

REALIZZAZIONE DI EDIFICIO INDUSTRIALE



Margaritelli Spa ha commissionato la progettazione di un capannone industriale, strutturato in tre campate, destinato alla produzione di traverse in c.a.p. per armamento ferroviario.

Le strutture sono realizzate con copertura metallica mediante l'impiego di profili laminati a caldo con pilastri portanti nel nodo e travi incernierate. Capriate ed arcarecci sono in legno lamellare, con un'altezza utile interna di 7,5 ml e copertura in pannelli sandwich metallo-poliuretano.

Le tamponature esterne sono costituite da pannelli di legno lamellare dello spessore di 27 cm.

IL PROGETTO

Committente: Margaritelli Italia S.p.A.

Ubicazione: Rodallo (TO)

Progettazione esecutivo, Direzione Lavori e coord. Sicurezza: Studio Lucarelli e Associati

Superficie: 4.000mq

Periodo di esecuzione: 2000-2002

