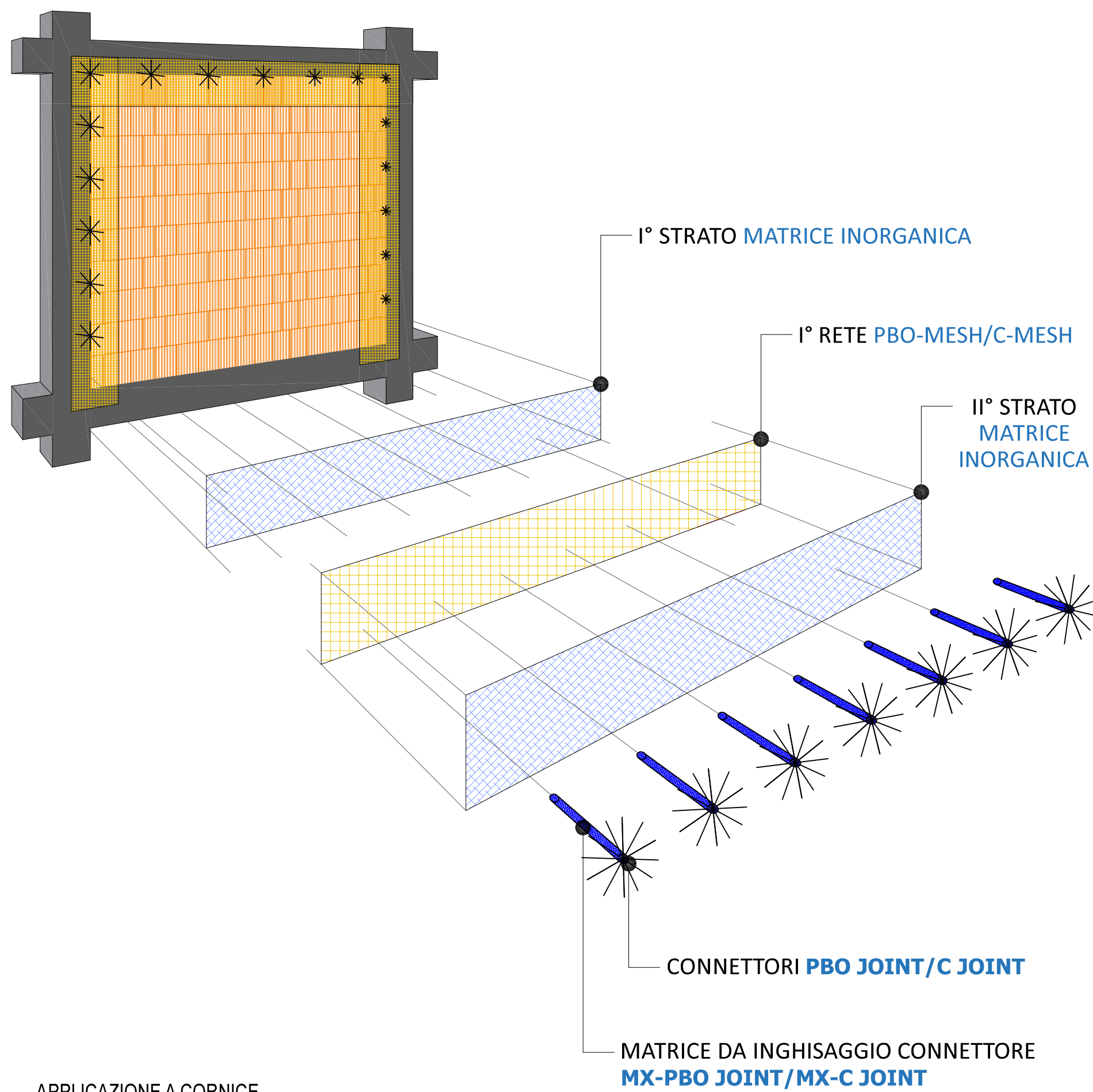
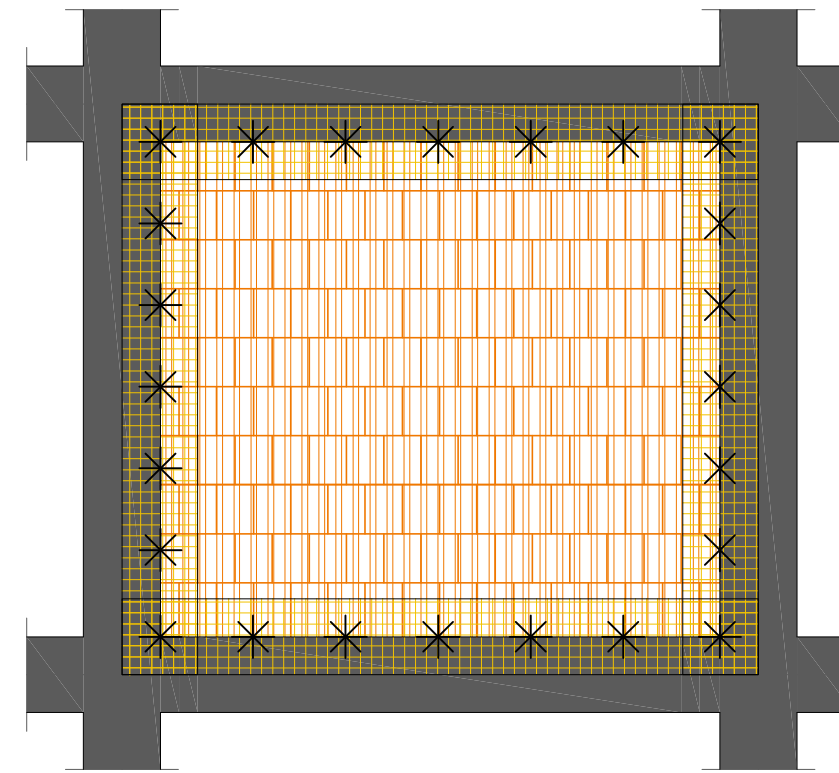


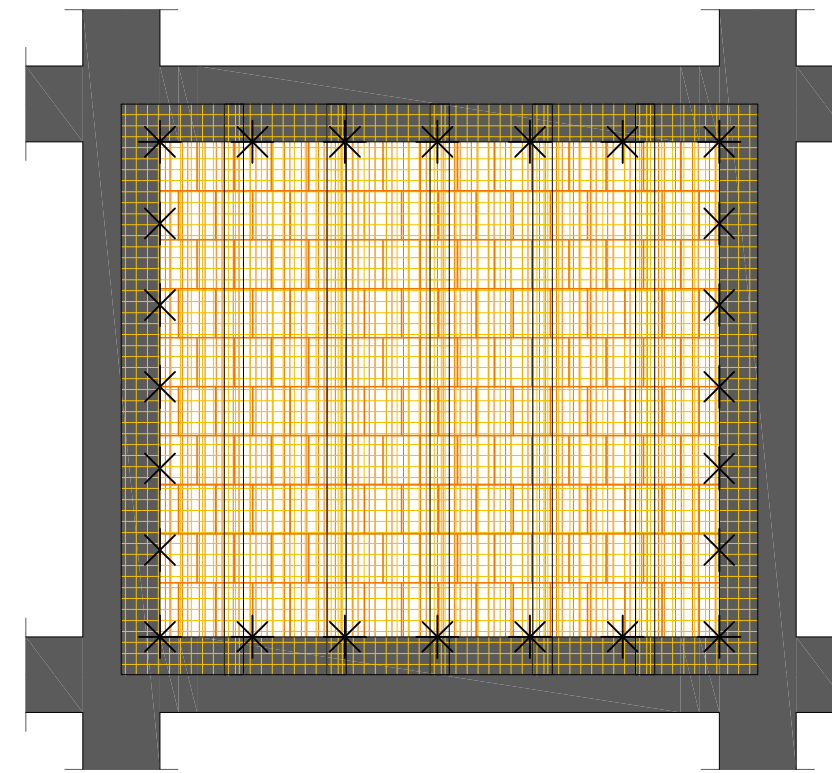
APPLICAZIONE DIFFUSA



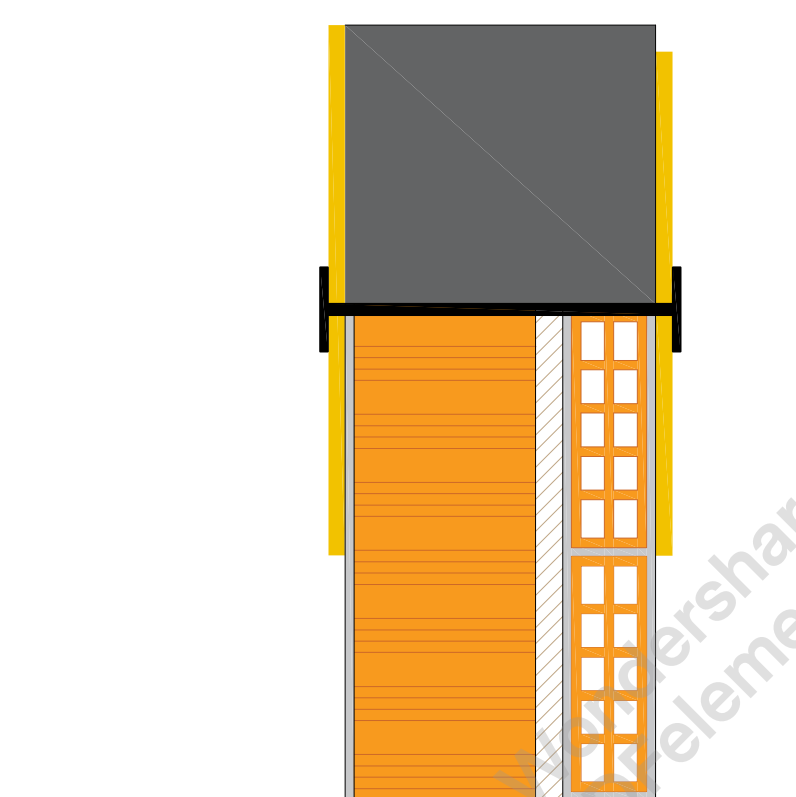
APPLICAZIONE A CORNICE



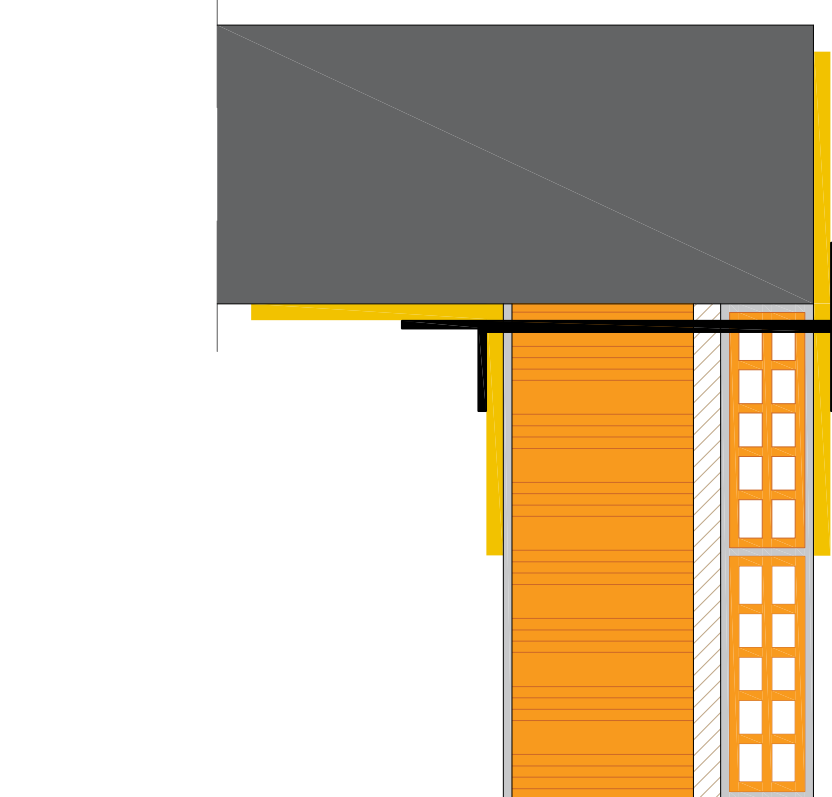
INTERVENTO A CORNICE



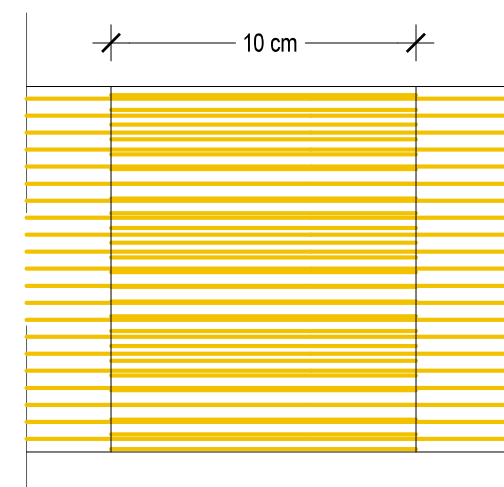
INTERVENTO DIFFUSO



CASO 1: Sezione intervento di collegamento perimetrale a pilastri e travi EMERGENTI mediante sistema FRCM.

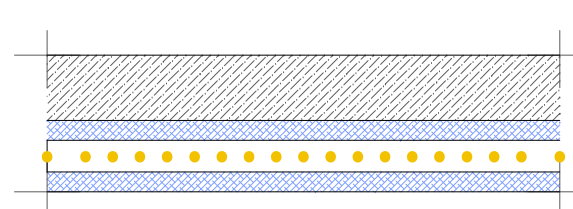


CASO 2: Sezione intervento di collegamento perimetrale a pilastri e travi a SPESSORE mediante sistema FRCM.

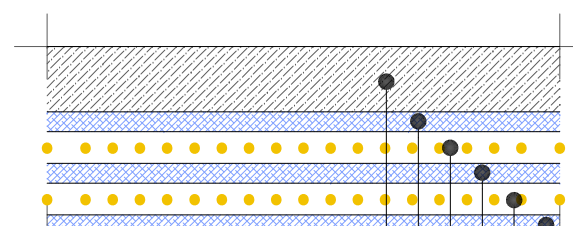


DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE

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



STRATIGRAFIA 1  
applicazione 1° 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

STRATIGRAFIA 2  
applicazione 2° STRATO

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI ESTERNI



Unione Europea







Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



**ISTITUTO AUTONOMO  
CASE POPOLARI**  
PROVINCIA DI SIRACUSA  
Via Augusto Von Platen n. 37 - 96100 SIRACUSA  
Telefono 0931-707111 - Fax 0931-669931

CUP\_199J21015780006

DATA  
15/12/2021

ELABORATO  
**11**

SCALA

**BANDO PNRR**  
**COMUNE DI CANICATTINI BAGNI**  
Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico  
16 ALLOGGI - VIA SAN NICOLA II TRAVERSA N. 15-17-19

ELABORATO

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI SISTEMA  
ANTIRIBALTAMENTO**

IL PROGETTISTA  
Geom. Massimino Tuccitto



V. R.U.P.

Arch. Salvatore Campisi

