







**Ingresso palazzina uffici** Struttura ogivale Sassuolo Mo

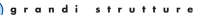
Committente: Cooperativa di Costruzioni Progettista: Arch. Rodolfo Giugni



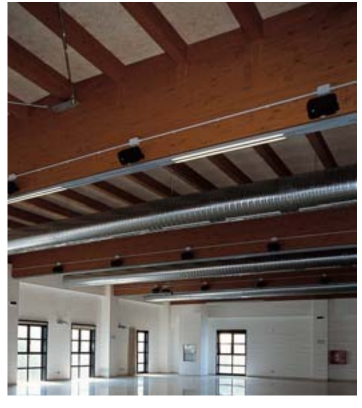














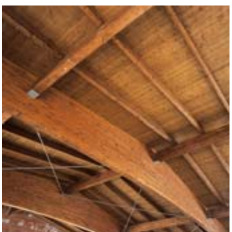
## Sala Polivalente

Travi bifalda su due appoggi

Reggiolo Re
Committente: Coop. Muratori Reggiolo
Progettista: Geom. Lorenzo Capiluppi







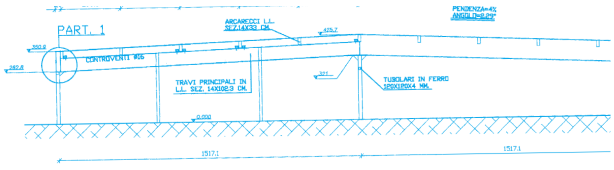


## **Edificio commerciale**

Travi boomerang su due appoggi Torre Maina Mo Committente: Edil Gibbo Progettista: Geom. Gianni Amato







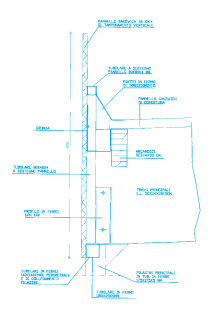
## SEZIONE AIA SCAL

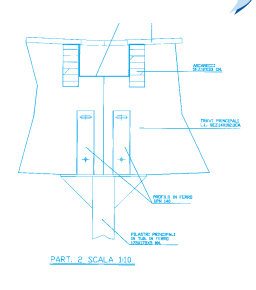
Magazzino pre-spedizione Stabilimento Ferrari Auto Maranello Mo

Committente: Ferrari Auto Progettista: Sistem Costruzioni

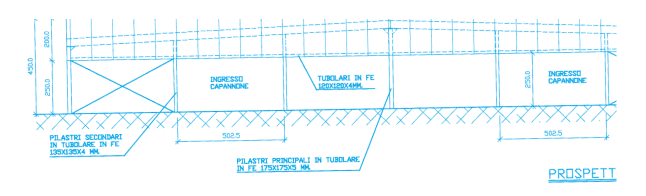
grandi strutture







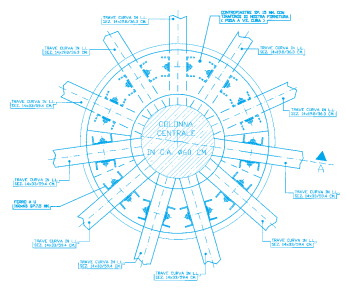


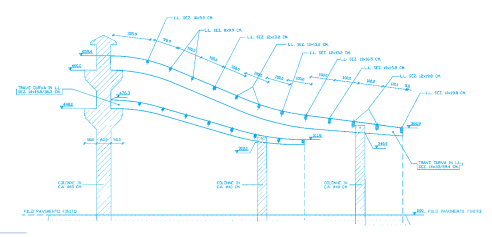












#### Sala ristorante "Le Sirene"

Schema statico travi a doppia curva in appoggio

Durazzano Bn

Committente: Hotel Sirena Progettista: Sistem Costruzioni













Banca

Schema statico su appoggi con nodi in carpenteria metallica Sovicille Si







Travi curve accoppiate su due appoggi S. Lazzaro di Savena Bo Committente: Impresa B&B Progettista: Arch. Sebastiano Sarti





















## Asilo comunale

Padiglione a quattro falde spingente Castelfranco Emilia Mo Committente: Bertoni srl Progettista: Geom. F. Trebbi







Palazzetto polifunzionale Schema statico portale curvo a tre cerniere

Committente: Impresa Biolchini Progettista: ufficio tecnico Comune di Sestola - Fraulini







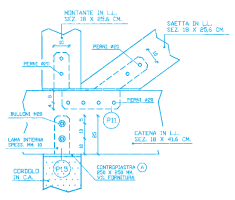


## Asilo comunale

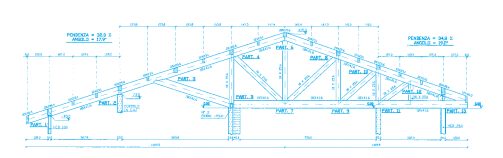
Cupola ottagonale spingente
Spezzano di Fiorano Mo
Committente: Comune di Fiorano
Progettista: Arch. Giuseppe Gervasi - St. Archilinea

grandi strutture











## Struttura a capriate

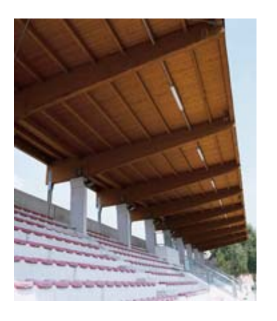
Trave reticolare su più appoggi Cesena Fc Committente: privato Progettista: Arch. Maurizio Belli











**Tribuna campo da calcio**Travi a sezione variabile a mensola con tirante posteriore Maranello Mo

Committente: Comune Maranello Progettista: Studio Associato te.co. - Bologna

grandi strutture

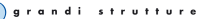






## Tribuna Pista Ferrari Auto

Telai composti con tirante posteriore Fiorano Modenese Mo Committente: Ferrari Auto Progettista: Sistem Costruzioni



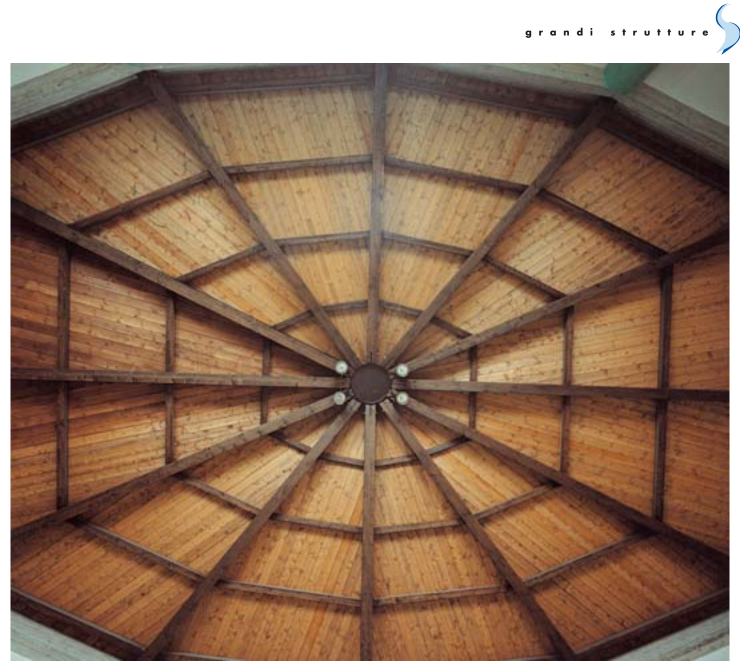






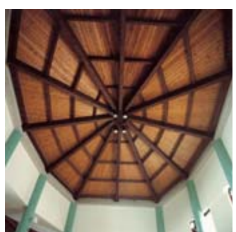
**Tribuna campo da calcio**Telai composti con tirante posteriore
Funo Bo

Committente: Comune di Argelato, Polisportiva Funo *Progettista*: Sistem Costruzioni









Ristorante Golf Country Club Colombaro Mo

Committente: C.M.B. Carpi





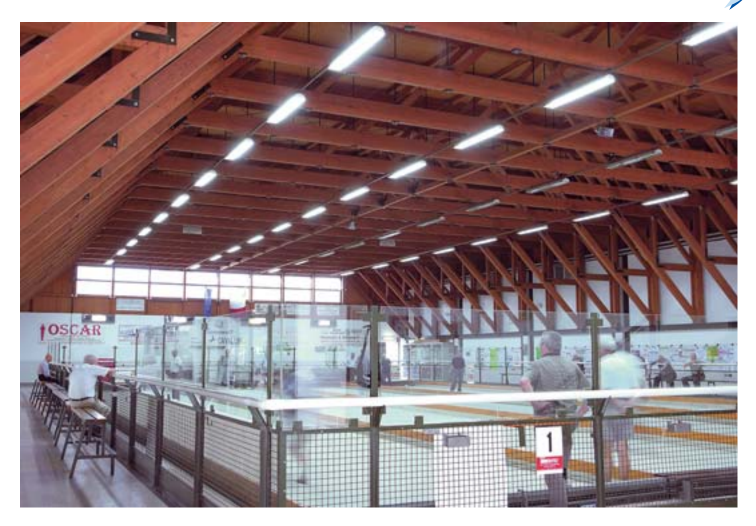






## Campi da tennis

Arco a tre cerniere Montegrotto Terme Pd Committente: Eurotens









**Bocciodromo** Maranello Mo









## Palestra polifunzionale Modena Mo

Committente: Casa della gioia e del sole scrl

grandi strutture



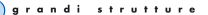




## **Auditorium**

Copertura monofalda - gradoni in legno Imola Bo

Committente: Adanti Progettista: Studio Arco - Bologna











## Palestra

Padiglioni a quattro falde con capriate Ferrara Fe

Committente: società Libertà & Lavoro Progettista: Ing. B. Rossati

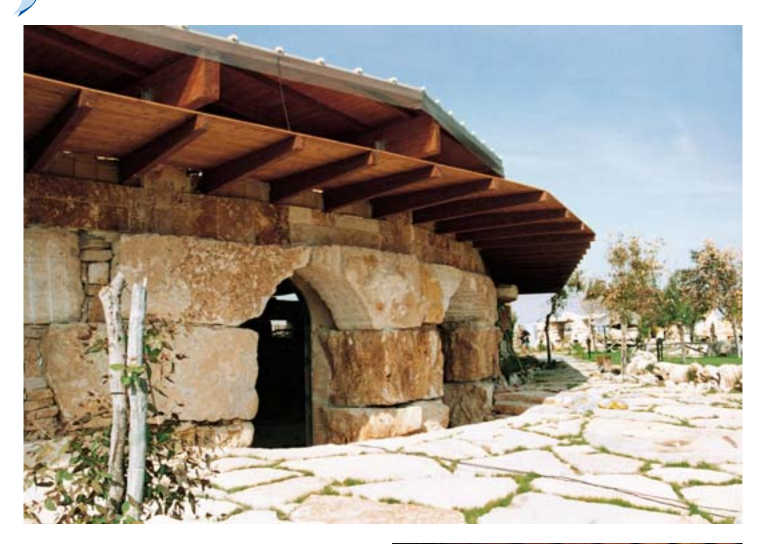






Padiglione acustico Ravenna Ra

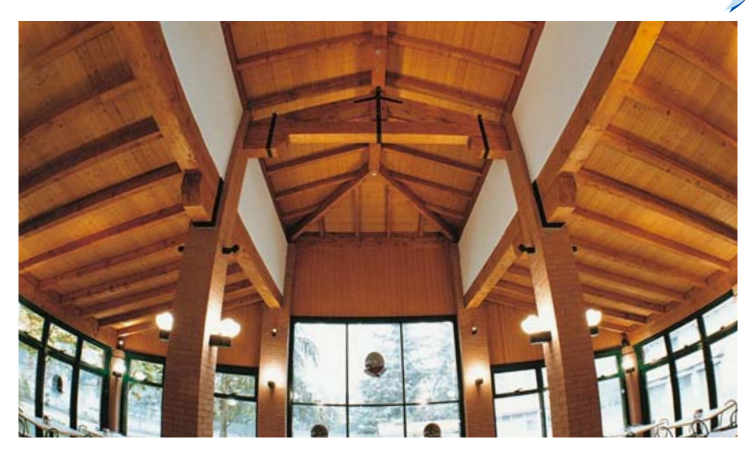




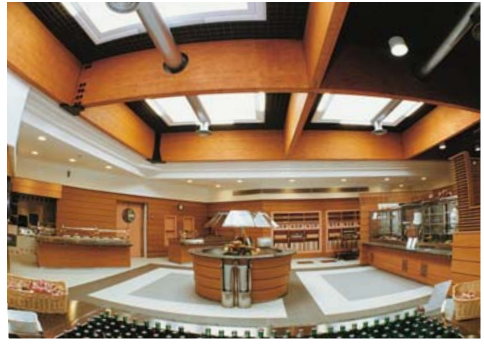




## **Ristorante villaggio turistico** Margherita di Savoia Fg









#### Ristorante self service

Travi a cassettonato Calderara di Reno Bo Committente: Felsinea Ristorazione Progettista: Studio Tecnico Rimondi









## Hall e ristorante

Struttura a raggera Rossano Calabro Cs *Committente:* Edil - Mar *Progettista:* Ing. G. Scudellari







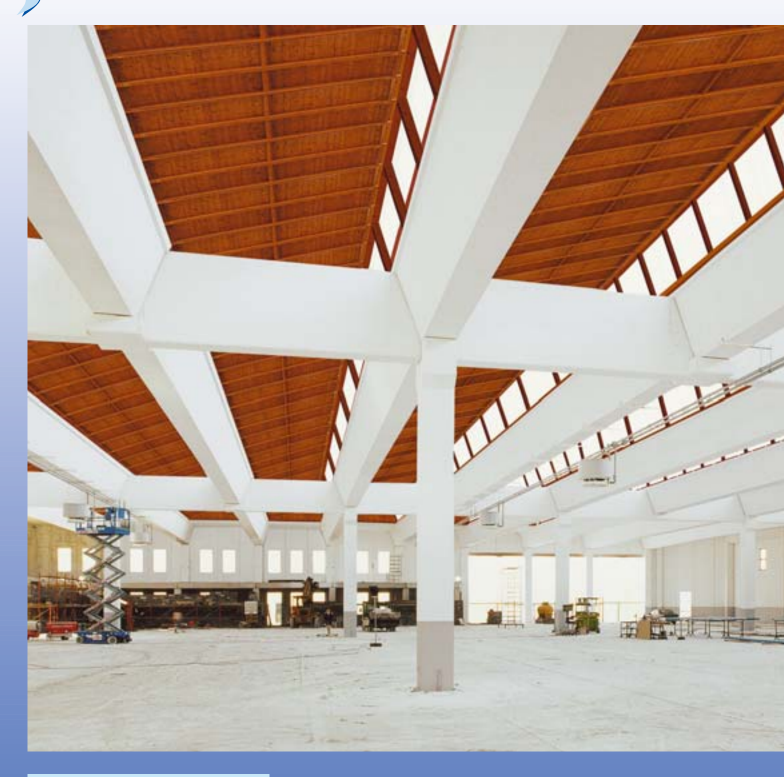




Chiesa

San Felice Circeo Latina
Committente: Geap

grandi strutture



Sistem Costruzioni
e Area Prefabbricati
presentano areaLegno sistem,
una tecnologia innovativa
che combina strutture in cemento
armato precompresso con coperture
prefabbricate in legno, coniugando
i pregi di una struttura portante
in c.a.p. con la bellezza
e le caratteristiche del legno
per un'architettura all'avanguardia
con il fascino e il calore
della tradizione.





# area Legno sistem





# il calore del legno, la forza del calcestruzzo



#### Sistem Costruzioni srl

via Montegrappa, 18-20 • 41050 Solignano di Castelvetro (Mo) tel. 059 797477 - 797591 • fax 059 797646 www.sistem.it - info@sistem.it

**Ufficio Verona** via G. Bozzini, 1 • scala F interno 3 • 37135 Verona tel. 045 502643 • fax 045 8212944