



Figura 1. Tipico solaio con profili in acciaio e volterrane.

La creazione di una soletta armata e connessa con i profili in acciaio garantisce il funzionamento a diaframma (PIANO RIGIDO) del solaio.

Questo intervento, abbinato al collegamento perimetrale della soletta, permette un miglioramento del comportamento del fabbricato in caso di sisma.



Figura2. La tecnologia dello sparo permette il fissaggio su acciaio esistenti, spesso non saldabili, anche in condizioni di scarsa pulizia del solaio.