

PARTICOLARE COSTRUTTIVO - DETTAGLIO "A"

000/0 1.5

scala 1.5

Ancoraggi realizzati con barre Ø16 e fori iniettati con resina epossidica bicomponente

Consolidamento di solaio in laterocemento esistente, mediante calcestruzzo leggero strutturale ibridorinforzato a ritiro compensato ed asciugatura controllata, con la fornitura e il getto di calcestruzzo per la formazione della soletta, dello spessore di circa 4 cm e l'isolatura superficiale e la fornitura e posa di rete elettrosaldata adeguatamente dimensionata (maglia 20x20 cm e diametro 6 mm). Sono compresi i sistemi di connessione con piloli metallici.

5

PROGETTO: **IG** INGEGNERIA GEOTECNICA srl
 Casa Montevercchio, 50 - 10129 Torino
 Tel. 011/2410101 - 011/2400000

Vimbrofrima, n.414 ing

Dritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione