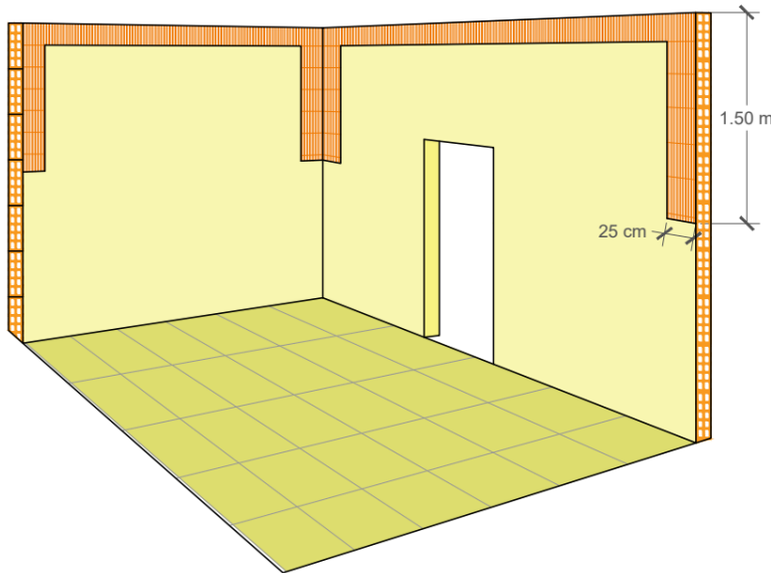
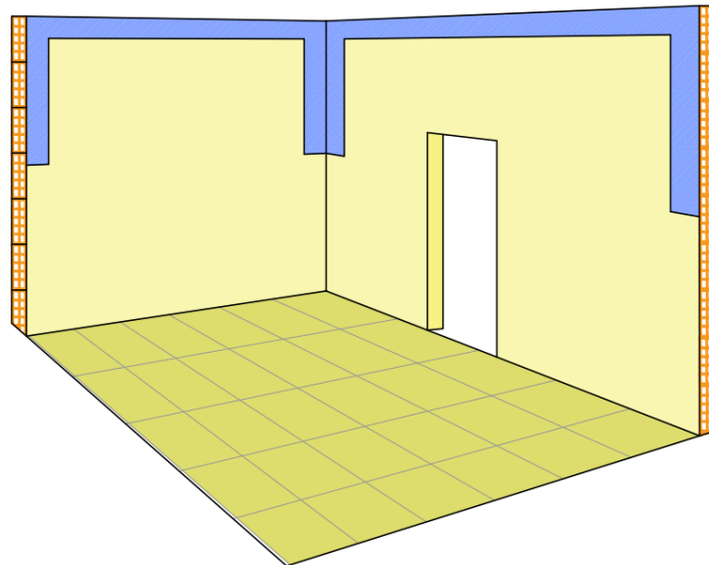


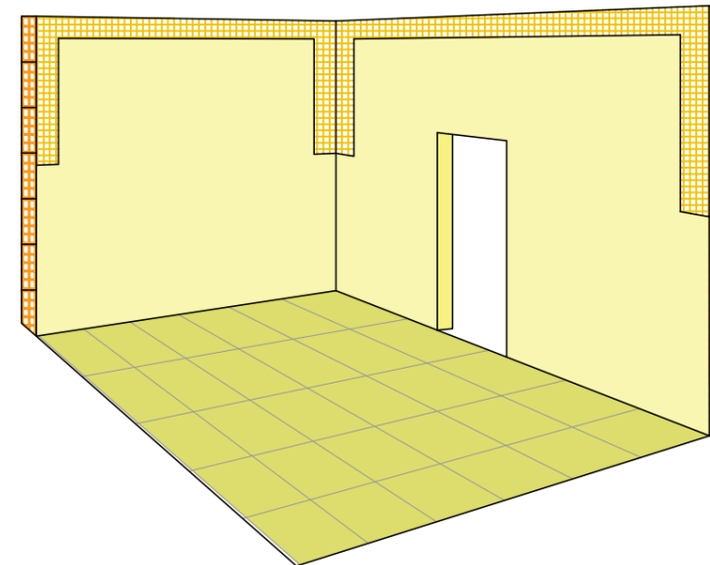
FASE 1: Rimuovere l'intonaco per una larghezza di 25 cm ed un'altezza di 1,50 m nella zona superiore della tamponatura



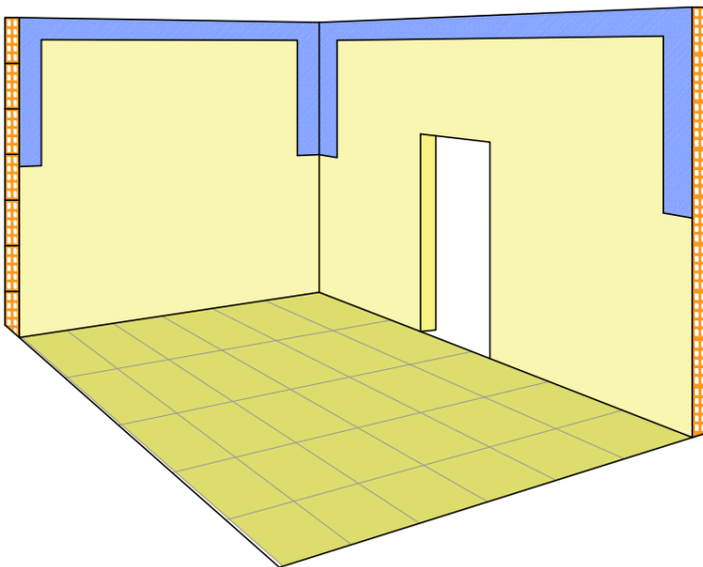
FASE 2: Applicare uno strato di 3-5 mm di **MATRICE INORGANICA**



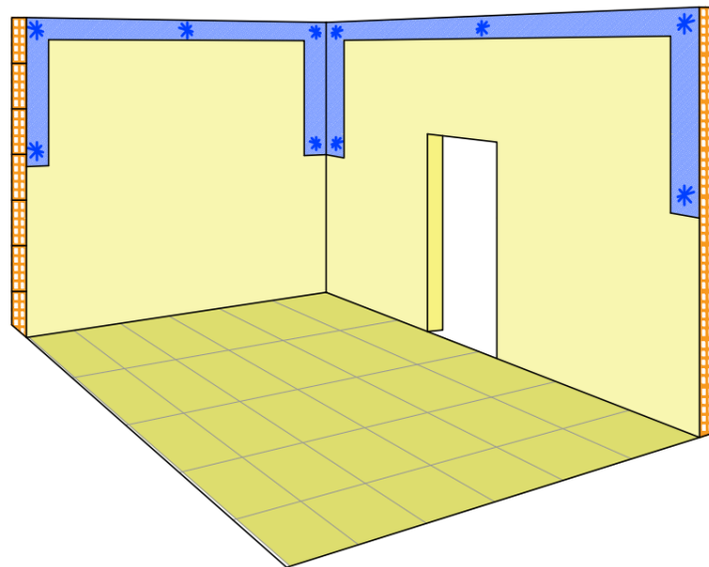
FASE 3: Applicare la rete **PBO MESH/C MESH**



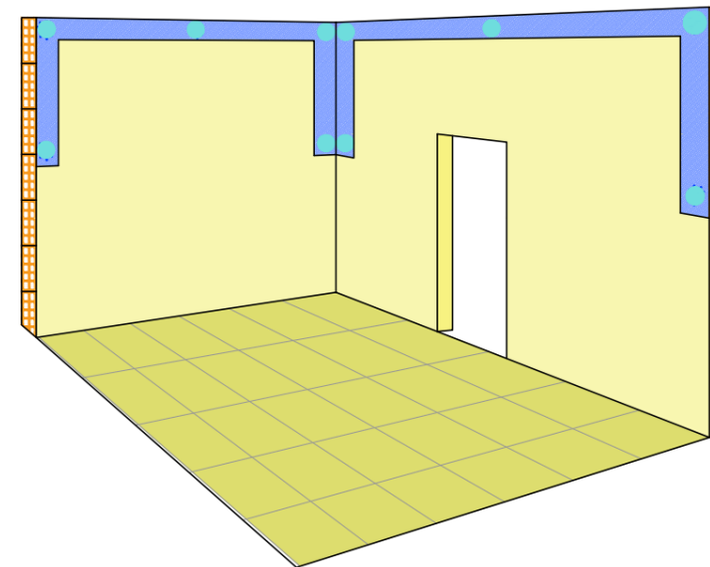
FASE 4: Applicare il secondo strato di **MATRICE INORGANICA**



FASE 5: Inserire i connettori **PBO-JOINT/C-JOINT**

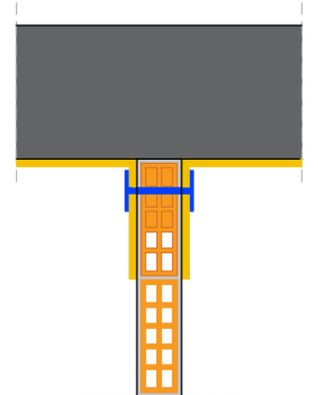


FASE 6: Sfioccare con la matrice inorganica **MX-PBO JOINT/MX-C JOINT**

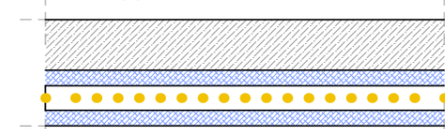


Presidio FRCM con matrice inorganica e fibra lunga

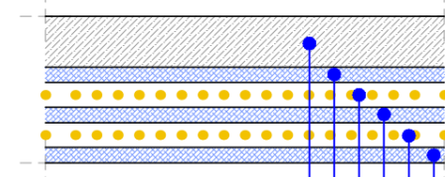
DETTAGLIO



STRATIGRAFIA 1
applicazione 1° STRATO



STRATIGRAFIA 2
applicazione 2° STRATO



SUPPORTO
I STRATO **MATRICE INORGANICA**
I RETE **PBO-MESH/C-MESH**
II STRATO **MATRICE INORGANICA**
II RETE **PBO-MESH/C-MESH**
III STRATO **MATRICE INORGANICA**

LEGENDA

- Tamponatura
- MATRICE INORGANICA**
- Muratura esistente
- Rete **PBO-MESH/C-MESH**
- Connettore **PBO-JOINT/C-JOINT**
- Sezione rete **PBO-MESH/C-MESH**

1 PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

Asportare le parti incoerenti ed eliminare i trattamenti superficiali protettivi o qualunque altra sostanza che possa pregiudicare la buona adesione al supporto. Assicurarsi che il supporto sia sufficientemente umido e idoneo ad ospitare la rete **PBO-MESH/C-MESH** e i successivi strati di **MATRICE INORGANICA**, in caso contrario procedere con l'opportuna bagnatura del supporto. Realizzare i fori passanti sui tramezzi come da indicazioni. Impiegare un trapano con un numero di giri adeguato alla consistenza del materiale da perforare e pulirli dalla polvere, prima di inserire il connettore inumidire il foro.

2 APPLICAZIONE DEL PRESIDIO FRCM

Smussare gli spigoli vivi, bagnare a rifiuto il supporto e posare il primo strato di **MATRICE INORGANICA FRCM** 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 FRCM** per uno spessore di 3-5 mm. Nel caso siano previsti più fasce ripetere i passi precedenti, **fresco su fresco**. Iniettare parte della matrice inorganica **MX-PBO JOINT/MX-C JOINT** nel foro. Inserire i connettori **PBO-JOINT/C-JOINT** all'interno della muratura e iniettare la restante matrice con la **RUREGOLD PISTOLA** fino a rendere il foro saturo. Rimuovere la carta gommata e sfioccare il connettore facendo aderire le fibre alla superficie e ricoprendole con la matrice inorganica **MX-PBO JOINT/MX-C JOINT**. Si consiglia di sfioccare il connettore il giorno seguente per evitare la fuoriuscita dal foro.

FASI DI CANTIERE