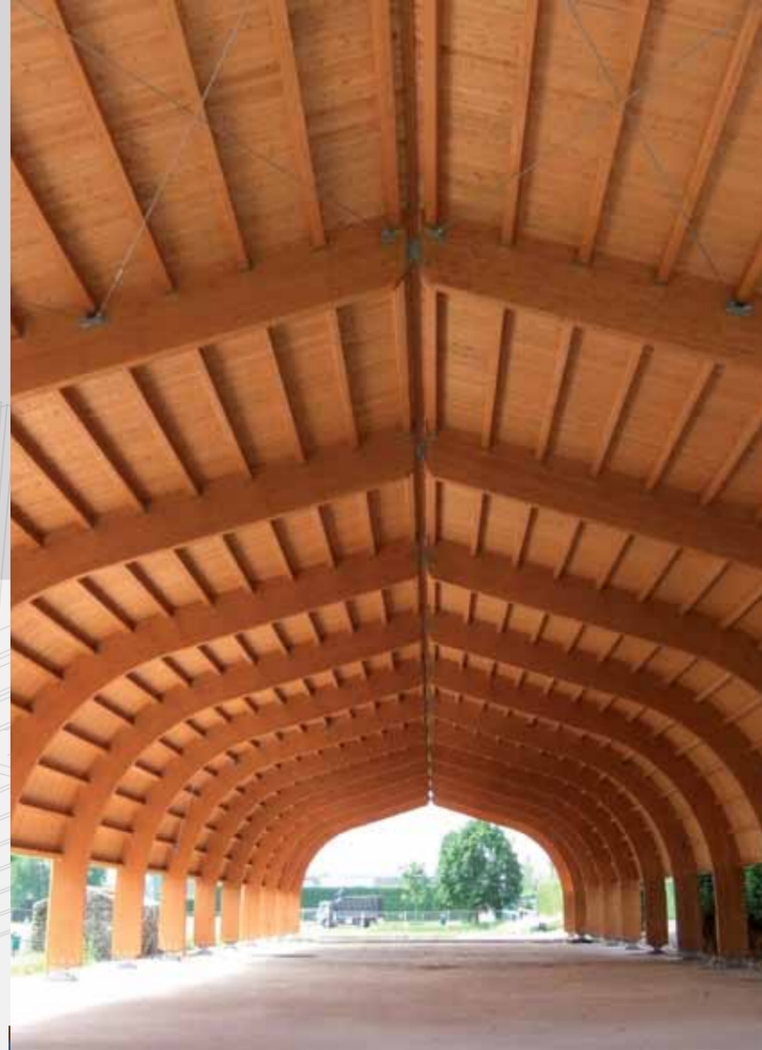
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

Membri di



Le nostre *Strutture* ...

Commerciali
Produttive
Pubbliche
Sportive
Agricole



Resistenza al fuoco

Anche se il legno è un materiale combustibile, le strutture in legno hanno un buon livello di resistenza al fuoco e la loro reazione è facilmente prevedibile e, quindi, sicura: il sovradimensionamento delle sezioni e l'assenza di prodotti chimici addizionali garantiscono resistenza per 30-60 minuti. Infatti, il legno brucia lentamente e forma gradualmente uno strato carbonizzato che protegge la parte centrale, senza emissioni di fumi tossici.

Eccellente acustica

Il legno possiede ottime caratteristiche fonoassorbenti grazie alla sua natura fibrosa e all'alto coefficiente di smorzamento. Nelle strutture di legno moderne, la protezione acustica è principalmente garantita attraverso una precisa combinazione di strati di materiali termoisolanti che, insieme ad uno studio approfondito dei dettagli delle connessioni, sono in grado di soddisfare anche i requisiti acustici più stringenti.



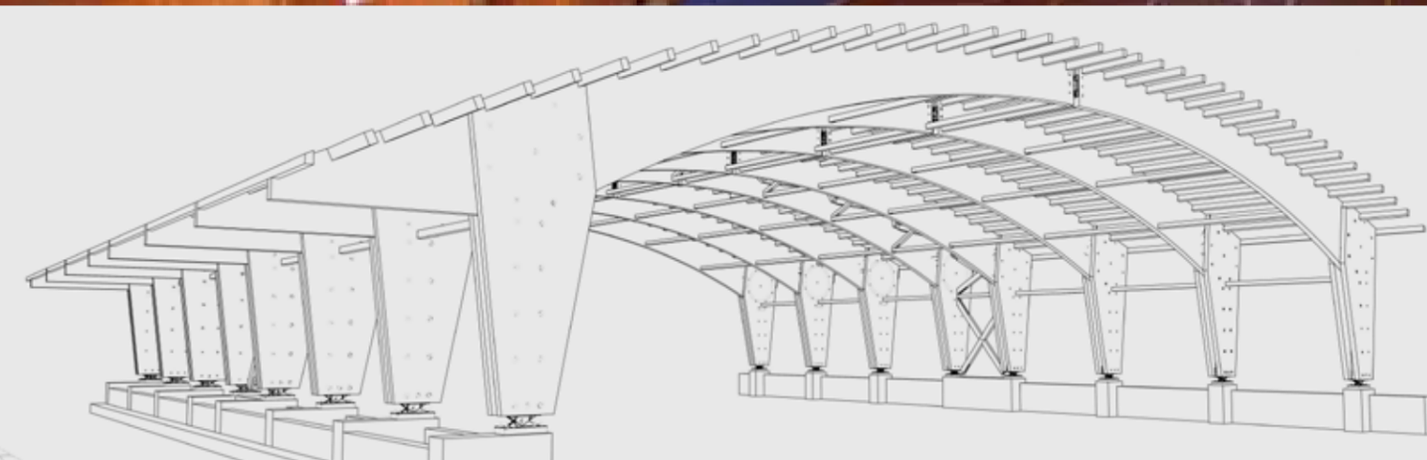
Semplicità d'uso

Ergonomia, qualità e tempi di installazione ridotti sono caratteristiche importanti che rendono il legno un materiale semplice da utilizzare.

Inoltre, il legno è compatibile con altri materiali da costruzione ed è facile da mantenere, garantendo così la massima vita utile degli edifici esistenti.

Garanzia

Il punto di forza di Marlegno sono, senza dubbio, le sue squadre di tecnici specializzati, dinamici e altamente qualificati che sono pronti ad affrontare le sfide che i progettisti forniscono loro e garantiscono ai clienti un servizio completo in ogni fase del progetto.



Le nostre *Case...*

Moderne
Tradizionali
Modulari
Passive





Ecosostenibilità

Il legno non ha rivali in termini di sostenibilità: è rinnovabile, riciclabile, richiede pochissimo consumo di energia durante le fasi di produzione e installazione, non rilascia emissioni, polveri o fibre nocive quando viene utilizzato e, al momento della dismissione, esso restituisce la sua energia alla terra.

Inoltre, il legno è l'unico materiale che ha bisogno solo di acqua, aria e sole per crescere, ed ogni metro cubo di legno utilizzato nella costruzione è pari a quasi un tonnellata di CO₂ immagazzinata per l'intero ciclo di vita dell'edificio.