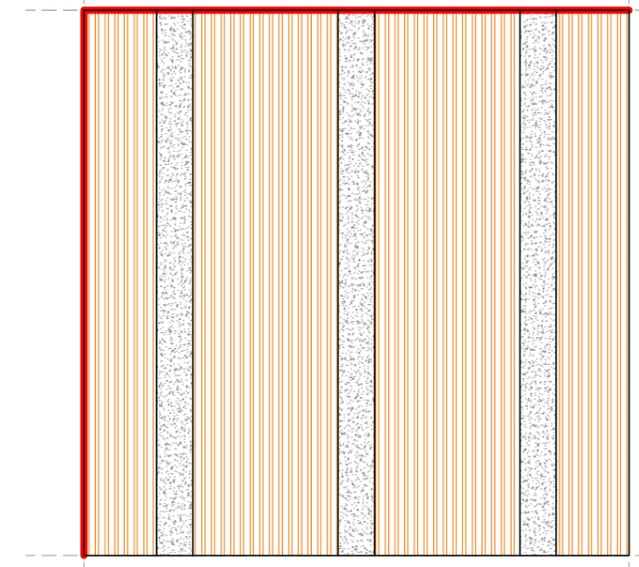
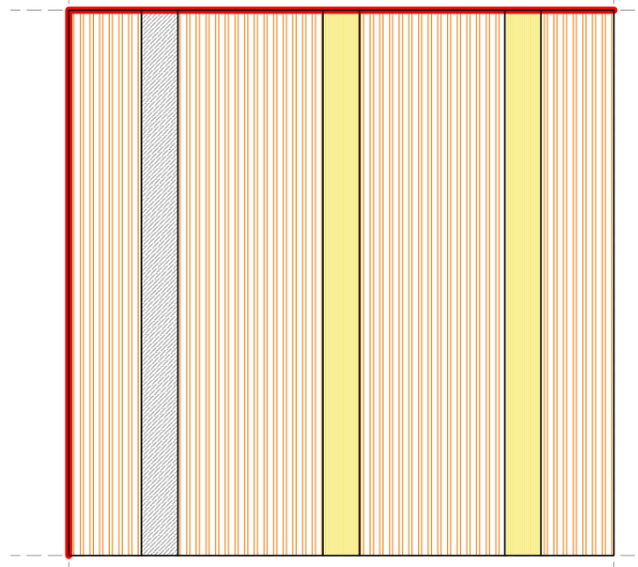


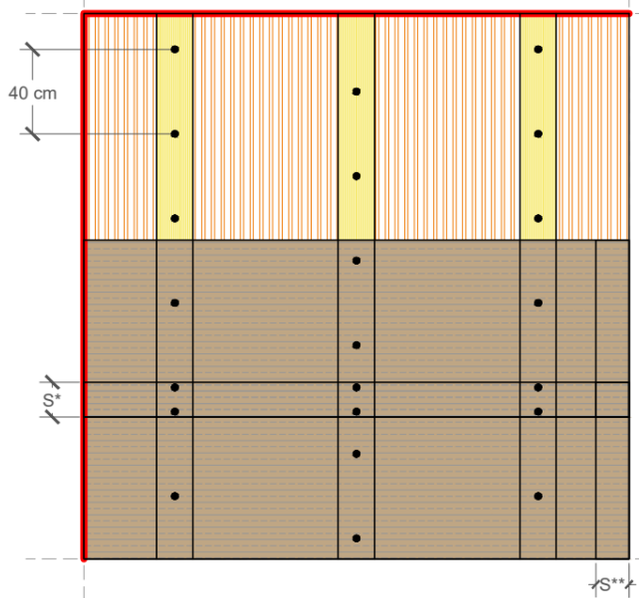
**FASE 1:** Praticare la sigillatura antifluoco all'intersezione con le pareti lungo il perimetro del solaio



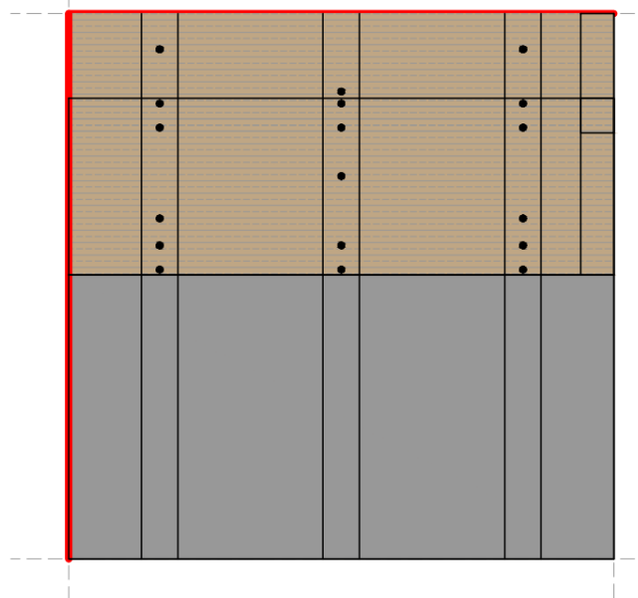
**FASE 2:** Eventualmente ripristinare e rinforzare i travetti mediante sistema FRM (vedi TAV 1D)



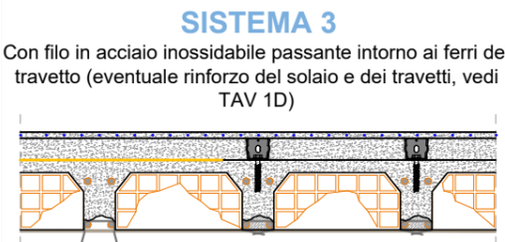
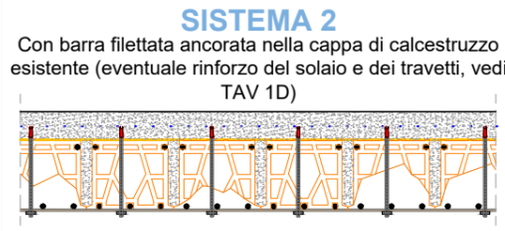
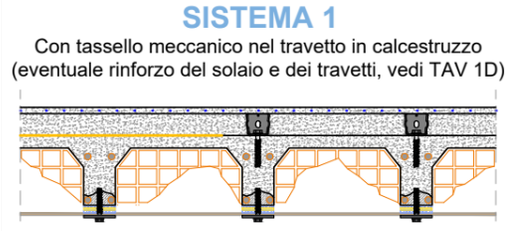
**FASE 3:** Posare i pannelli STUCANET mediante sistema di fissaggio



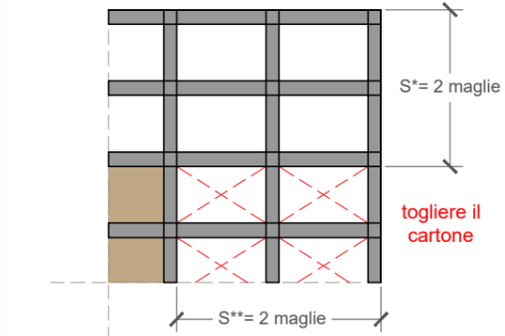
**FASE 4:** Applicare la malta PLASTERWALL



Sistema di fissaggio del sistema X-Plaster



Dettaglio del taglio cartone e sovrapposizione delle maglie



**LEGENDA**

	STUCANET		MATRICE INORGANICA
	PLASTERWALL		Rete PBO-MESH/C-MESH
	Malta da ripristino MX-R4 Ripristino		TASSELLO STUCANET
	Barra filettata		RONDELLA STUCANET

**1 PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO**

**FASI DI CANTIERE**

Se necessario, effettuare il rinforzo dei travetti. Asportare l'eventuale substrato ammalorato fino al raggiungimento dello strato di calcestruzzo con caratteristiche di buona compattezza e comunque non carbonatato, mediante idrodemolizione/sabbatura a cura della D.L. Rimuovere la ruggine dai ferri d'armatura mediante spazzolatura (manuale o meccanica). Applicare il **PASSIVANTE RUREGOLD** sui ferri di armatura esistenti e ripristinare il CLS (copriferro) con l'impiego della malta **MX-R4 Ripristino**. Bagnare a rifiuto il supporto e posare il primo strato di **MATRICE INORGANICA** per uno spessore di 3-5 mm. Posare la rete **PBO-MESH/C-MESH**, avendo cura di non creare pieghe del tessuto. Ricoprire la rete con un secondo strato di **MATRICE INORGANICA** per uno spessore di 3-5 mm. Nel caso siano previsti più fasce di **rinforzo** ripetere i passi precedenti, **fresco su fresco**.

**2 APPLICAZIONE DEL PRESIDIO ANTISFONDELLAMENTO**

Eseguire, secondo le indicazioni della Progettazione, le perforazioni necessarie per l'inserimento delle connessioni. Procedere con la posa dei pannelli **STUCANET**. Il foglio di cartone preforato deve essere tagliato e rimosso solo sul lato corto del pannello (bordo verticale), per una lunghezza pari a circa due maglie per permettere la sovrapposizione fra i pannelli garantendo il sormento "acciaio su acciaio". Anche sul lato lungo è necessario che la sovrapposizione delle maglie avvenga sempre "acciaio su acciaio". I pannelli **STUCANET** vanno sempre posati con il lato lungo perpendicolare ai travetti. Il lato da intonacare è quello stampato. Effettuare l'inserimento delle connessioni meccaniche inserendo prima la rondella **RONDELLA STUCANET** e poi il tassello **TASSELLO STUCANET** o la **BARRA FILETTATA**. Applicare a cazzuola o con intonacatrice la malta da intonaco fibrorinforzata ecocompatibile, leggera e traspirante **PLASTERWALL** per uno spessore minimo per mano 1 cm in due mani successive per un totale di 2 cm. Concludere con una malta da finitura. Perimetralmente è necessario considerare tra il pannello e la parete un giunto di almeno 5 mm, sigillabile ove ritenuto opportuno.