

## Rinforzo con lamine in carbonio

**Descrizione:** Aumento della capacità portante di una trave in cemento armato mediante applicazione di lamine in fibre di carbonio.

**Anno realizzazione:** 2001

**Luogo:** Thiene (VI)



Situazione iniziale.



Bocciardatura.



Situazione dopo bocciardatura.



Preparazione piano di posa lamina in fibre di carbonio.



Preparazione della lamina.



Applicazione della lamina in fibre di carbonio.



Rullatura della lamina per far defluire la resina in eccesso.



Eliminazione della resina in eccesso attraverso spatola.