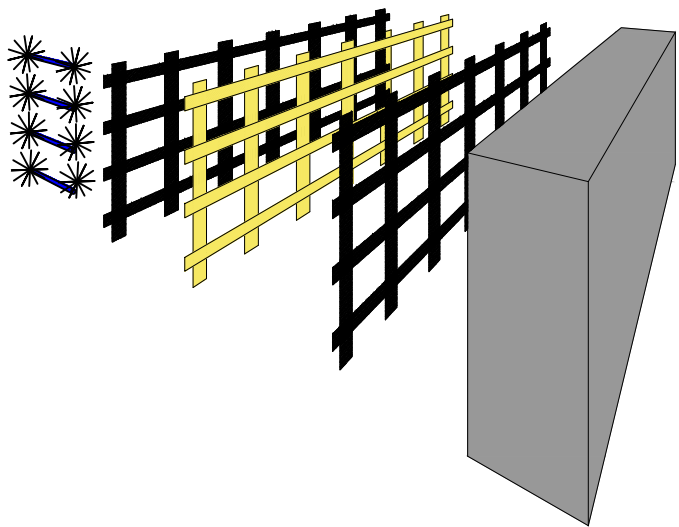
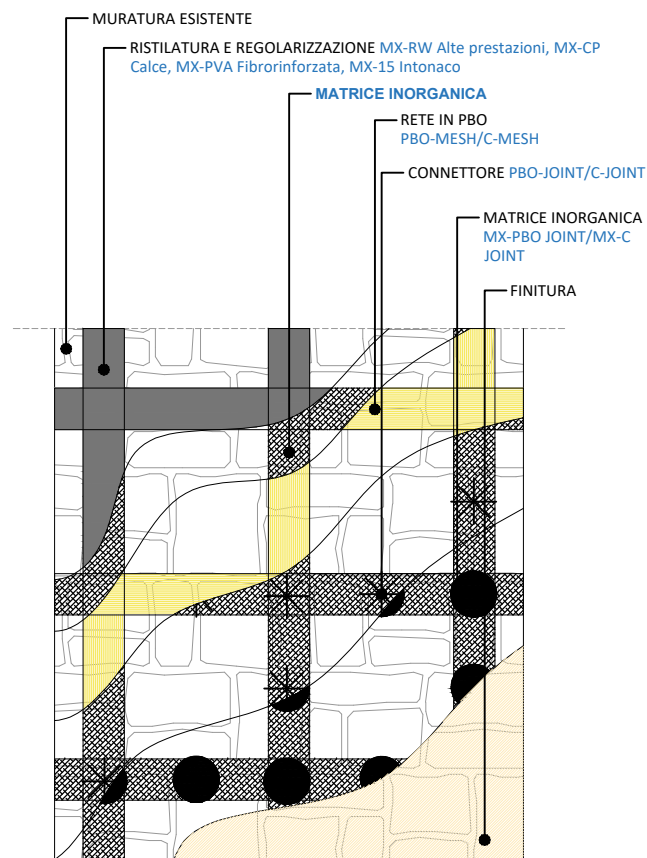


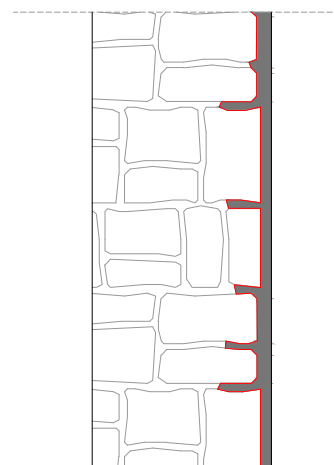
ESPLOSO ASSONOMETRICO



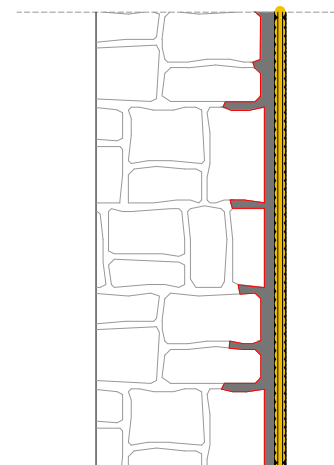
PROSPETTO



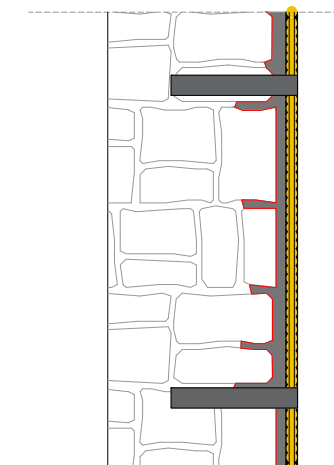
FASE 1: Effettuata la scarifica e la istilatura della malta dei giunti (vedi TAV 3C), regolarizzare il supporto



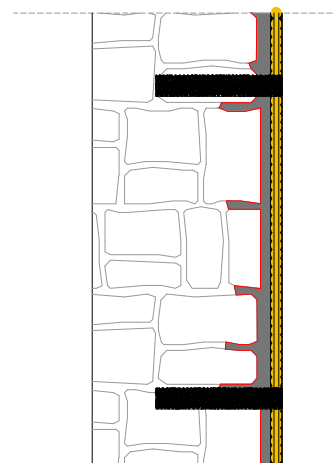
FASE 2: Applicare il sistema FRMC come da progetto (vedi TAV 1E)



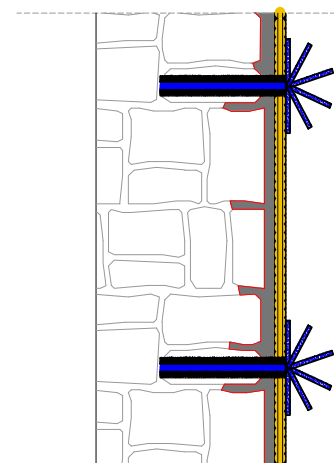
FASE 3: Eseguire il foro all'interno del paramento murario (vedi TAV 1Ha)



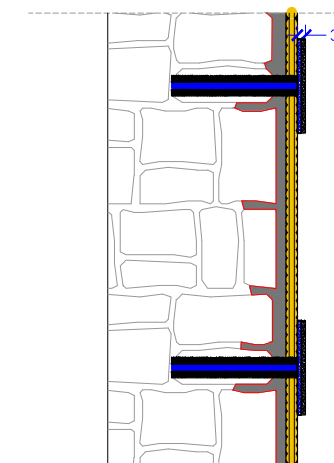
FASE 4: Dopo aver opportunamente preparato i connettori, inumidire il foro con acqua.



FASE 5: Inserire i connettori PBO-JOINT/C-JOINT Impregnati con l'apposita malta MX-PBO JOINT/MX-C JOINT



FASE 6: Sffioccare i connettori PBO-JOINT/C-JOINT con l'apposita malta MX-PBO JOINT/MX-C JOINT



APPLICAZIONE SISTEMA FRMC



POSA DEI CONNETTORI



Unione Europea



**ISTITUTO AUTONOMO
CASE POPOLARI**

PROVINCIA DI SIRACUSA

Via Augusto Von Platen n. 37 - 96100 SIRACUSA
Telefono 0931-707111 - Fax 0931-66931

CUP_I37H21008260006

DATA Dicembre 2021	ELABORATO 06	SCALA 1:100
-----------------------	------------------------	----------------

BANDO PNRR COMUNE DI SIRACUSA

Lavori di manutenzione straordinaria

ORTIGIA, GRAZIELLA

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO **U.E. 5M RONCO III ALLA GRAZIELLA N.12-13-15
RINFORZI STRUTTURALI**

IL PROGETTISTA

Geom. Massimino Tuccitto

IL R.U.P.

Arch. Salvatore Campisi