

## Sporthalle

21052 Busto Arsizio, Italien

Die 3.900 m<sup>2</sup> große, runde Grundfläche der Sporthalle wird von einer Netzwerk-Holzkupeel überdacht. Der Kugelausschnitt hat einen Durchmesser von 69 m und eine Scheitelhöhe von 16 m. Die Hauptrippen bilden ein Netzwerk von Dreiecksfacetten mit einer Seitenlänge von ca. 12,0 m. Pfetten, Sparren und eine Holzschalung ergänzen die Dachkonstruktion.

ARCHITEKTUR

**A. Planchensteiner**

BAUHERRSCHAFT

**Stadt Busto Arsizio**

TRAGWERKSPLANUNG

**Studio Micheletti**

FERTIGSTELLUNG

**1995**

SAMMLUNG

**Österr. Holzleimbauverband**

PUBLIKATIONSdatum

**15. Juni 1999**



## Sporthalle

### DATENBLATT

Architektur: A. Planchensteiner

Bauherrschaft: Stadt Busto Arsizio

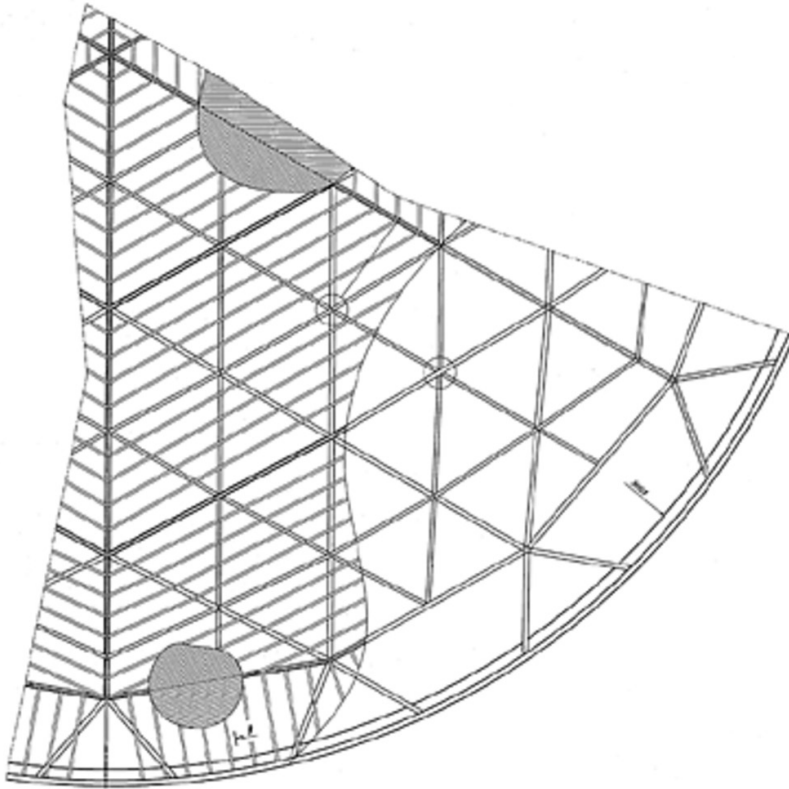
Tragwerksplanung: Studio Micheletti

Maßnahme: Neubau

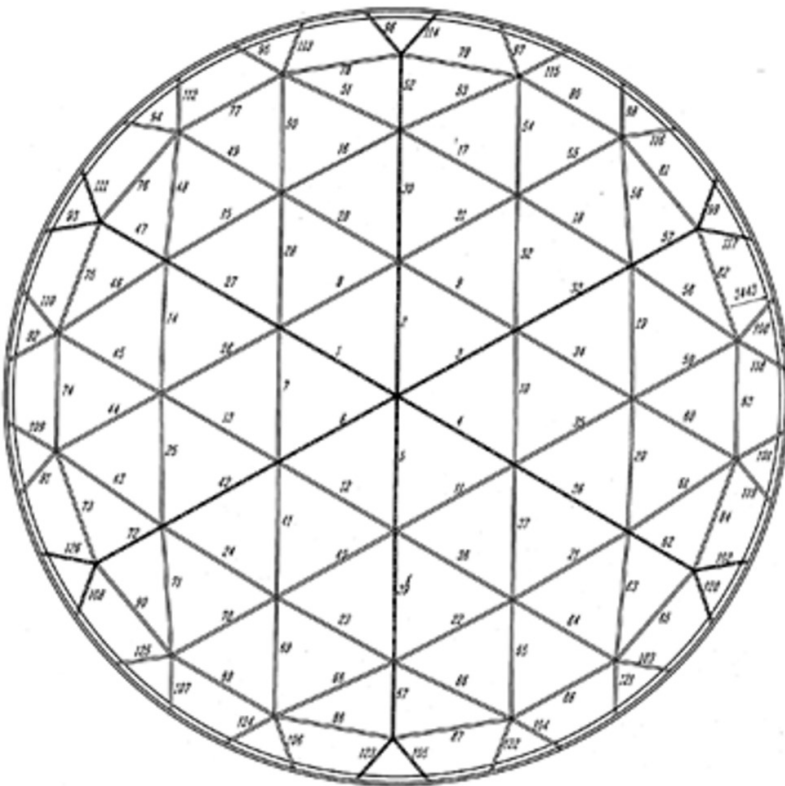
Funktion: Sport, Freizeit und Erholung

Fertigstellung: 1995

Sporthalle



Dachkonstruktion, Detail



Dachkonstruktion