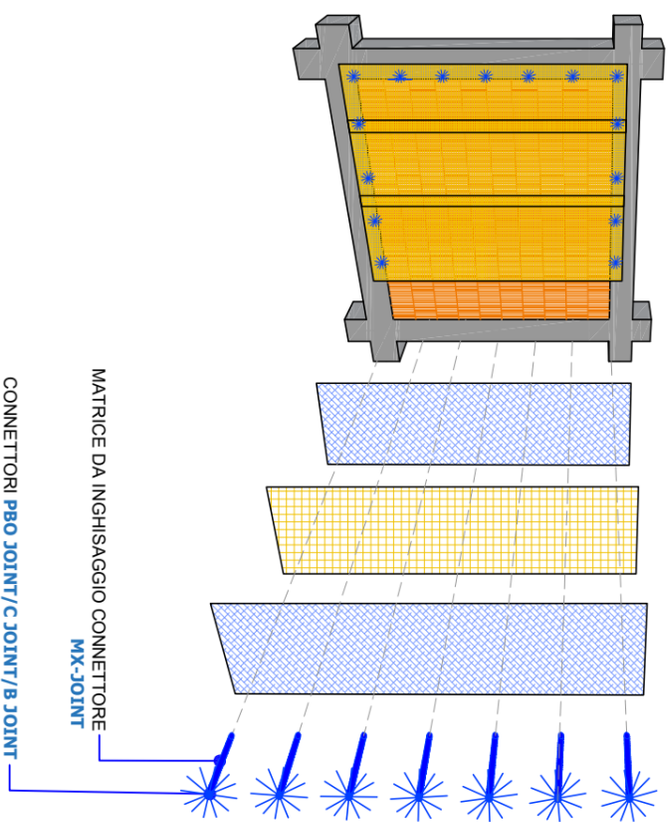
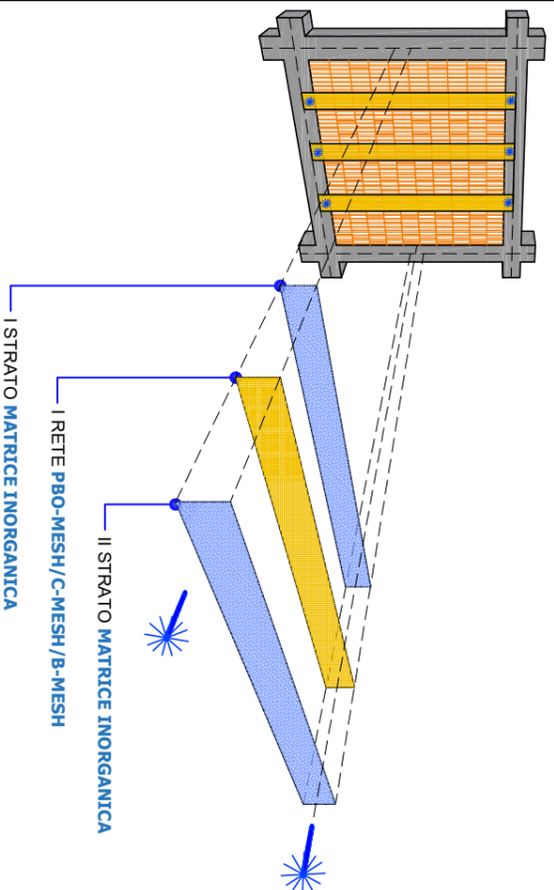


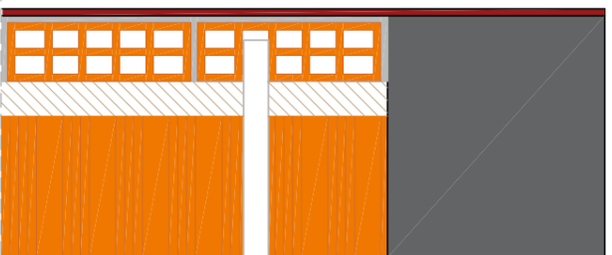
APPLICAZIONE DIFFUSA



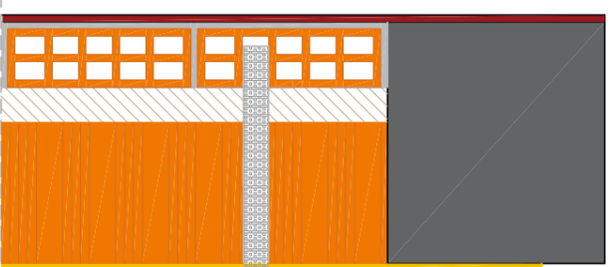
APPLICAZIONE A TRALICCIO DAL SOLO LATO ESTERNO



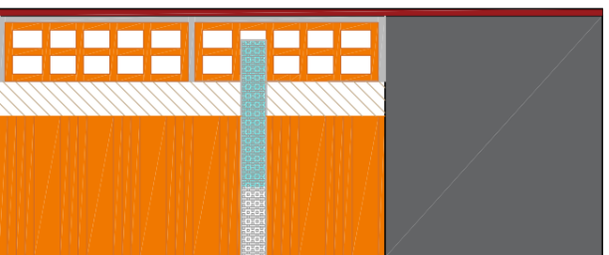
STEP 1: Rimozione dell'intonaco esterno nella zona di intervento e realizzazione del perforo.



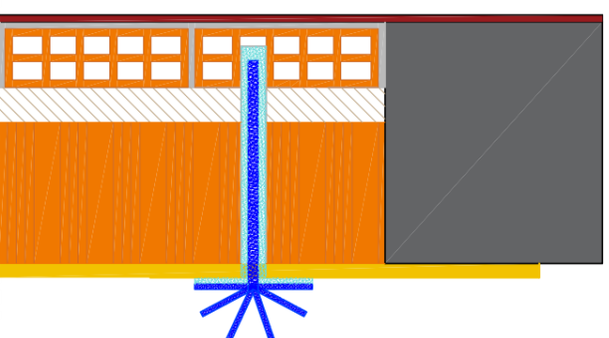
STEP 2: Inserimento della calza metallica e protezione del foro e successivamente applicazione del sistema FRCM



STEP 3: Iniezione della matrice inorganica MX-JOINT in consistenza tissotropica

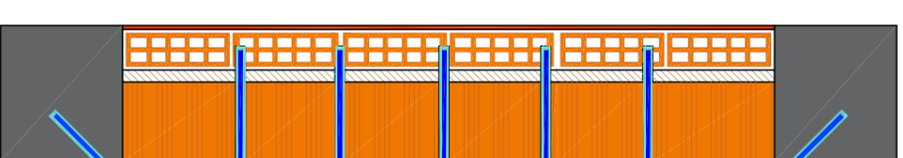


STEP 4: Inserimento del connettore a fiocco PBO-JOINT / C-JOINT, sficcato a raggera e chiusura con MX-JOINT



Presidio di antiribaltamento con sistema FRCM

DETTAGLIO SEZIONE



LEGENDA

- Tamponatura
- Intercapedine
- Intonaco interno
- Calza Metallica
- MATRICE INORGANICA MX MURATURA
- Rete PBO-MESH/C-MESH
- Matrice Inorganica MX-JOINT
- Connettore PBO-JOINT/C-JOINT

FASI DI CANTIERE

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 passati sui tamponamenti 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 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 ripetere i passi precedenti, fresco su fresco. Iniettare parte della matrice inorganica MX-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 gommatata e sfoccare il connettore facendo aderire le fibre alla superficie e ricoprendole con la matrice inorganica MX-JOINT. Si consiglia di sfoccare il connettore il giorno seguente per evitare la fuoriuscita dal foro.