

L'intervento consiste nell'adeguamento sismico dei setti in cemento armato mediante tessuto unidirezionale in fibra di acciaio uhtss e spillature passanti in acciaio.

Committenza	E.M.P. S.r.l.
Impresa esecutrice	TEC. INN. S.r.l. (www.tecinn.com)
Luogo e Anno di esecuzione	Firenze, 2010
Fornitrice materiali	FIDIA S.r.l. – Technical Global Services.
Tipologia di materiali impiegati	Tessuti: FIDSTEEL 3X2-B 20-12-500 Hardwire. Resine: FIDPRIMER, FIDSATURANT HMT, FIDPUTTY.

		
<i>Vista del CTO dell'ospedale Careggi di Firenze.</i>	<i>Preparazione della superficie dei setti in cemento armato.</i>	<i>Pefogazioni per il passaggio delle spillature mediante barre in acciaio.</i>
		
<i>Opportuna sagomatura delle fasce in acciaio uhtss.</i>	<i>Posizionamento delle fasce in acciaio uhtss per valutare le zone da tagliare per il passaggio delle spille.</i>	<i>Taglio mediante flessibile delle zone di passaggio della spillatura.</i>
		
<i>Installazione ed impregnazione del tessuto in acciaio mediante resina epossidica bi componente tissotropica.</i>	<i>Installazione dei piatti in acciaio e imbullonatura delle spille.</i>	<i>Vista del setto rinforzato a lavorazione terminata.</i>