

Industria Alicarni a Gussago, BS

Committente: Alicarni Srl
Architetto: STR Srl – ing. D. Viganò
Strutture: STR Srl – ing. D. Viganò
Costruttore: Arici F.lli Srl



Dati tecnici

Modulo: CBLM-L
Superficie: 4.800 m²
Luce massima: m 8,00
Spessore solaio: cm 25/30/33/38
Alleggerimento: corpi cavi PEHD 100/225 e
sfere diam. 180/225/270 mm



Vantaggi

Vantaggio principale: biassialità
Libertà nella realizzazione delle forometrie
Risparmio di peso, di materiali, migliore
comportamento sismico
Velocità esecuzione, intradosso planare con
risparmio impiantistico



Caratteristiche

Struttura verticale in acciaio
Nuclei in c.a. per l'assorbimento dell'azione
sismica



Tempi di realizzazione

Solai: da novembre 2008 a gennaio 2009
Struttura: 2008-2009

