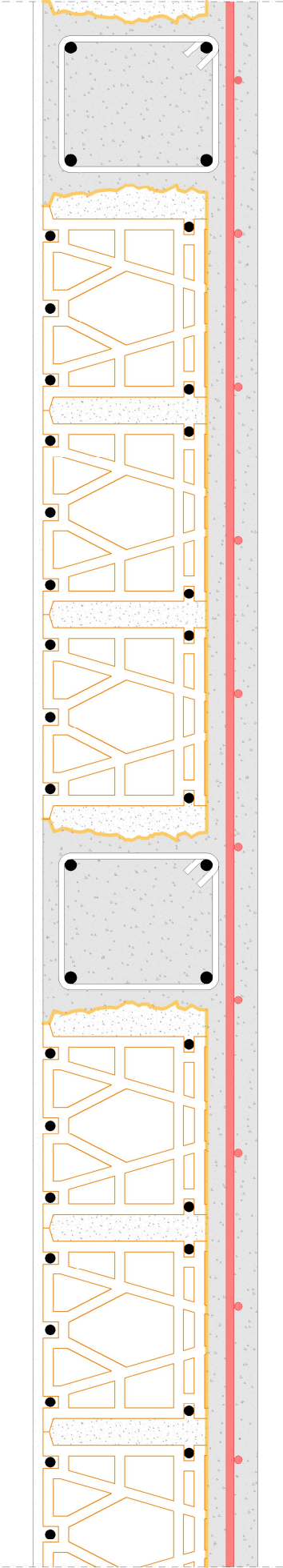
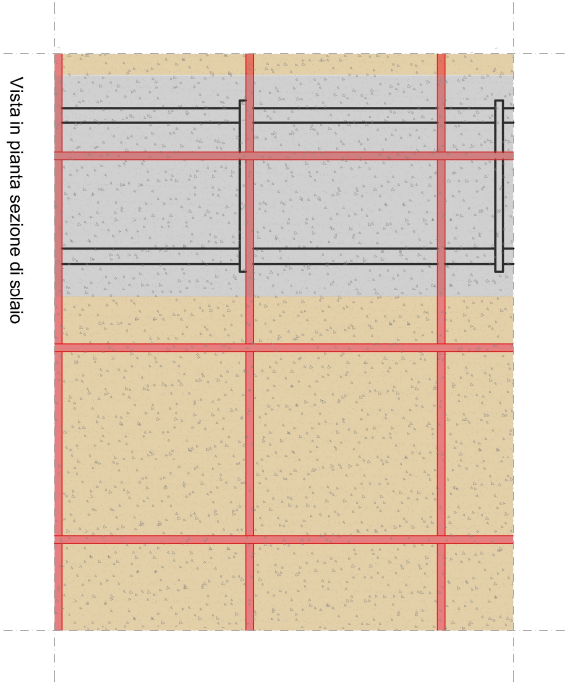







CONNETTORE CENTROSTORICO SU SOLAIO TIPO SAP - Intervento con irrigidimento nello spessore del solaio



Interasse dell'intervento, armature longitudinali e staffe derivano dalla valutazione progettuale.



Visia in pianta sezione di solaio

LEGENDA	VOCE DI CAPITOLATO E DETTAGLI
 Solaio esistente in laterocemento con cappa	"Connettore CentroStorico Chimico", adesivo bicomponente epossidico fluido per incollaggi strutturali di calcestruzzo fresco su calcestruzzo indurito per il consolidamento e il rinforzo dei solai esistenti in laterocemento esente da solventi. Adesione >3 MPa. Resistenza a compressione > 30 MPa Resistenza a taglio > 6 MPa Modulo elastico > 2 GPa
 Nuova soletta in calcestruzzo leggero Leca	
 Connettore CentroStorico Chimico	
 Rete elettrosaldata	
 Nuove armature longitudinali e staffe	