



PETER COX

VOCI DI CAPITOLATO

RINFORZO STRUTTURALE PER SOLAI LIGNEI CON TRALICCIO LPR® E PIASTRE ZS

⇒ **Rinforzo di solai lignei esistenti o nuovi**, atto a garantire una deformazione inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, mediante fornitura e posa in opera, sull'assito esistente, di **Traliccio metallico LPR®40/60**, fissato con viti mordenti DIN 571, secondo lo schema di progetto, alle sottostanti travi di legno, senza fresatura alcuna della trave e dell'assito o pianella.

PIASTRA ZS LONGITUDINALE: *Sistema di fissaggio perimetrale di solai misti legno-calcestruzzo con la muratura, mediante fornitura e posa in opera di Piastra ZS Longitudinale, con effetto ancoraggio a radice, da fissare alle sottostanti travi in legno e alla soletta di calcestruzzo in collegamento con il TRALICCIO LPR® mediante viti DIN 571 e alla muratura previa foratura e inserimento di resina bicomponente, con barre o tiranti secondo lo schema di progetto.*

PIASTRA ZS ORTOGONALE: *Sistema di fissaggio perimetrale di solai misti legno-calcestruzzo con la muratura, mediante fornitura e posa in opera di Piastra ZS Ortogonale, con effetto ancoraggio a radice, da fissare alla muratura, previa foratura e inserimento di resina bicomponente, con barre o tiranti e alla soletta in calcestruzzo con barra Ø 16 mm secondo lo schema di progetto.*

Lavori complementari a carico del committente: *posa di rete elettrosaldata, Ø 6 maglia 20 x 20, e getto in calcestruzzo C 25/30 (granulometria massima 15/18 mm) o calcestruzzo alleggerito strutturale tipo Leca CLS 1400/1600, previa eventuale formazione di scassi nella muratura per l'inserimento degli elementi strutturali e puntellazione o sospensione con tiranti provvisori di sostegno.*