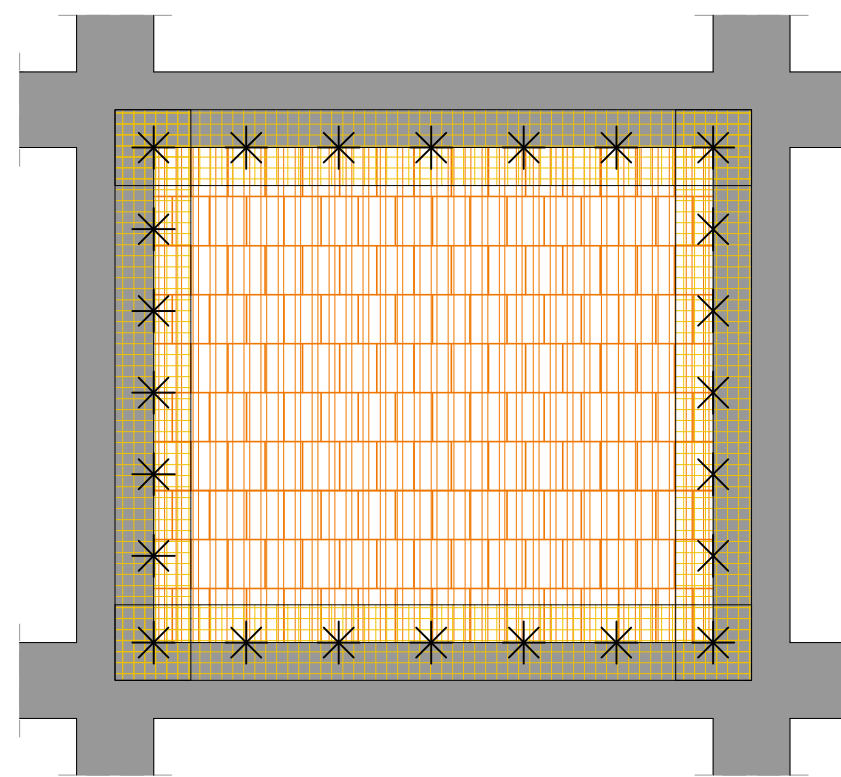
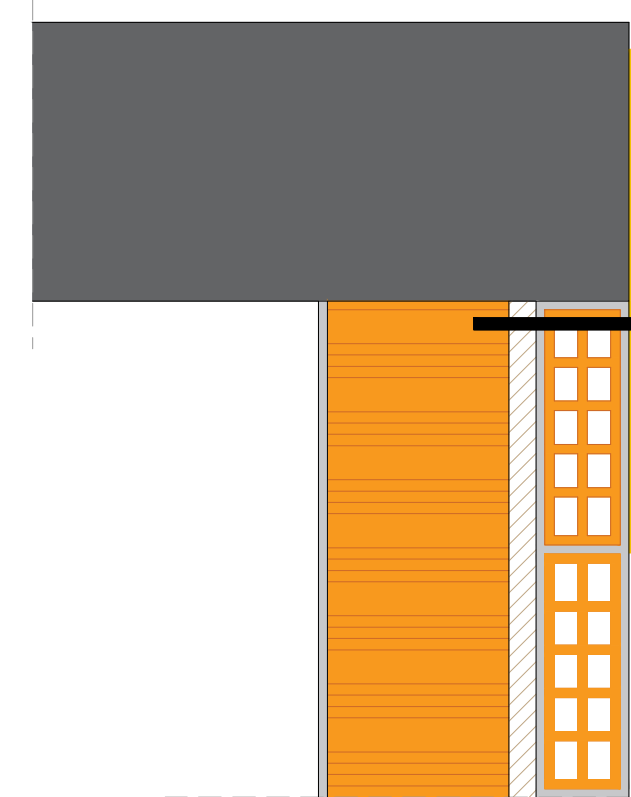


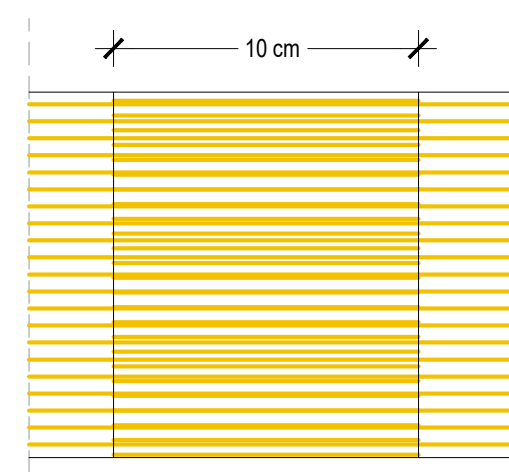
APPLICAZIONE A CORNICE



INTERVENTO A CORNICE

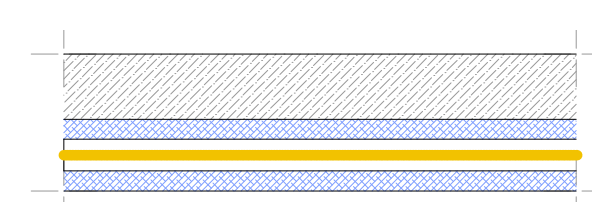


Sezione intervento di collegamento perimetrale a pilastri e travi a SPESSORE mediante sistema FRCM.

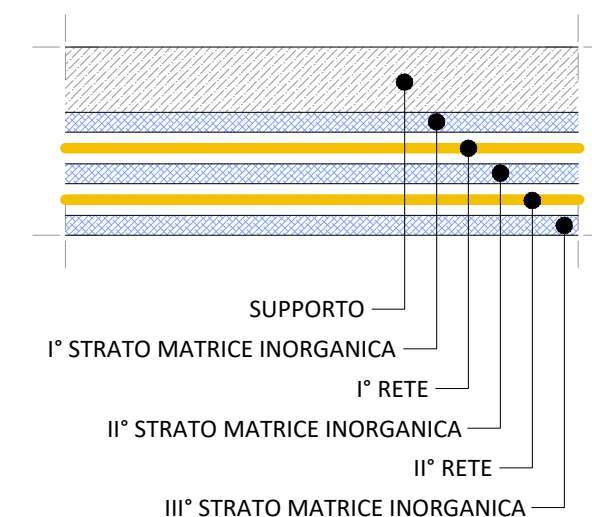


DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE

- LEGENDA
- Tamponatura
 - Muratura esistente
 - Connettore
 - MATRICE INORGANICA
 - Rete
 - Sezione rete



STRATIGRAFIA 1
applicazione 1° STRATO



STRATIGRAFIA 2
applicazione 2° STRATO

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 e i successivi strati di **MATRICE INORGANICA**, in caso contrario procedere con l'opportuna bagnatura del supporto. Realizzare i fori passanti 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, 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 nel foro. Inserire i connettori all'interno della muratura e iniettare la restante matrice con la pistola fino a rendere il foro saturo. Rimuovere la carta gommatata e sfiorare il connettore facendo aderire le fibre alla superficie e ricoprendole con la matrice inorganica. Si consiglia di sfiorare il connettore il giorno seguente per evitare la fuoriuscita dal foro.

 Unione Europea							
 ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI PROVINCIA DI SIRACUSA Via Augusto Von Platen n. 37 - 96100 SIRACUSA Telefono 0931-707111 - Fax 0931-66931				CUP_I29J21016130006		DATA Dicembre 2021	
				ELABORATO 12		SCALA	
BANDO PNRR COMUNE DI ROSOLINI							
Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico							
18 ALLOGGI - VIALE ERRANTE ROSARIO							
PROGETTO ESECUTIVO							
ELABORATO		PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO					
IL PROGETTISTA Geom. Salvatore Carbone				IL R.U.P. Arch. Salvatore Campisi			