



I sistemi costruttivi più ecologici e dei sistemi costruttivi a secco, anche in relazione agli aspetti antisismici



Il legno negli edifici esistenti e nelle nuove costruzioni









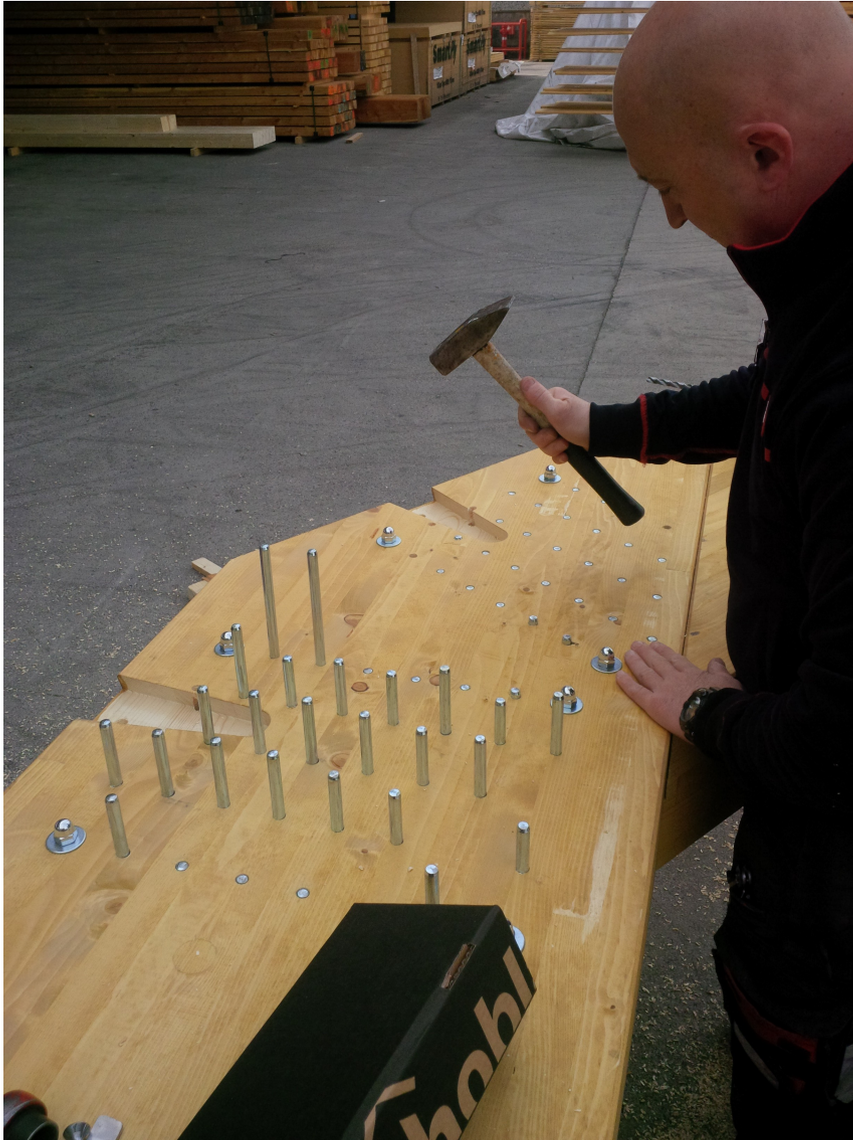








Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1









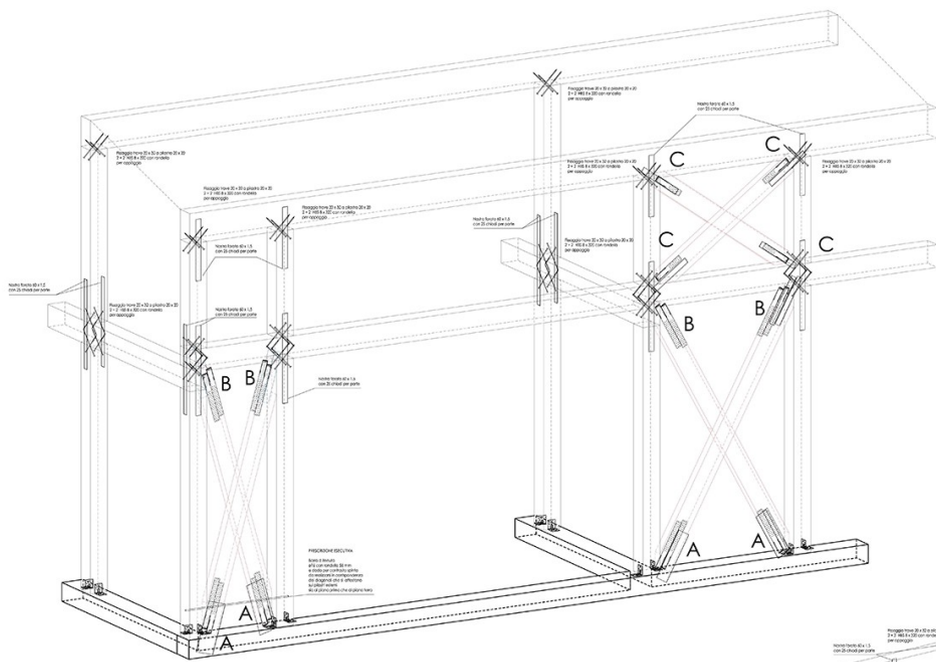








Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1



- A** - Fissaggio trave 20 x 10 a trave in c.a.
2 WHIT 540 - chiodatura totale 4x 60
rondella WHIT550 - BARRA ø16 L.250
+ 1 WHIT PLATE 540 e due M16 L.160
- A1** - Fissaggio trave 20 x 10 a trave in c.a.
1 WHIT 540 - chiodatura totale 4x 60
rondella WHIT550 - BARRA ø16 L.250
+ 1 WHIT PLATE 440 e 1 M16 L.160
- B** - Fissaggio trave 20 x 10 a trave 20 x 24
2 x WHIT 540 - chiodatura totale 4x 60
rondella WHIT550 - BARRA ø16
+ 2 nastri forati 8 x 1.5 con 25 chiodi per parte
- B1** - Fissaggio trave 20 x 10 a trave 20 x 24
1 WHIT 540 - chiodatura totale 4x 60
rondella WHIT550 - BARRA ø16
+ 1 nastro forato 8 x 1.5 con 25 chiodi per parte
- C** - Fissaggio trave 20 x 10 a trave 20 x 24
1 x WHIT 540, chiodatura totale 4x 60
rondella - BARRA ø16
+ 1 nastro forato 8 x 1.5 con 25 chiodi per parte
- D** - Fissaggio pilastro 20 x 20
a fondazione con due angolari
WKR 135 per appoggio
- E** - rifegno dei plastrini
pezzo di legno 10 x 20 GL2th L.20 cm
con 6 viti WT 6.2 x 275 della Rothoblaas o similare

VISTE FUORI SCALA

N.B.
SCHEMI INDICATIVI E RAPPRESENTATIVI DI ALCUNI NODI
DA APPLICARE AI RESTANTI NON VISUALIZZATI

