

ARCH Legno

HABITAT Legno

ALBERTANI
CORPORATES SPA

SPORT & TEMPO LIBERO	4 <i>pag.</i>	
	22 <i>pag.</i>	CIVILE
INDUSTRIALE	46 <i>pag.</i>	
	52 <i>pag.</i>	PONTI
CULTO	62 <i>pag.</i>	
	70 <i>pag.</i>	SPAZI ESPOSITIVI
COMMERCIO/SERVIZI	84 <i>pag.</i>	
	92 <i>pag.</i>	ALBERTANI CORPORATES



> Albertani Group

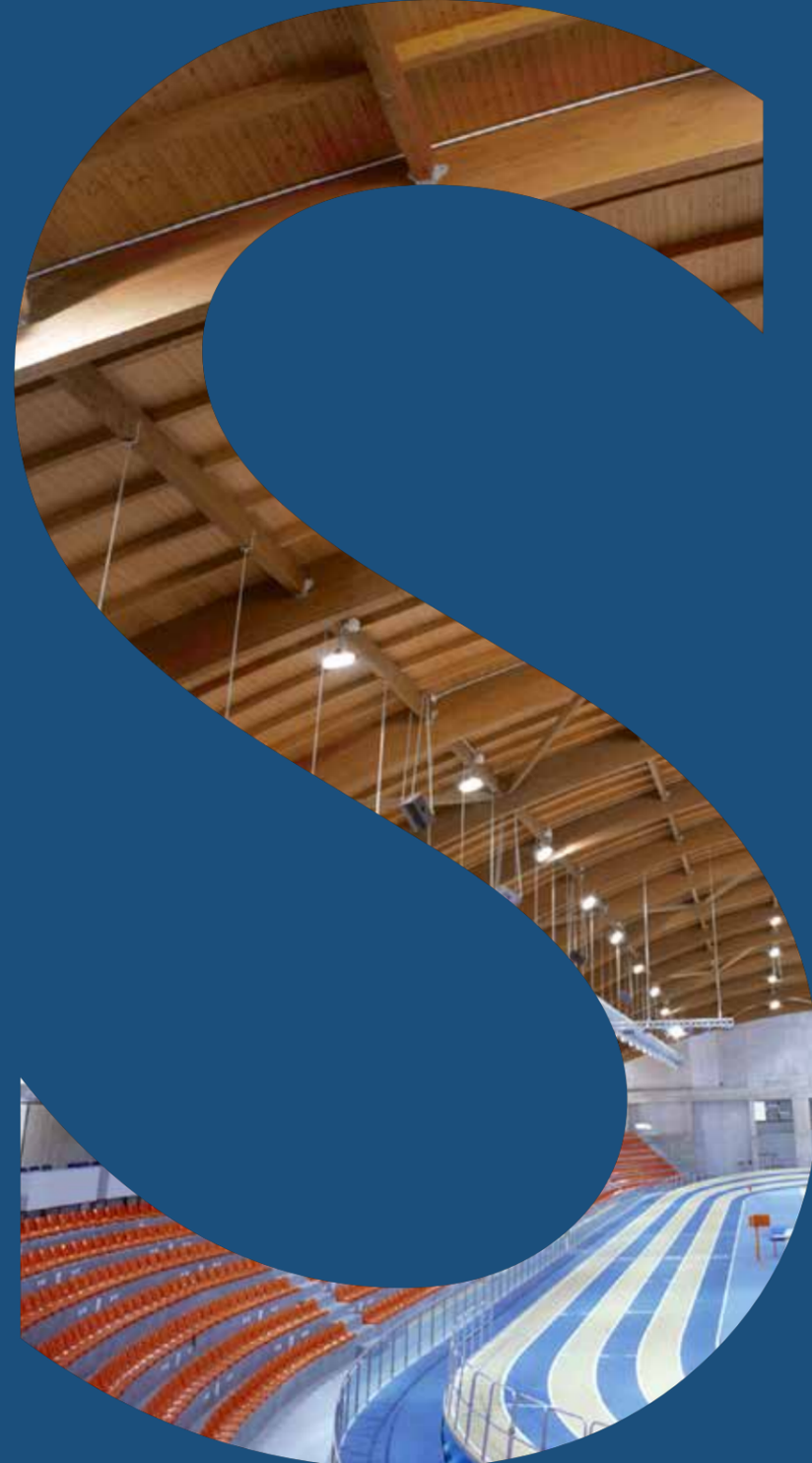
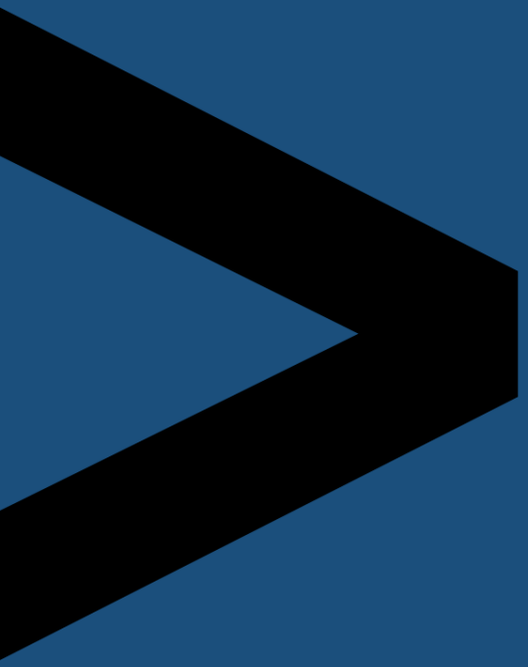
Albertani Corporates S.p.A. raggruppa cinque divisioni forti di un'esperienza quarantennale nel settore delle costruzioni in legno.

Di queste, Arch Legno e Habitat Legno, già facenti capo alla famiglia Albertani, rappresentano l'eccellenza nella realizzazione delle grandi strutture in legno lamellare. Dagli importanti interventi nel campo del restauro monumentale, come il sistema di passerelle realizzato all'interno del Colosseo, alle opere di edilizia civile come l'ampliamento dell'Ospedale Meyer di Firenze, fino ai progetti firmati da architetti di fama mondiale quali Renzo Piano e Santiago Calatrava, agli edifici di culto: versatilità, leggerezza, resistenza e qualità estetica trovano naturale affermazione nel legno lamellare Albertani Corporates S.p.A.

L'altissima professionalità ci permette di coprire una vasta differenziazione di strutture, dalle grandi luci alla prefabbricazione di case e condomini, agli edifici di pregio.

La nostra azienda offre un elevato servizio di consulenza e sviluppo tecnico strutturale affiancati ad una gamma di prodotti certificati ai massimi livelli che soddisfano i diversi requisiti architettonici e strutturali.

La grande sensibilità ai temi ambientali ci spinge alla realizzazione di edifici altamente ecosostenibili; le nostre stesse aziende sono autonome sotto il profilo energetico in quanto producono energie rinnovabili grazie ad investimenti nei settori idroelettrico e fotovoltaico. I nostri sistemi di costruzione sono quanto di meglio la tecnologia e il mercato edilizio riesca ad offrire sotto il profilo antisismico.

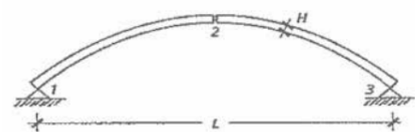


Sport
& tempo
libero

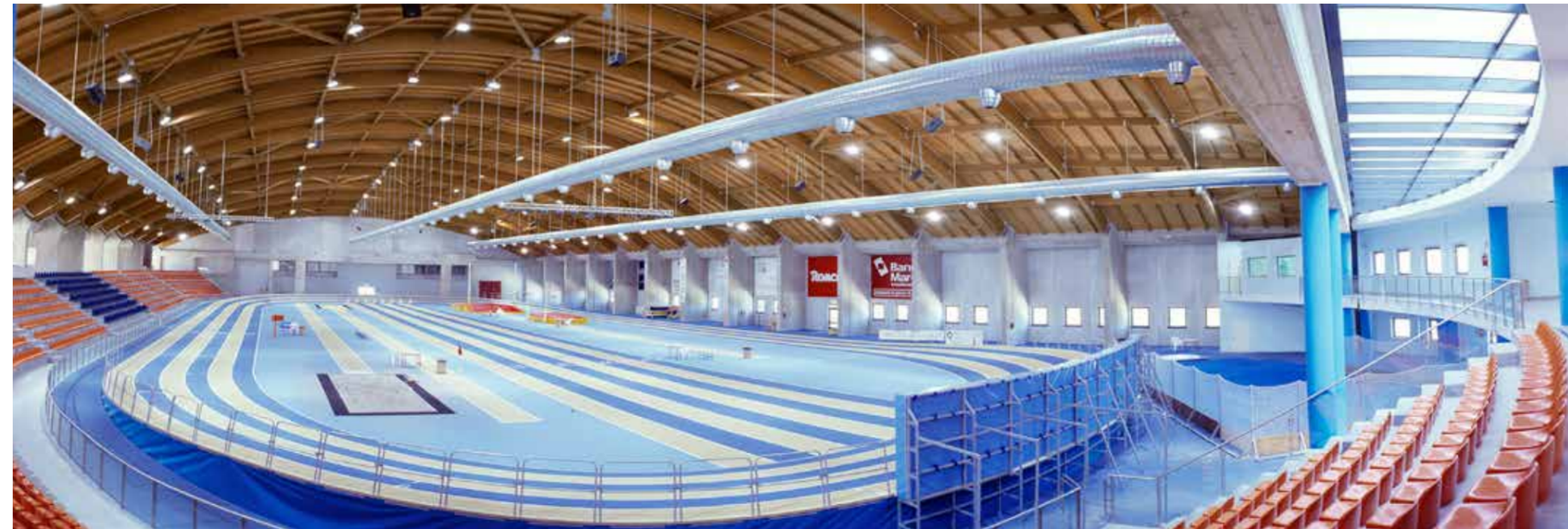
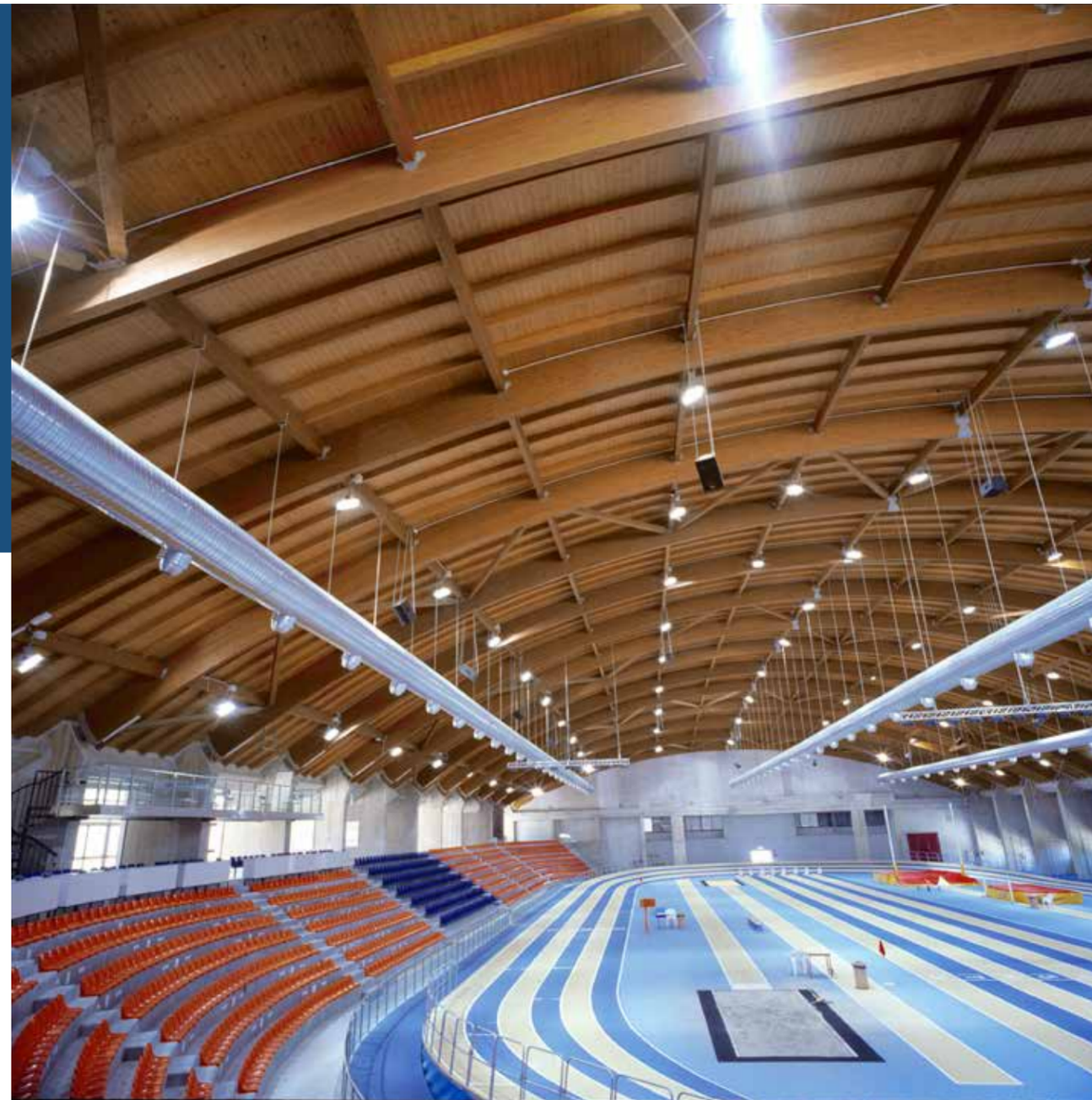
località:
Ancona,
Italia

> Palaindoor
Sport e tempo libero

6



Resistenza al fuoco: R60
Superficie coperta: mq 6200
Progettista: Arch. Roberto Buccione
Schema statico: Arco a tre cerniere
Luce archi: mt. 60

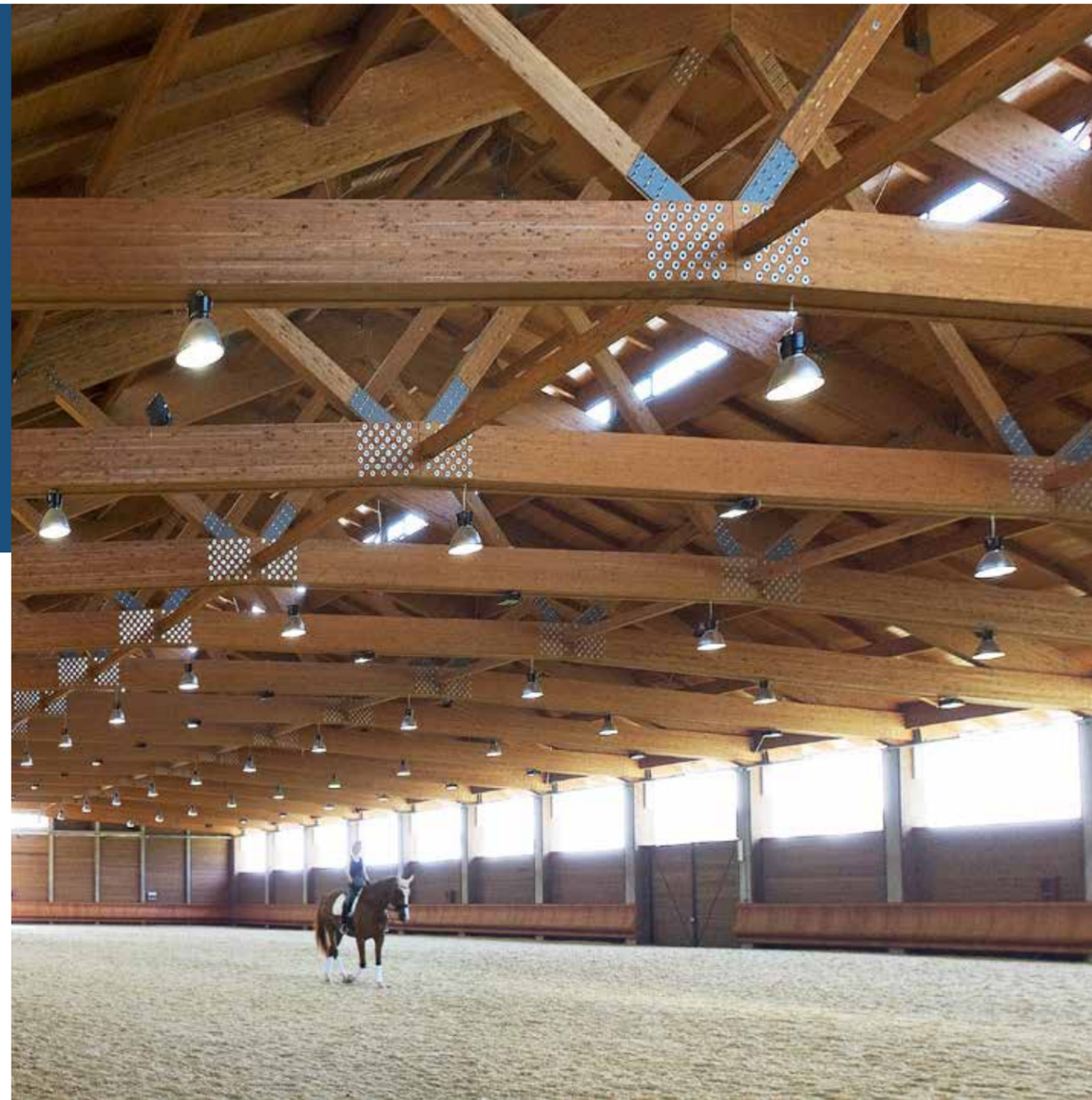


7

Struttura ad arco per la copertura del Palazzetto di Ancona. Sul soffitto sono state applicate numerose luci, che amplificano l'effetto luminoso dell'ampio complesso.

località:
Venaria,
Torino,
Italia

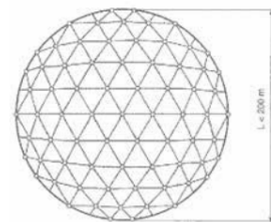
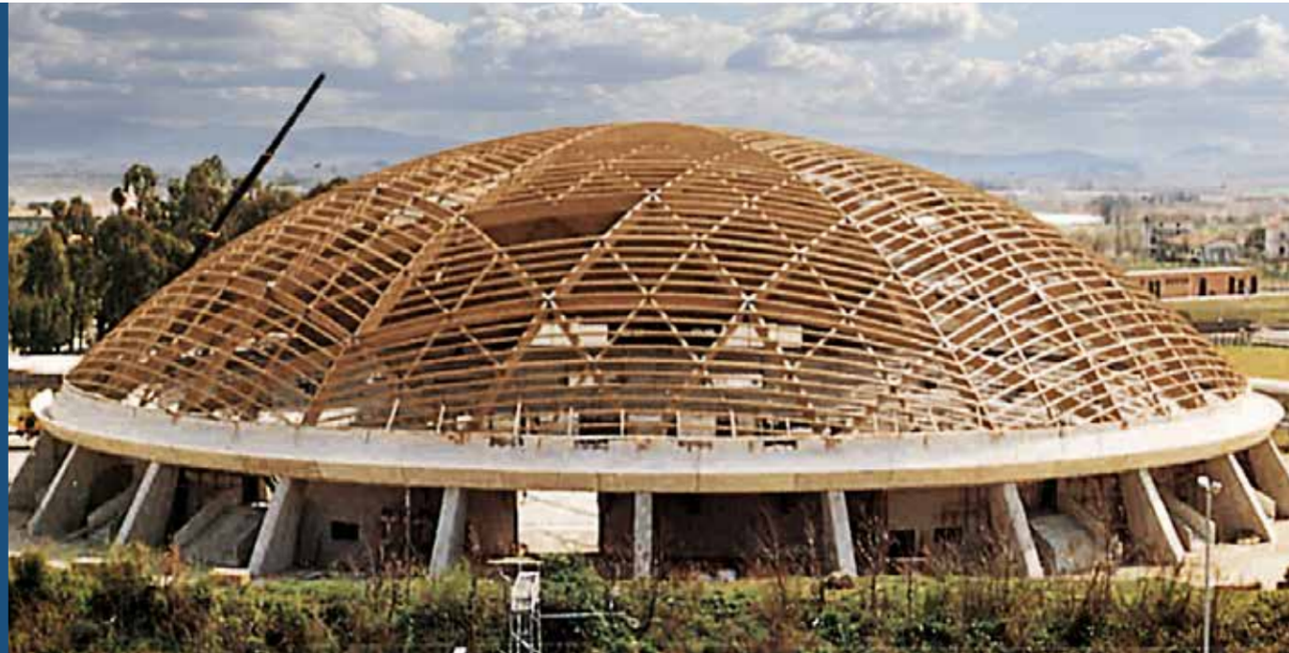
> Maneggio
"Parco della Mandria"
Sport e tempo libero



Struttura costituita da capriate reticolari con luce libera di 50 ml. Dato l'ingombro delle travi che raggiunge gli 11,00 metri, ogni capriata è stata preassemblata in stabilimento, numerata e riassembleta in cantiere. Oltre all'eccezionale ampiezza di luce della campata, il manto impermeabile è costituito da lastre di ardesia.

località:
Busto Arsizio,
Milano,
Italia

> Copertura Palasport
Sport e tempo libero

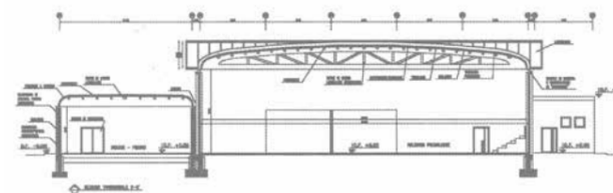


Resistenza al fuoco: R60
Superficie coperta: mq 6800
Progettista: Ing. Planchestainer
Schema statico: Geodetica diam. mt. 89
Calcoli: Micheletti Ingegneria

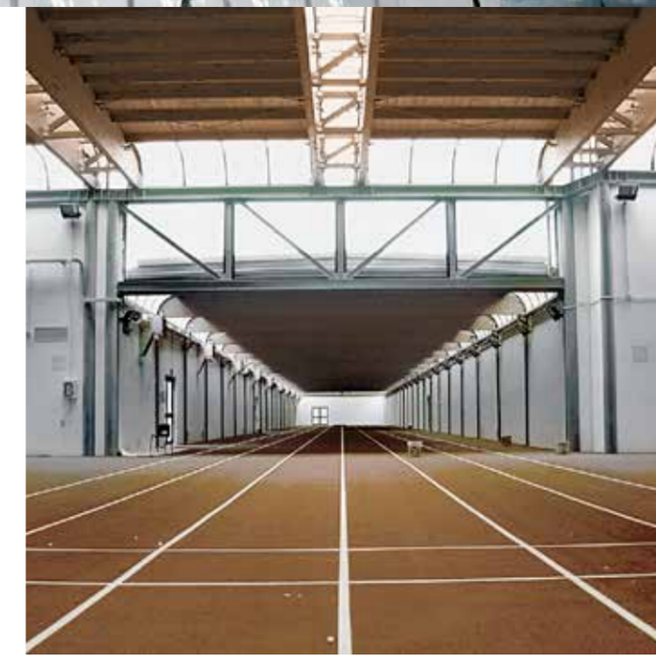
È un esempio di superba copertura geodetica, realizzata utilizzando speciali nodi in acciaio brevettati. La struttura di copertura è costituita da elementi triangolari uguali, che agiscono sul grande tamburo circolare che ne costituisce la base.

località:
Firenze,
Italia

> Impianto sportivo
“Luigi Ridolfi”
Sport e tempo libero

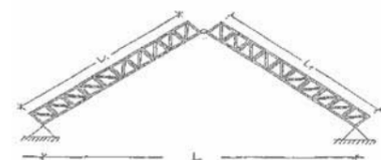


Superficie coperta: mq 1600
Progettista: Ing. Dario Bugli
Luce: mt. 27,20

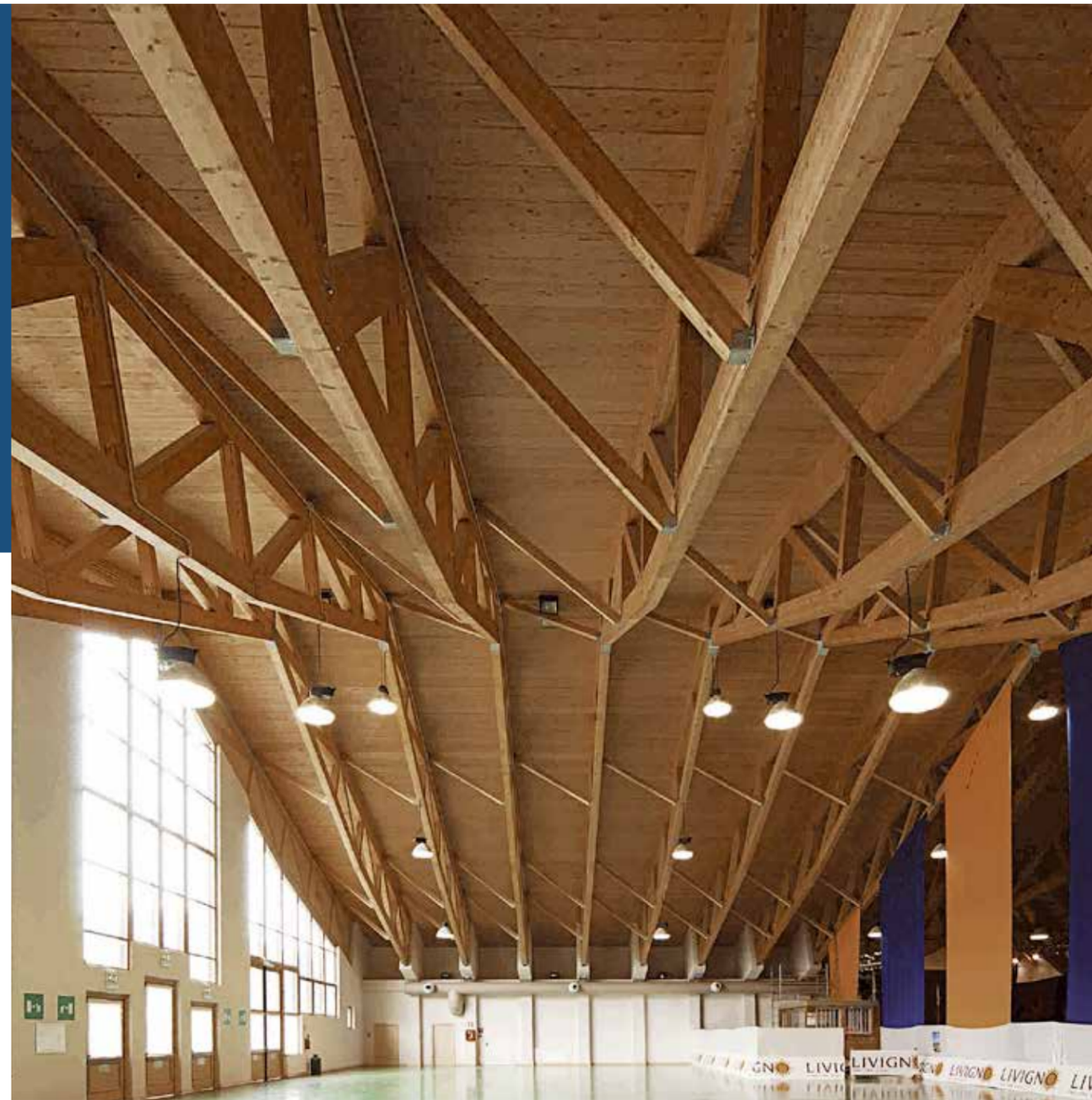


località:
Livigno,
Sondrio,
Italia

> Copertura
Centro sportivo
Sport e tempo libero



Resistenza al fuoco: R60
Superficie coperta: mq 2780
Progettista: Ing. Zazzi
Schema statico: Capriata spingente a puntone
reticolare
Luce: mt. 34



Anche la copertura del Centro Sportivo di Livigno è stata realizzata in legno lamellare. I puntone principali a struttura reticolare donano al complesso "leggerezza", rispetto all'impiego di elementi piani. I nodi del reticolare sono stati realizzati prestando una grande cura al metodo di lavoro.



località:
Zamora,
Spagna

> Gradas del Campo
Football
Sport e tempo libero

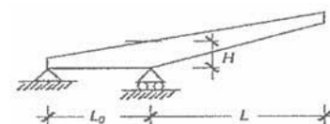
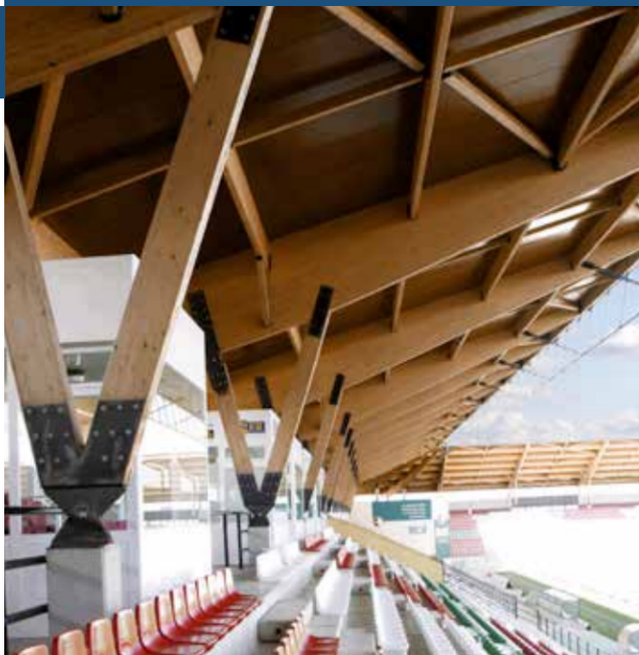


località:
Firenze,
Italia

> Tribuna coperta,
Stadio per atletica
leggera
Sport e tempo libero



14



Resistenza al fuoco: R30
Superficie coperta: mq 8730
Progettista: St. Arch. Jimenez Catalan y Asociados
Schema statico: Trave su due appoggi con sbalzo
Sbalzo: mt. 18,10

Per il campo da calcio è stata realizzata una struttura in legno lamellare definita "trave a mensola" con grande sbalzo, che poggia sui pilastri. Esteticamente piacevoli sono gli elementi diagonali di irrigidimento nei riquadri formati dalle travi incrociate.

15



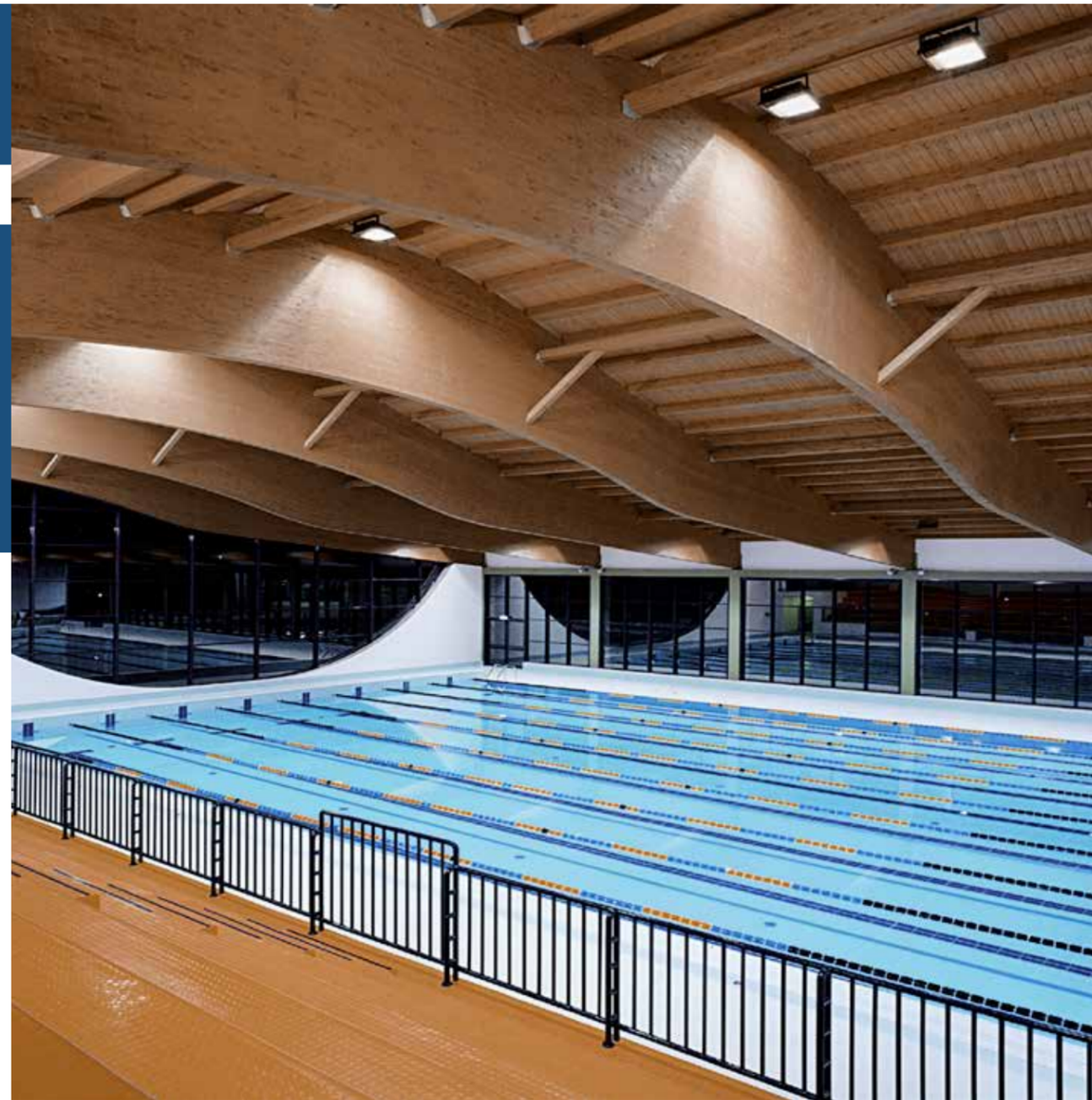
Superficie coperta: mq 5400
Progettista: Ing. Dario Bugli
Luce: mt. 15
Sbalzo: mt. 10,40

località:
Forlì,
Forlì Cesena,
Italia

Piscine chiuse

> Centro natatorio
Sport e tempo libero

Superficie coperta: mq 1800
Progettista: Ing. Vittorio Legnani
Luce: mt. 32



località:
Brescia,
Italia

Piscine chiuse

> Piscina Millennium
Sport e tempo libero

Superficie coperta: mq 2400
Progettista: Arch. Mario Rubelli
Luce: mt. 38



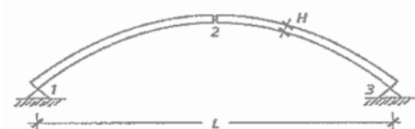
località:
Castano Primo,
Milano,
Italia

Piscine apribili

> Copertura piscina
apribile
Sport e tempo libero

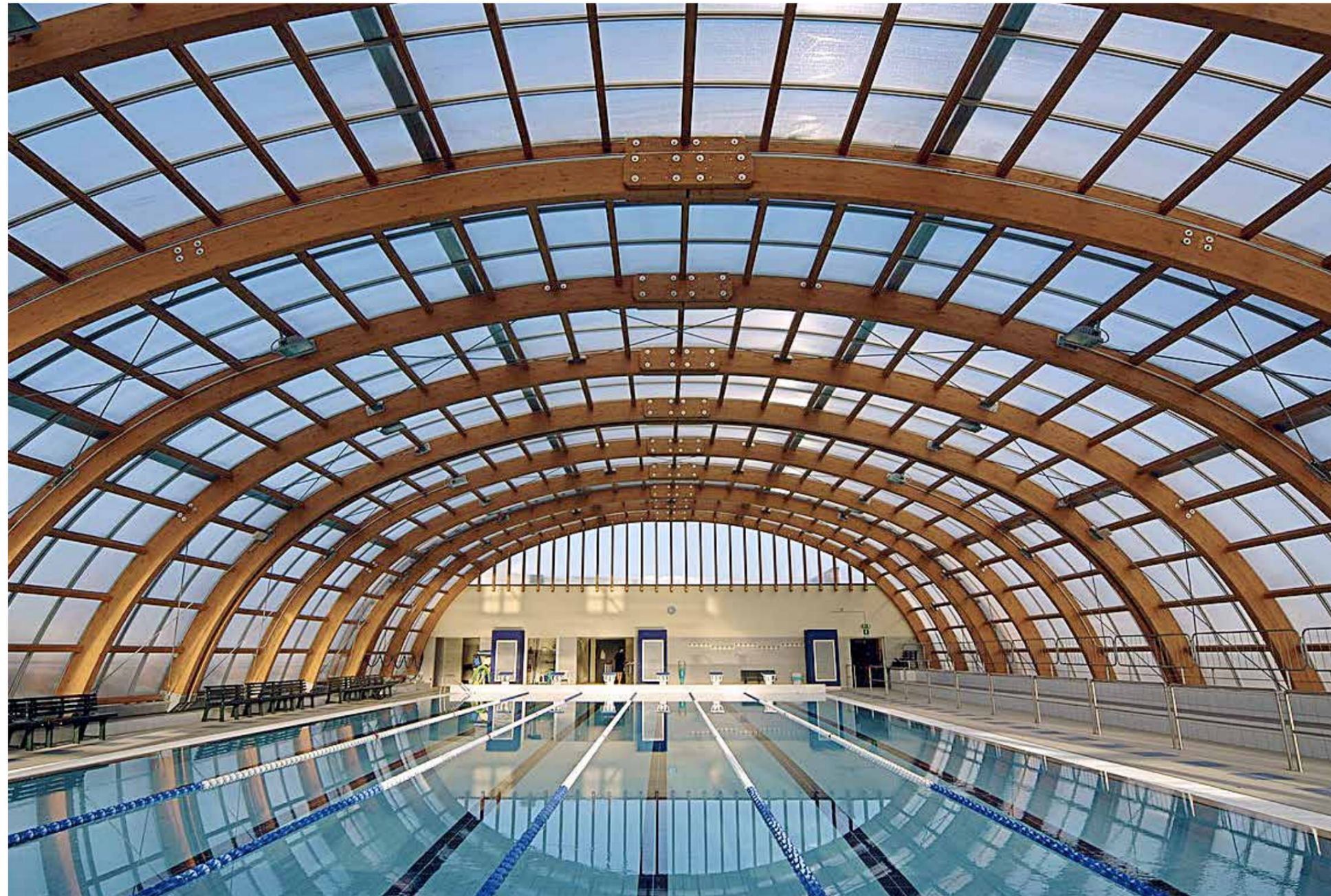


18



Superficie coperta: mq 1000
Progettista: PCM Architettura - Novara
Schema statico: Arco a due cerniere
Luce: mt. 22,5

L'interno di questa costruzione svela il grande fascino della copertura ad arco, costituita da due corpi distinti. Una parte è mobile e può spostarsi sui binari, secondo un movimento che le consente di scorrere sotto la parte fissa. Di particolare difficoltà si è rivelata la parte meccanica di movimentazione.



19

località:
Oleggio,
Novara,
Italia

Piscine apribili

> Piscina
Sport e tempo libero



Superficie coperta: mq 870
Progettista: PCM Architettura - Novara
Movimentazione: Copertura ad archi costituita da due parti, di cui una mobile scorrevole su binari
Luce: mt. 20



località:
Sannicandro Garganico, Foggia
Nichelino, Torino
Italia

Piscine apribili

> Piscina
Sport e tempo libero



Superficie coperta: mq 780
Progettista: Ing. Vittorio Legnani
Movimentazione: Copertura apribile con movimentazione meccanica scorrevole su binari
Luce: mt. 21,60





Civile

località:
Trento,
Italia

➤ Quartiere Le Albere Strutture Civili



Superficie coperta: mq 116.000
Progettista: Renzo Piano



Un pezzo di città, a due passi dal centro storico, che riporta Trento a contatto con il suo fiume. L'area è caratterizzata da due importanti strutture, veri e propri luoghi di attrazione: il Polo Sud e il Museo della Scienza, detto anche MUSE. Un punto, questo, di aggregazione socio-culturale e di interesse collettivo che guarda il cinquecentesco Palazzo delle Albere abbracciandolo in uno spirito di continuità. Residenze, attività commerciali, spazi ricreativi e uffici occupano il resto dell'area, in un tutt'uno con il cuore pulsante della città di Trento.



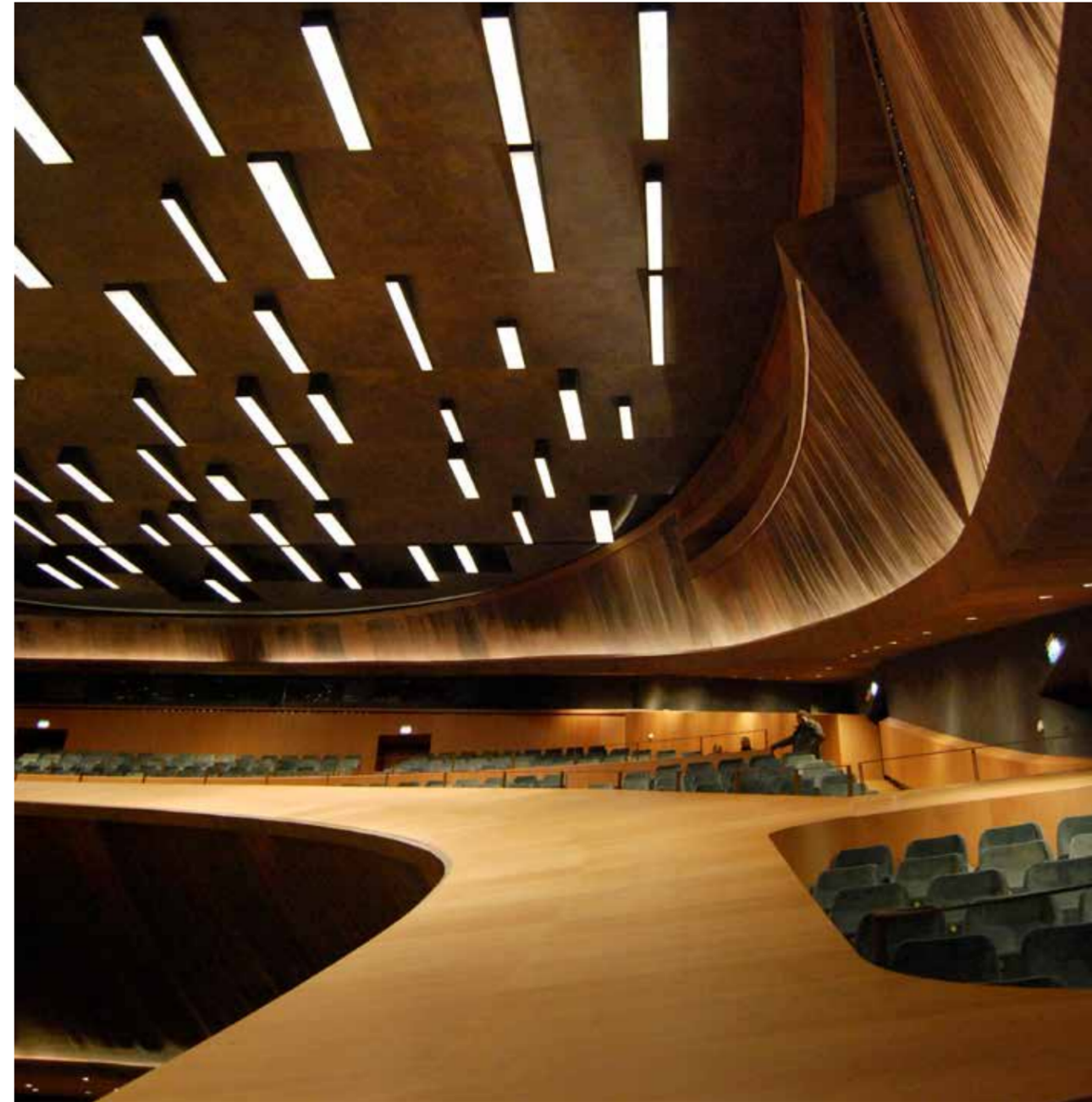
località:
Firenze,
Italia

> Nuovo Teatro
Opera
Strutture Civili



Progettista: ABDR Architetti Associati
Sala lirica: 1800 posti
Sala concerti: 1000 posti
Cavea aperta: 26000 posti a sedere

Progetto doppiamente ambizioso, in quanto cerca l'integrazione tra architettura e città da un lato e realizza una complessa macchina scenica produttiva, con una risposta acustica che dev'essere adeguata alle esigenze di un teatro e un auditorium, dall'altro. E ci riesce perfettamente. I rivestimenti acustici realizzati, seguendo la migliore tradizione concertistica, in legno e le speciali tende capaci di ottimizzare la percezione del suono ad ogni differente configurazione e utilizzo delle sale, rendono l'esperienza acustica/sensoriale di questi spazi indimenticabile.



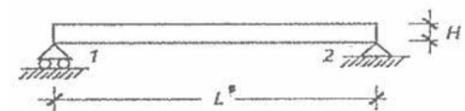
località:
Firenze,
Italia

> Nuovo Teatro
Opera
Strutture Civili



località:
Laguardia,
Spagna

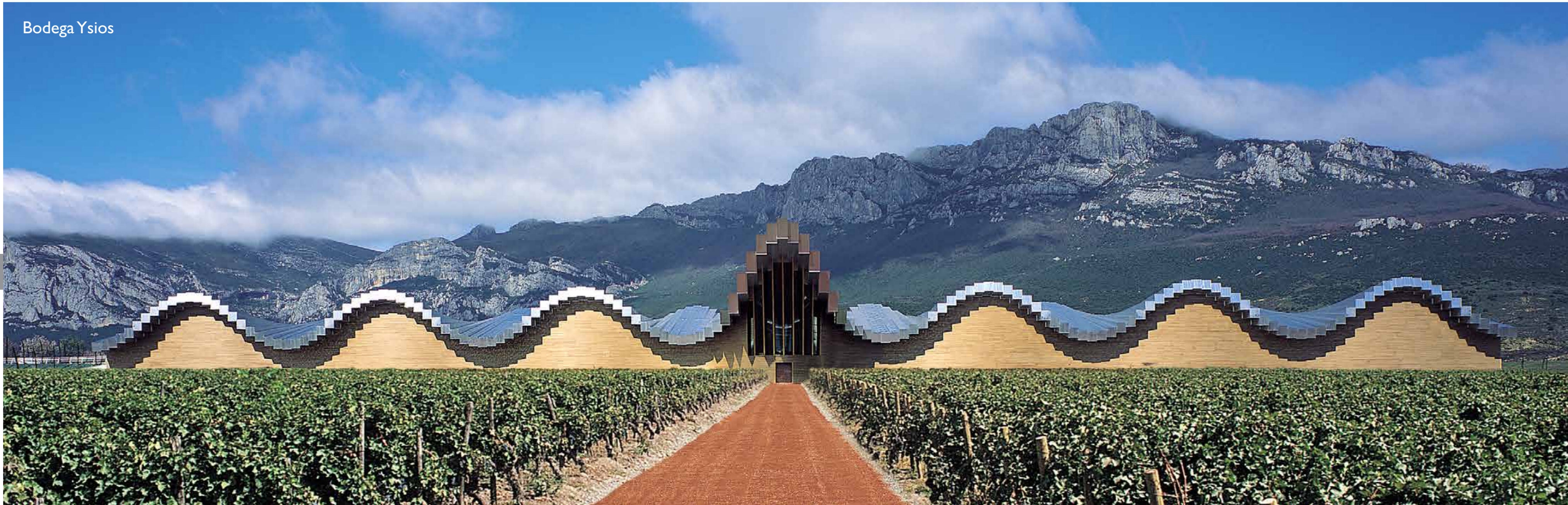
> Bodega Ysios Strutture Civili



Resistenza al fuoco: R30
Superficie coperta: mq 6860
Progettista: Arch. Santiago Calatrava
Schema statico: Trave su due appoggi
Luce: mt. 16



La struttura della cantina vitivinicola, dal design moderno e ricercato, è stata concepita in una verde pianura oltre la collina. Il contrasto estetico disorienta lo spettatore. La struttura è stata completata con una copertura di travi rettilinee. Il risultato architettonico originale è ottenuto grazie alla sovrapposizione di elementi lamellari a diversi livelli.



località:
L'Aquila,
Italia

> Unità residenziali
antisismiche
Strutture Civili

34

Area edificata: mq 13.300
Tempo di realizzazione: 78 giorni



Struttura degli edifici realizzata con pannelli Xilam (marchio registrato) prodotti negli stabilimenti della Albertani Corporates, solai in lamellare con completamento a secco, cappotto esterno lana di roccia finita ad intonaco, rivestimenti interni in cartongesso, serramenti in profili di pino incollato, porte interne e portoncini d'ingresso blindati, pavimento in rovere.



35

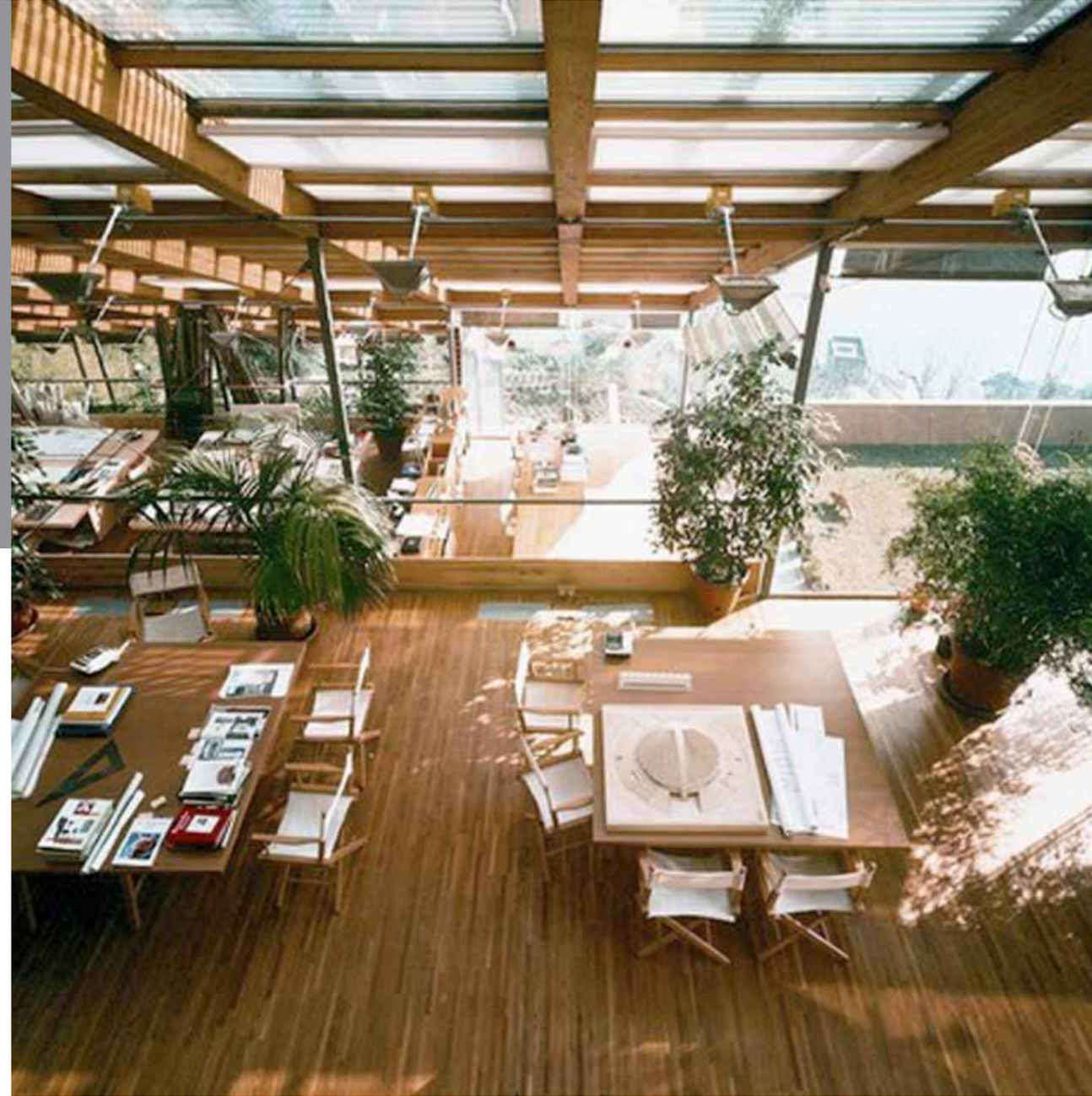
località:
Poirino
Torino
Italia

> Asilo nido e Scuola
d'infanzia
Strutture Civili



località:
Genova,
Italia

> Studio Renzo Piano
Strutture Civili

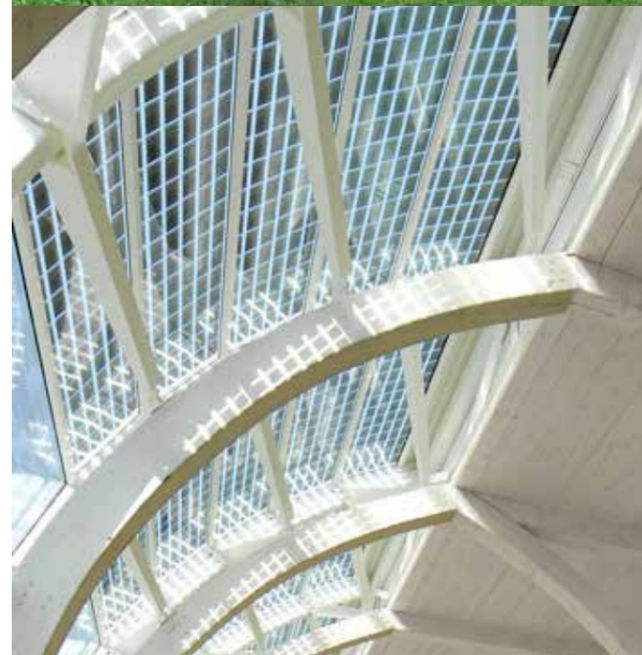


località:
Firenze,
Italia

> Ospedale Meyer
Strutture Civili

40

Superficie coperta: mq 940
Progettista: Prof. Arch. Paolo Felli
Luce: mt. 12



Struttura costituita da travi sagomate con curvature a raggio variabile, in funzione del diverso carico strutturale degli elementi.



41

località:
Civitavecchia,
Roma
Italia

> Mercato coperto
Strutture Civili



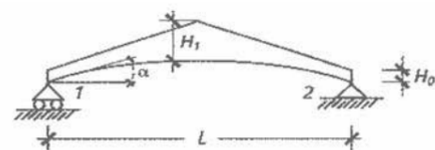
località:
Ostia Lido,
Roma
Italia

> Stabilimento balneare
Strutture Civili



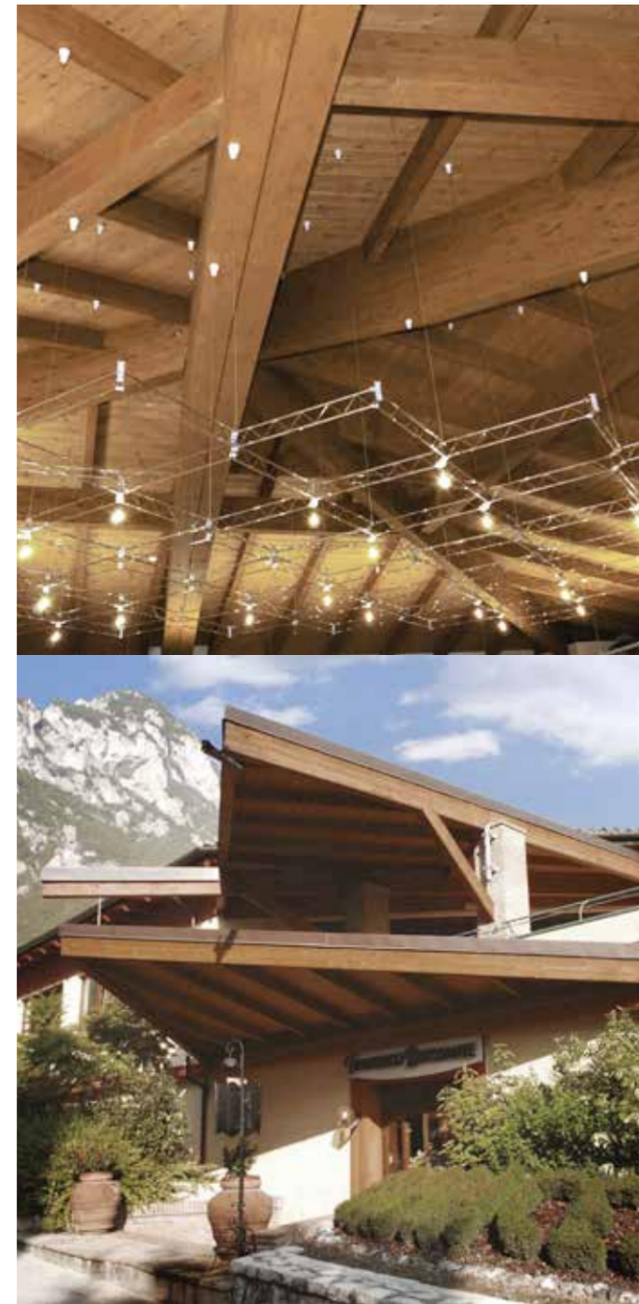
località:
Genga,
Ancona
Italia

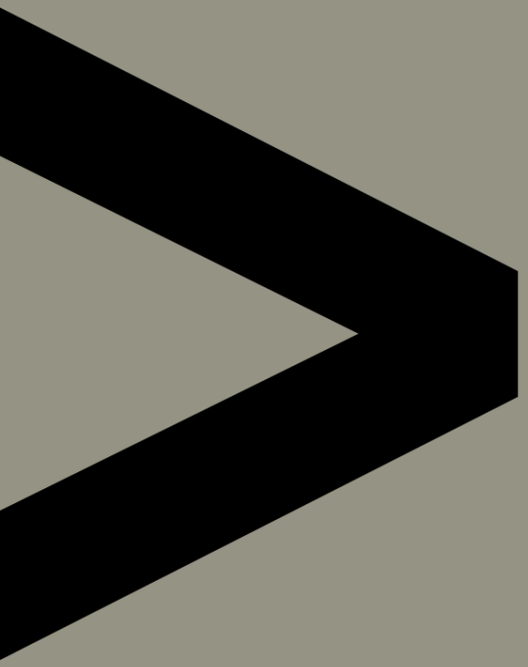
> Copertura ristorante Strutture Civili



Superficie coperta: mq 425
Progettista: Arch. Iginio Micheletti
Schema statico: Trave boomerang
in semplice appoggio
Luce: mt. 17

Intima è l'atmosfera del ristorante grazie al calore del legno lamellare con cui è stata costruita la copertura. Quest'ultima è sostenuta dalla trave sagomata, appoggiata semplicemente sulle travature perimetrali. Assenti elementi metallici di unione a vista.





Industriale

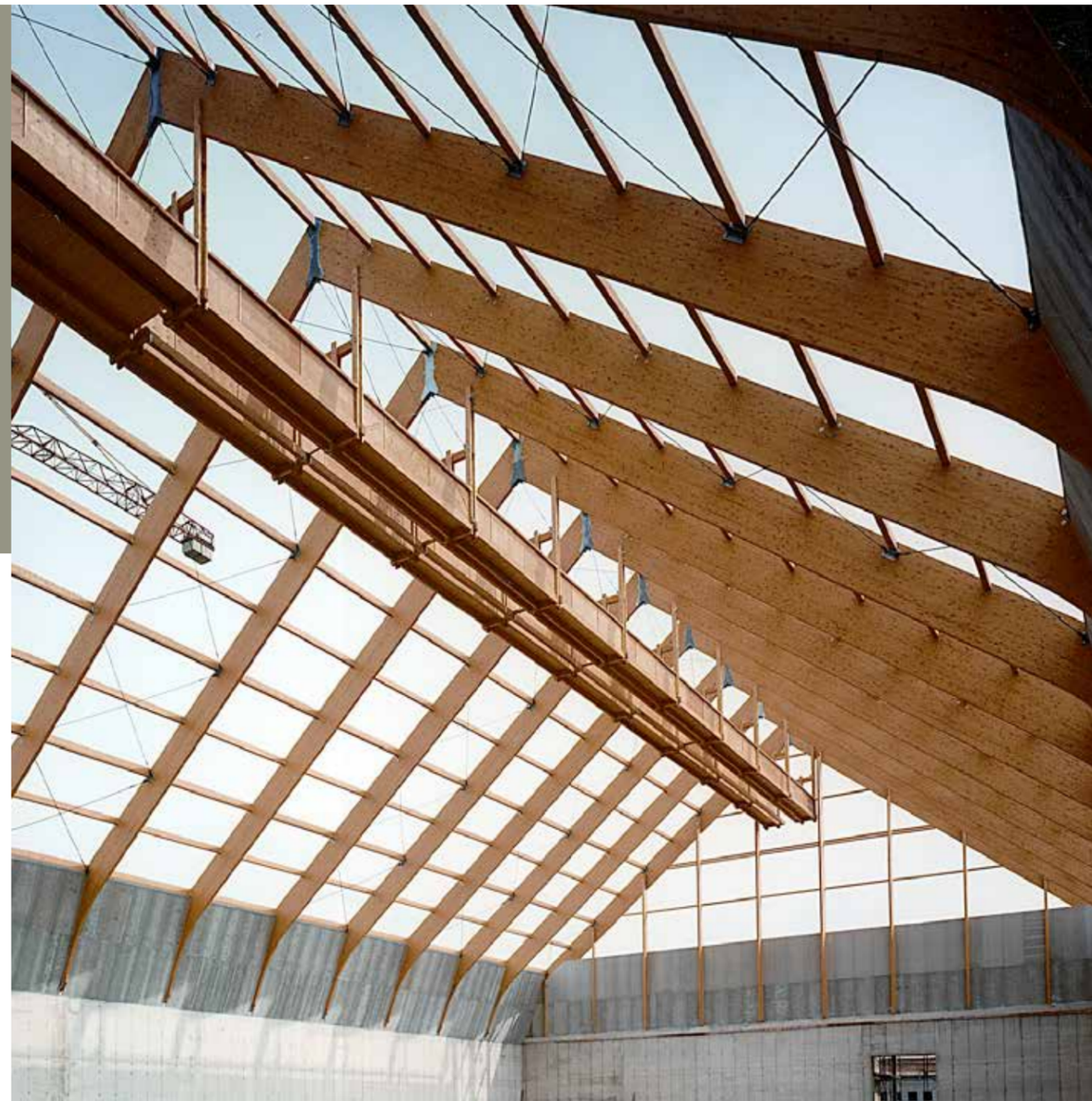
località:
Vasto,
Chieti,
Italia

> Industrie chimiche
"Puccioni"
Industriale



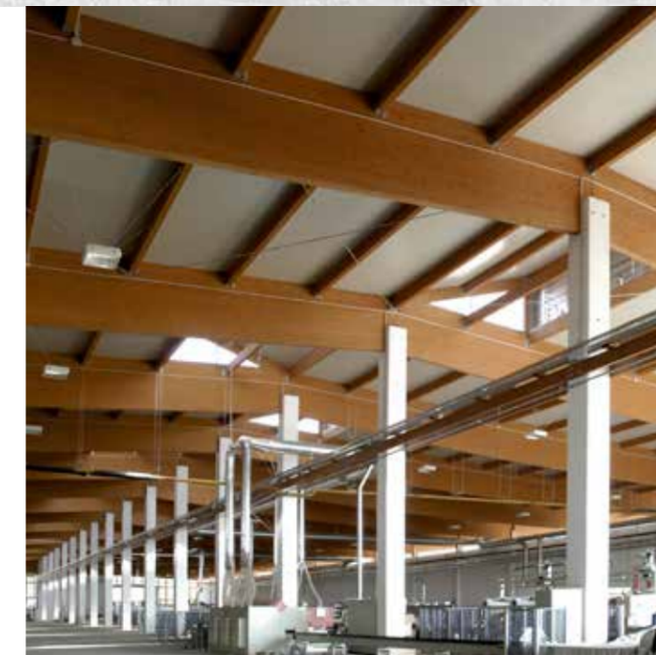
località:
Castiglione Fiorentino,
Arezzo,
Italia

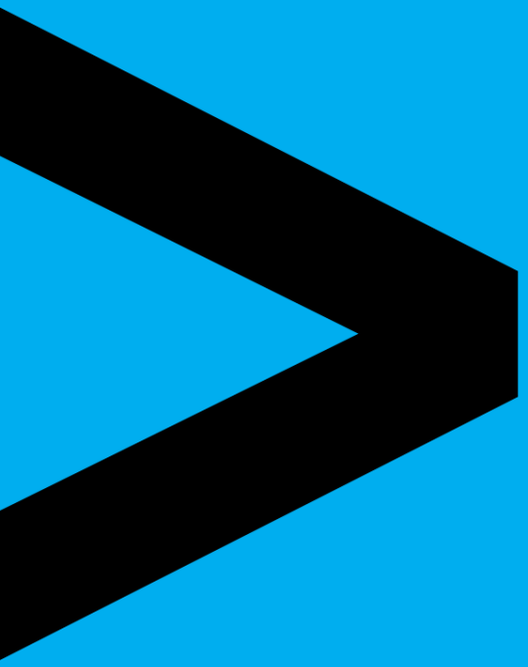
> Zuccherificio
Industriale



località:
Italia

> Realizzazione capannoni
piattaforma logistica
Industriale

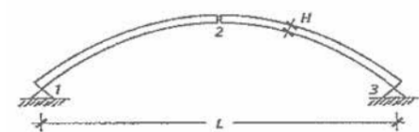
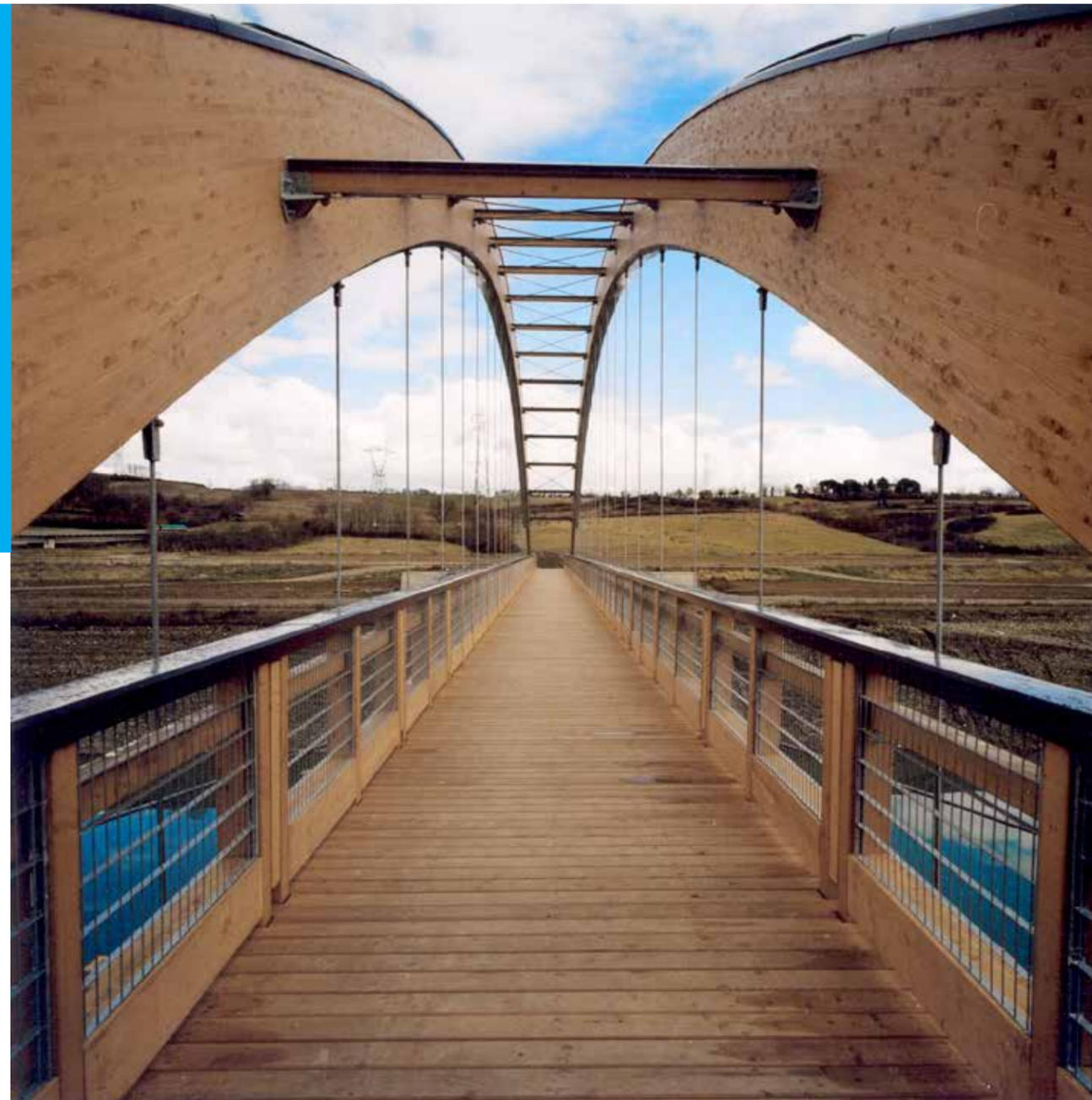




Ponti

Località:
Barberino del Mugello,
Firenze,
Italia

> Passerella
ciclopedonale
Ponti



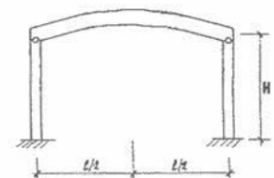
Lunghezza: mt. 76
Larghezza: mt. 2,25
Progettista: Ing. Stefano Capretti
Schema statico: Archi a tre cerniere



Una passerella sospesa e con appendici aerodinamiche a profilo alare è stata inserita nel nuovo Parco che circonda il lago artificiale di Bilancino. Le grandi dimensioni hanno richiesto una particolare attenzione all'azione del vento. Per risolvere tutte le problematiche è stata svolta una prova nella Galleria del Vento presso il Politecnico di Milano. Il risultato è maestoso e conferma i grandi passi percorsi dall'uomo nel campo della tecnica.

Località:
Potenza,
Italia

> Ponte attrezzato Ponti



Resistenza al fuoco: R60
Lunghezza: mt. 800
Progettista: Planning Workshop



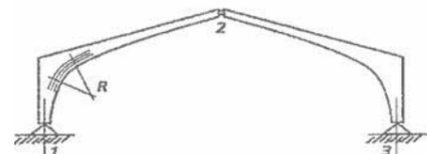
È la struttura futuristica che collega il Rione Cocuzzo, al Centro, sovrastando il Viale dell'Unicef. Potenza è una città in pieno restauro che si sta preparando a diventare un punto di riferimento per la Regione e per tutto il meridione italiano. Questo ponte, che segue il sinuoso profilo collinare, ha presentato difficoltà di posa non indifferenti. Per trovare la soluzione ideale, i pilastri in legno lamellare sono stati ancorati nel cemento armato, attraverso l'uso di dispositivi speciali con sistemi di regolazione. La copertura con telo del fondovalle ha richiesto una particolare sagomatura curva dei traversi in legno lamellare.

località:
Aosta,
Italia

> Ponte sulla Dora
di Veny Autostrada
Monte Bianco
Ponti



58



Lunghezza mt. 300
Larghezza: mt. 12,50
Progettista: SPEA Autostarade - Ingegneria Europea
Superficie coperta: mq 8900
Superficie rivestimento: mq 4650

La scelta di un rivestimento interamente ligneo consente un più armonico inserimento dell'opera nell'ambiente montano. Massima attenzione è stata rivolta alla conservazione e alla curabilità di tutti gli elementi esposti agli agenti atmosferici.

59

località:
Lipomo,
Como,
Italia

> Passerella pedonale
Ponti



Struttura costituita da doppie travi reticolari affiancate, collegate sia inferiormente che superiormente dagli impalcati di calpestio e di copertura +formando un unico blocco. Gli elementi lignei sono collegati fra loro solo ed esclusivamente mediante l'impiego di resine.

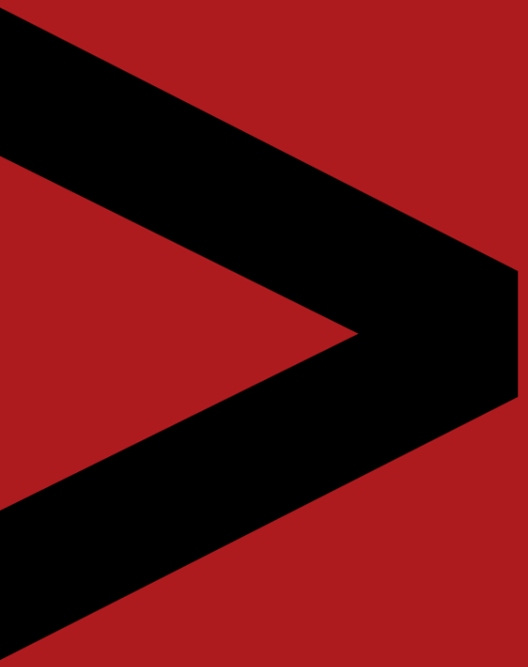
località:
Campodolcino,
Sondrio,
Italia

> Passerella coperta
Ponti



Struttura costituita da doppie travi reticolari, impalcato e copertura dedicata, realizzata interamente in legno di larice.

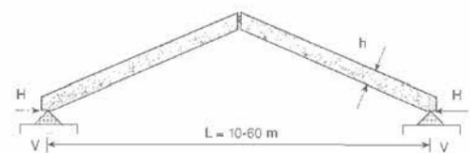




Culto

località:
Bergamo,
Italia

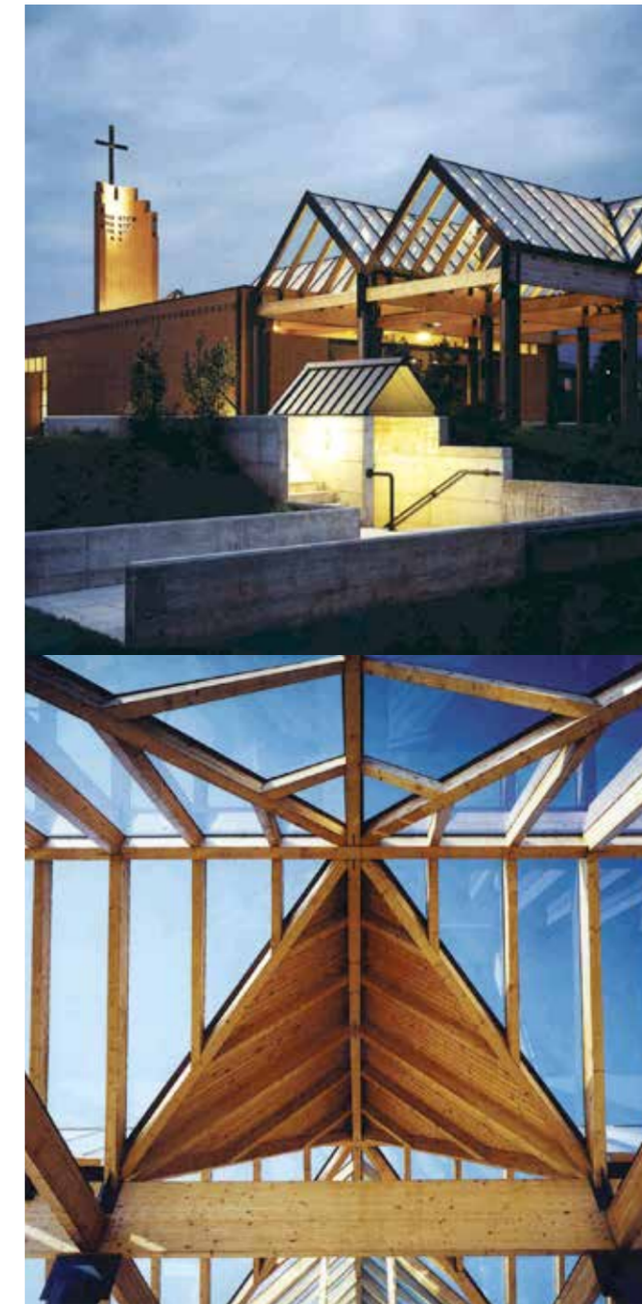
> Chiesa di Almenno Culto



Superficie coperta: mq 500
Progettista: Arch. Rota Nodari
Schema statico: Trave in semplice appoggio
Luce: mt. 10



“Spiritualità” e “libertà”
sono le emozioni che si provano
all’interno di questa chiesa,
in cui tutte le travi della copertura
sono perfettamente orizzontali
e unite da vetrate trasparenti.
Particolari accorgimenti sono
stati presi per il raccordo
fra la copertura piana e le grandi
vetrate della galleria.
La necessaria pendenza
per lo scarico dell’acqua piovana
è stata ottenuta poggiando
la lamiera su supporti
ad altezza variabile.

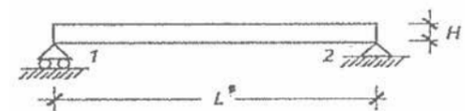


località:
Fiesole,
Firenze
Italia

> Copertura
Chiesa di Fiesole
Culto



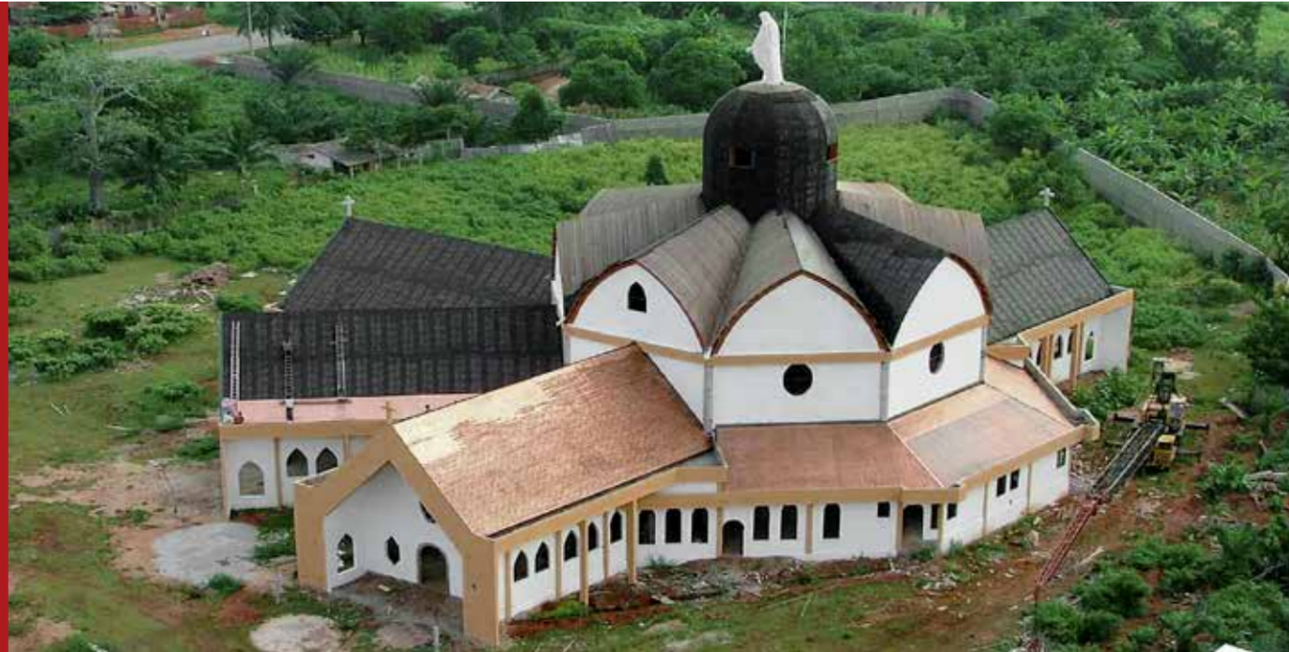
Per questa chiesa abbiamo realizzato una "vela" laterale protesa verso il cielo, quasi a volersi rivolgere direttamente all'Altissimo. Questa vela è caratterizzata da una doppia curvatura ed è interamente sospesa, rispetto alla copertura in legno lamellare.



Superficie coperta: mq 1600
Progettista: Centro AVE
Schema statico: Trave in semplice appoggio
Luce: mt. 24

località:
Benin,
Africa

> Basilica Mariana
Culto

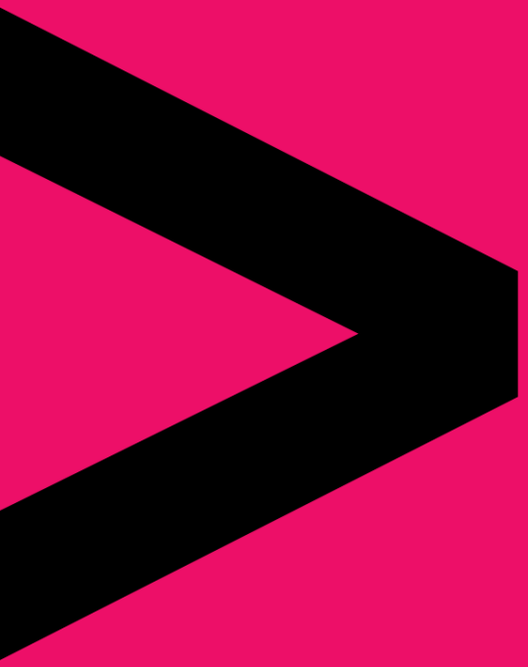


Superficie coperta: mq 2840
Progettista: Arch. Forlani
Luce: mt. 10,50

località:
Roma,
Italia

> Chiesa di Santa
Maria Assunta
Culto





Spazi
Espositivi

località:
Roma,
Italia

> Percorso turistico-
pedonale
Colosseo
Spazi espositivi



località:
Roma,
Italia

> Copertura area
archeologica
Fori Imperiali
Spazi espositivi



località:
Bovisa,
Milano
Italia

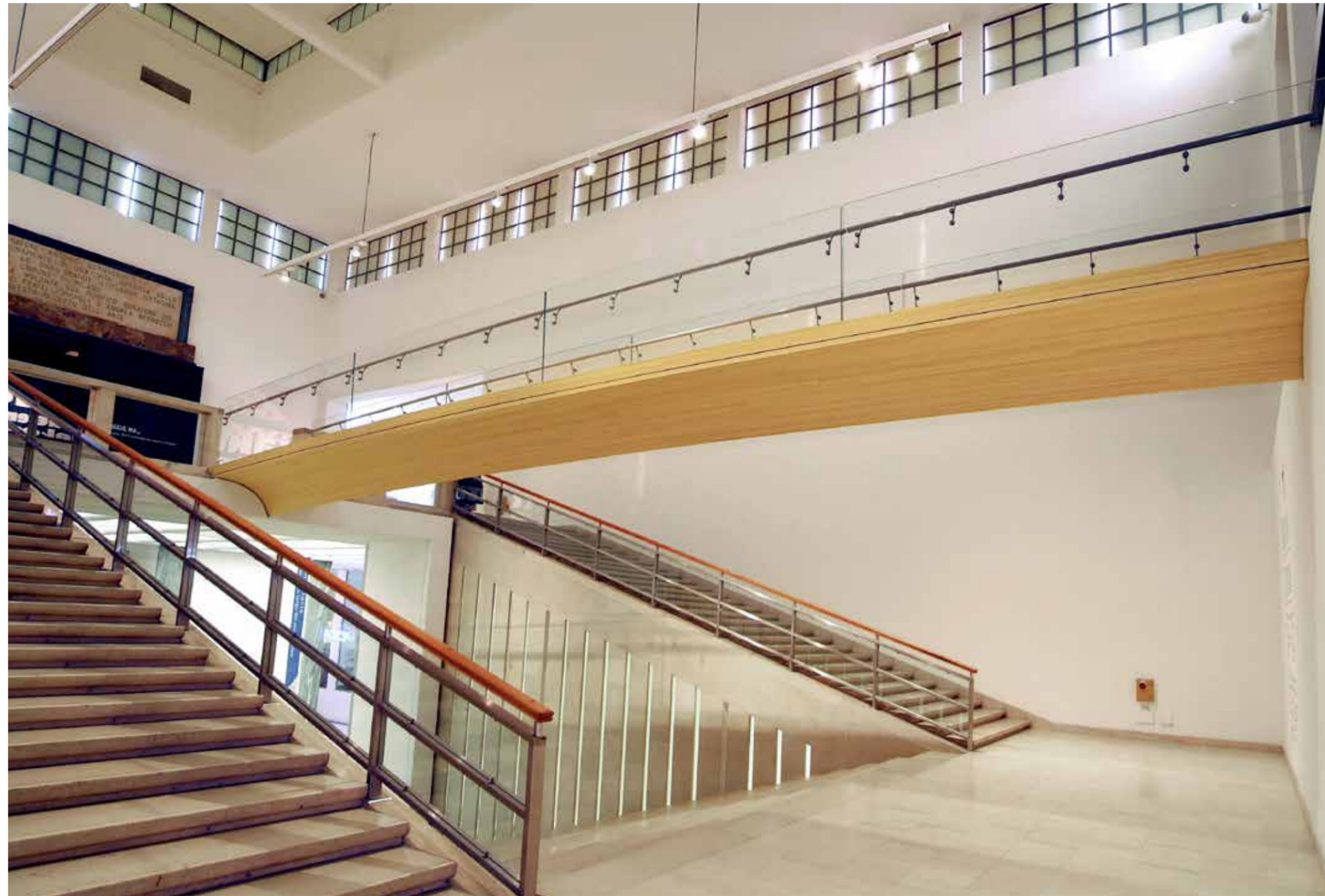
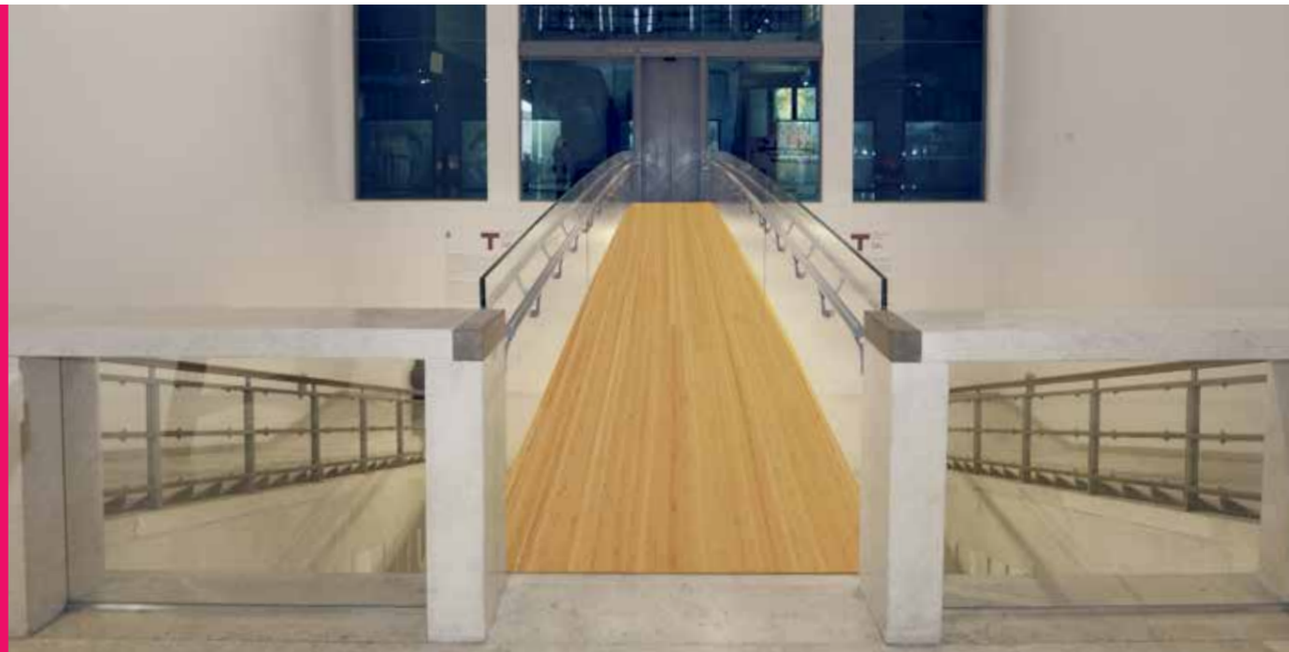
Arte

> Pink Pavillon
di Gaetano Pesce
La Triennale di Milano
Spazi espositivi



località:
Milano,
Italia

> Passerella
Design Museum
La Triennale di Milano
Spazi espositivi



località:
Arcipelago greco,
Grecia

> Sito archeologico
Spazi espositivi



Struttura leggera non invasiva
caratterizzata da una copertura
a tende rimovibili

località:
Casalgrande,
Reggio Emilia
Italia

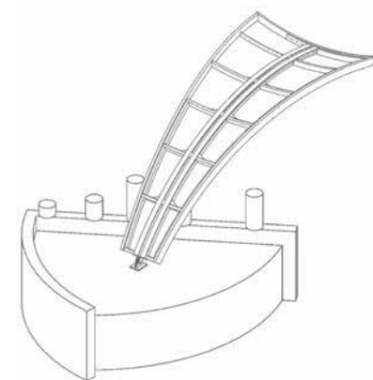
> Kerakoll
Copertura di struttura
espositiva - dimostrativa
Spazi espositivi



località:
Cuba,
Cuba

Arte

> Petali
Spazi espositivi

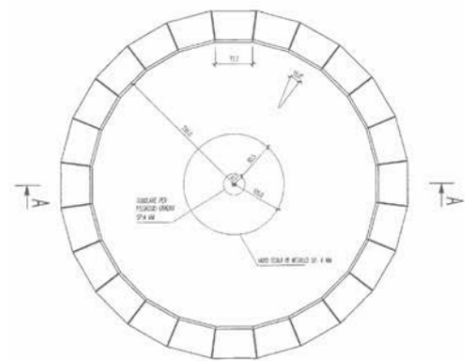


Il mondo dell'arte, per esprimersi, spesso ricerca soluzioni tecniche e materiali da costruzione in grado di valorizzarne i concetti e le filosofie.
Per questa scultura astratta e floreale, sono stati combinati acciaio e legno lamellare.
I "petali" sono costituiti da elementi in legno, fortemente incurvati, che cercano linee di fuga.

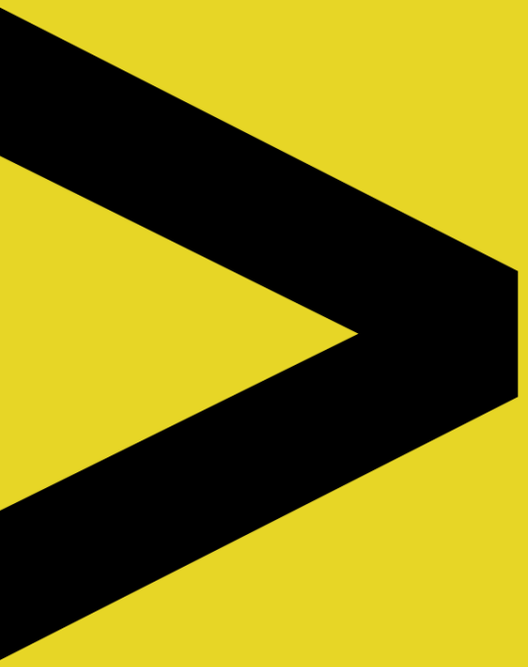
località:
Venezia,
Italia

Arte

> Torre di Babele
Spazi espositivi



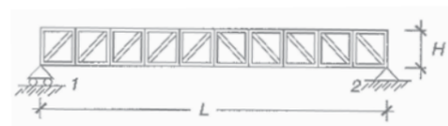
L'opera è stata esposta nel tempio italiano dell'avanguardia artistica: la Biennale di Venezia. Si tratta di una struttura concepita da Massimo Scolari, pittore e scultore. L'artista ha inteso rappresentare la disgregazione di Babilonia: giacimento culturale gigantesco e inesauribile, i cui resti non sono sempre facili da identificare.



Com-
mercio
Servizi

località:
Riccione,
Italia

> Copertura Centro
Poliservizi Artigianale
Sigla - Riccione
Commercio - Servizi



Superficie coperta: mq 2450
Progettista: Arch. Stefano Matteoni
Schema statico: Trave reticolare
Luce: mt. 32,30



Due edifici congiunti da un soffitto centrale, realizzato in policarbonato trasparente, che assicura buona luminosità e fornisce un ottimo alleato per la struttura in legno lamellare.
È lo stesso soffitto a filtrare la luce solare e a scongiurarne i danni. Alzando gli occhi al cielo si notano le gronde longitudinali a tutto tondo, realizzate sempre in legno lamellare.

località:
Sonico,
Brescia
Italia

> Italmark
Commercio - Servizi

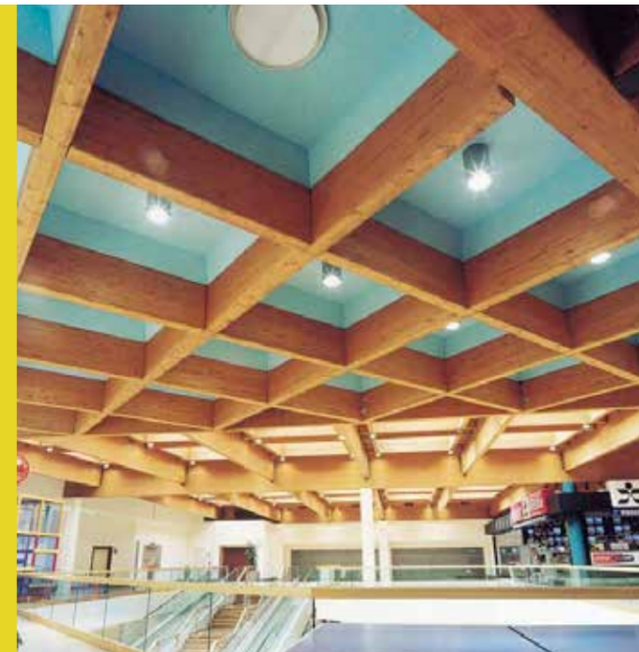


Superficie coperta: mq 3200
Progettista: Ing. Mauro Medolago Poli – Brescia
Luce: mt. 19,50



località:
Pisogne,
Brescia
Italia

> Italmark
Commercio - Servizi

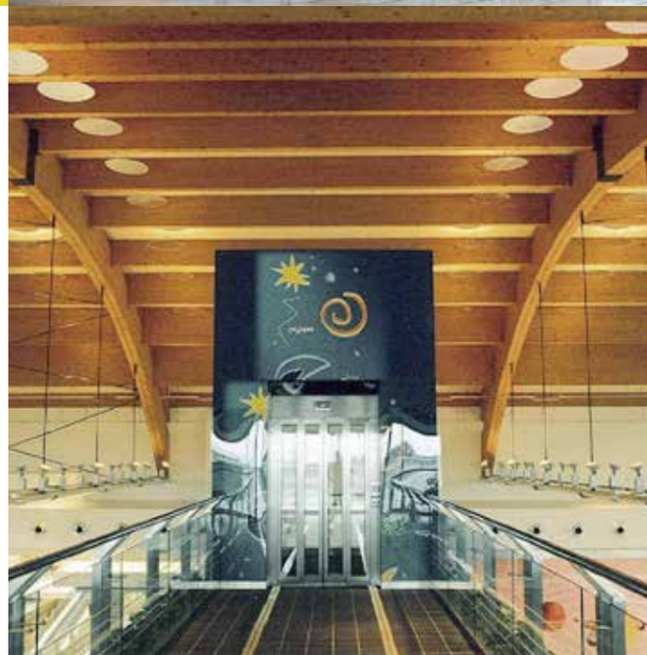


Superficie coperta: mq 5600
Progettista: Ing. Mauro Medolago Poli – Brescia
Luce: mt. 25



località:
Ascoli Piceno,
Italia

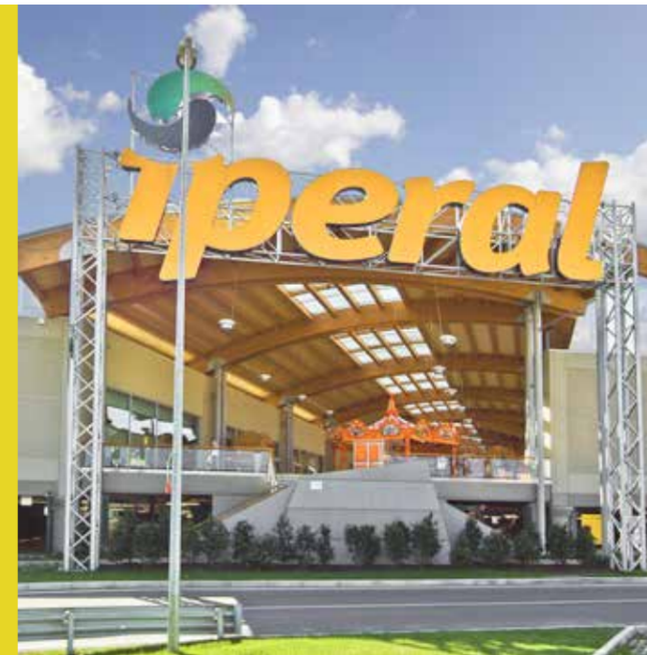
> Città delle stelle
Commercio - Servizi



Superficie coperta: mq 2100
Progettista: Ing. Giuseppe Bartolomei
ed Ing. Marco Marchetti
Luce: mt. 30

località:
Piantedo,
Sondrio
Italia

> Iperal
Commercio - Servizi



Superficie coperta: mq 1850
Luce: mt. 20

> **Albertani**
Costruire
secondo natura

Con Albertani Corporates

scegliere di costruire con il legno lamellare acquista ulteriore valore. Perché progettiamo e realizziamo edifici e strutture in legno da oltre 40 anni prestando estrema attenzione alla qualità della materie prime, nel massimo rispetto delle norme di sicurezza e dell'ambiente. Lo attestano le numerose certificazioni possedute dall'azienda. Lo attesta la passione e la professionalità con cui affianchiamo ogni singolo cliente, in ogni singolo progetto.

Il legno è biocompatibile:

cresce in natura e ci garantisce una qualità di vita naturale non necessitando, per il mantenimento, di eccessivi trattamenti chimici. Del legno non si spreca niente: su 1 m cubo di legno circa il 75% può essere convertito in legno per costruire, mentre il 25% che viene scartato può essere utilizzato come combustibile per riscaldamento o per generare nuova energia pulita. La relativa produzione di CO2 da combustione risulta bilanciata dalla produzione di ossigeno della fase vitale della pianta.

Il legno favorisce la salute:

le pareti in legno stabilizzano gli sbalzi di temperatura. Grazie alla sua proprietà di diffusione, il legno agisce come un filtro trattenendo l'aria consumata e nociva, rilasciando nell'ambiente aria rigenerata. Non vi è inoltre rilascio di agenti allergenici o tossici in misura pari alle altre costruzioni. Il legno è un materiale con ottime proprietà traspiranti che regola automaticamente l'umidità dell'aria, protegge dall'inquinamento acustico, atmosferico ed elettromagnetico.

Il legno mantiene il suo valore:

ha la proprietà di mantenersi e proteggersi dalle intemperie grazie al suo ciclo vitale che lo fa interagire con le stagioni. Col passare degli anni indurisce sempre più. E' per questo che molte coperture e solai dei secoli passati resistono ancora oggi.

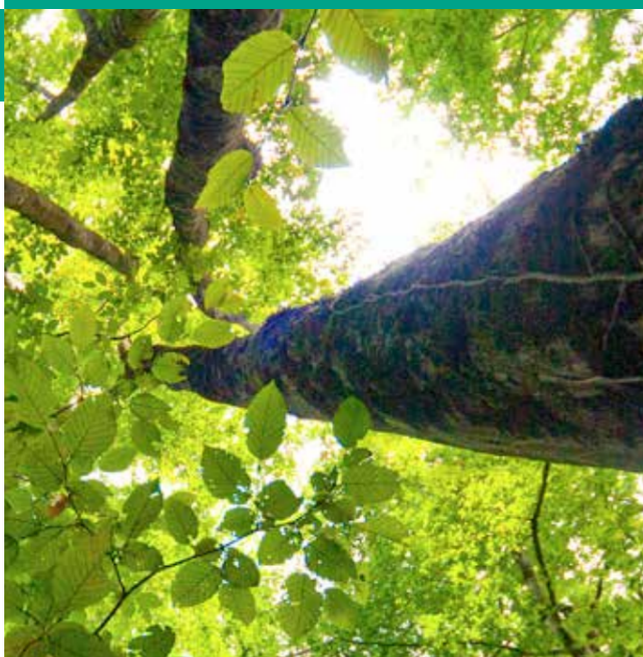
> **Albertani**
In legno
è più sicuro

Il legno è stabile:

essendo elastico e resistente può subire forze di trazione e in parte anche forze di compressione; inoltre ha una minore rigidità strutturale e una massa inferiore rispetto al cemento per cui il periodo delle scosse telluriche è ridotto. Per questo motivo le costruzioni in legno sono più sicure di quelle tradizionali in caso di sisma.

Il legno è resistente al fuoco:

garantisce, quando viene attaccato dal fuoco, una buona riserva di sicurezza, poiché lo strato esterno, carbonizzando, impedisce al fuoco di progredire attraverso la sezione resistente. E' dunque sufficiente aumentare lo spessore del legno per ottenere lo stesso effetto che una vernice intumescente garantisce sul cemento o sull'acciaio, ma senza i relativi costi.



> Albertani
Ecocompatibilità
e risparmio energetico

Albertani Corporates utilizza solo legno proveniente da foreste certificate e protette, gestite in modo responsabile e sostenibile dai paesi produttori. Il nostro processo produttivo dei sistemi costruttivi è sviluppato nel pieno rispetto delle norme di sicurezza, dell'ambiente, è ecostenibile e a bassa emissione.

Il legno accumula energia: esso racchiude in sé l'energia immagazzinata nel corso di tutta la loro vita dalle piante da cui è tratto, le quali hanno assorbito incessantemente anidride carbonica ed energia solare. Il legno risparmia energia, anche quando viene lavorato. A differenza di altri materiali da costruzione, per la cui produzione sono necessari dai 200 kWh (cemento) agli 800 kWh (alluminio) per la produzione di un metro cubo di componenti in legno pronti per il montaggio si arriva a un massimo di 30 kWh.
Bella differenza!

Abitare in un edificio che necessita di poca energia per la sua conduzione non è solo un vantaggio per l'ambiente ma lo è anche per chi ci vive. Gli edifici in legno hanno la possibilità di raggiungere con facilità Classi di risparmio energetico elevate (Classe A) mantenendo un costo contenuto e del tutto paragonabile a quello di una costruzione tradizionale ma con una classe energetica più bassa.

Il legno trattiene il calore dall'interno e dall'esterno: studi ed esperimenti hanno dimostrato che con una casa di legno si ha in media un risparmio energetico del 40 – 50 % rispetto alla stessa costruzione in cemento o mattoni e di conseguenza si inquina di meno; per ottenere lo stesso valore di isolamento termico di una parete in legno di 10 cm, una parete in laterizio dovrebbe avere uno spessore di 40 cm, mentre una in calcestruzzo dovrebbe essere spessa 80 cm.

> Albertani
Energia pulita

Albertani Corporates produce energia pulita.

Albertani Corporates utilizza nei propri processi industriali **esclusivamente** energia elettrica autoprodotta da fonti rinnovabili.

Il calore necessario ai nostri impianti produttivi viene soddisfatto interamente grazie alla combustione di scarti di legno vergine provenienti dalle varie fasi di lavorazione.

Attenzione all'ambiente significa fare tutto ciò che è in nostro potere per salvaguardarlo. Noi cerchiamo di fare di più.



> Siti produttivi
Stabilimenti
Certificazioni



Edolo BS



Mondolfo PU



Braone BS



Bazzano AQ



Ascoli Piceno



Holztechnik Hermsdorf D

Cinque divisioni aziendali, sei siti produttivi, trecentocinquanta dipendenti per un'impresa che crede nella qualità delle cose semplici: materiali naturali, capacità produttiva e organizzativa, dedizione al lavoro.

Costruzioni leggere, minima azione sismica, semplicità di trasporto e montaggio, minor costo nelle opere di fondazione, ecologia e rispetto per l'ambiente. Con i nostri prodotti scoprirete quanto sia naturale costruire col legno.



Sede legale Via Corsica 143
I-25125 Brescia
Tel +39 030 2427893
Fax +39 030 2450903
www.albertani.com