

FASI DI MESSA IN OPERA DELLE FIBRE SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI



1- STESURA DELLO STRATO DI MALTA NECESSARIO



2 - APPLICAZIONE DELLA RETE

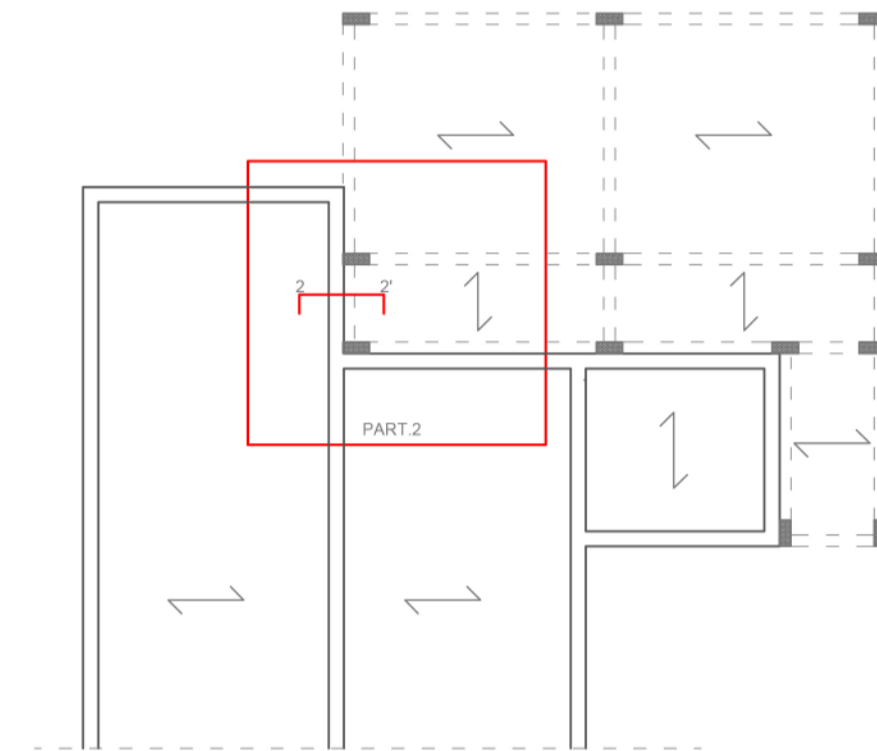


3 - ASCIUGATURA DELLA MALTA

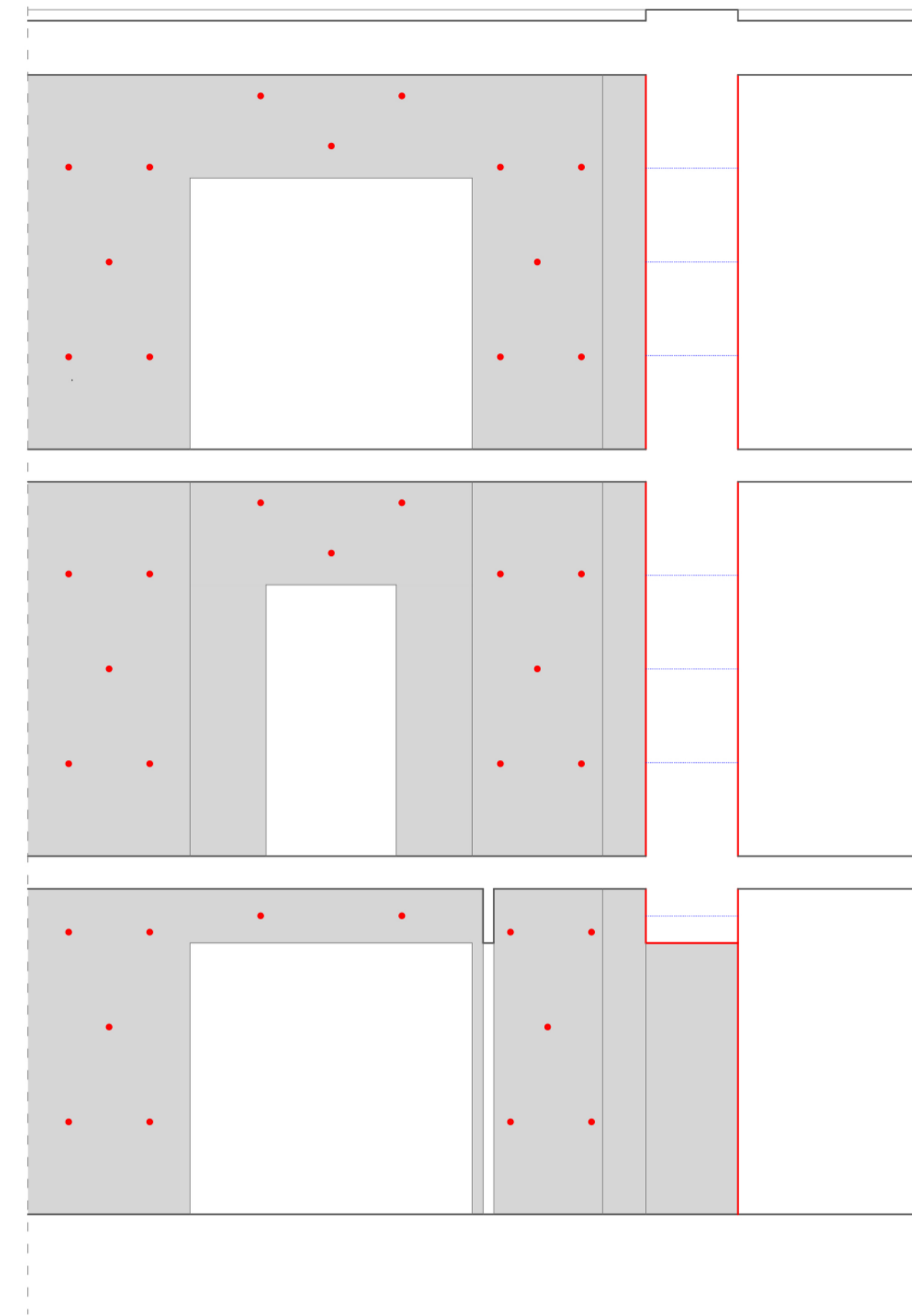


4- RIPETIZIONE DEL PROCESSO PER I FOGLI DA SOVRAPPORRE

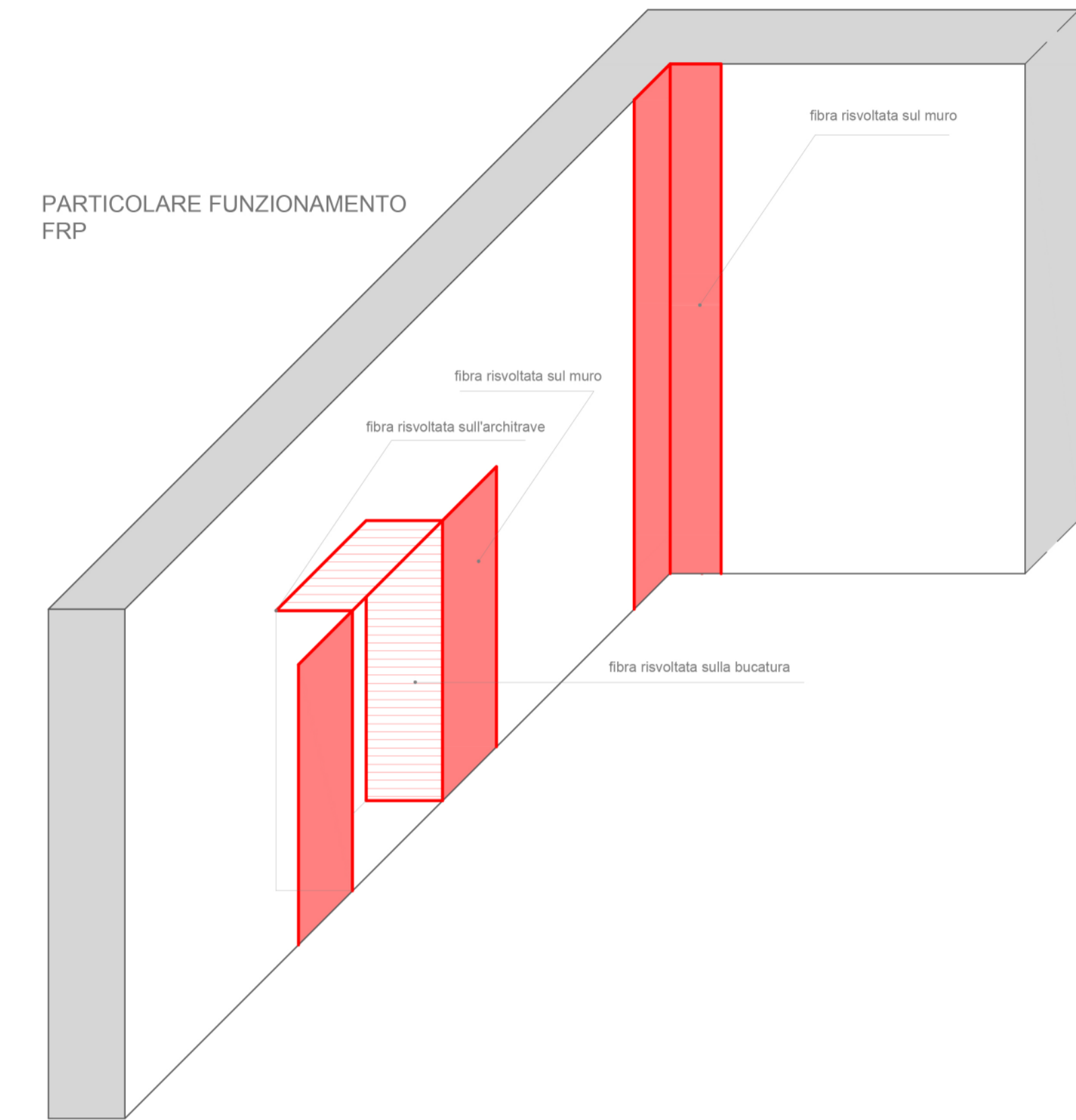
RINFORZO CON SISTEMA IN FIBRE DI CARBONIO  
 CONNESSIONI STRUTTURALI CON FIBRE UNIDIREZIONALI IN PBO



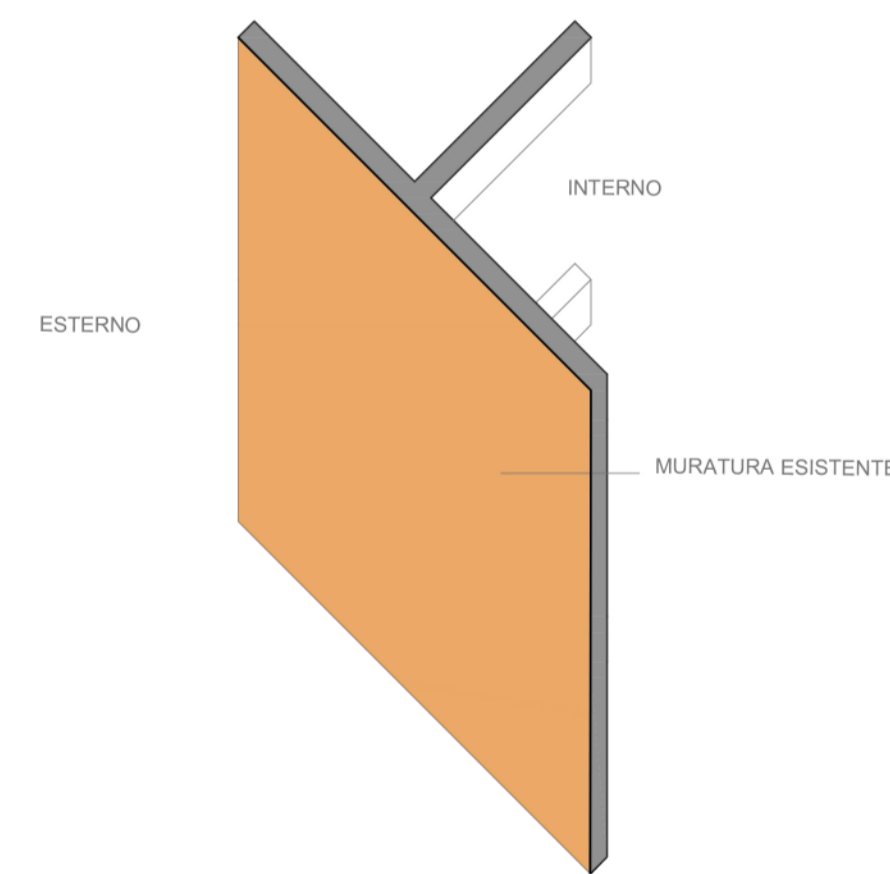
SEZIONE 2-2'



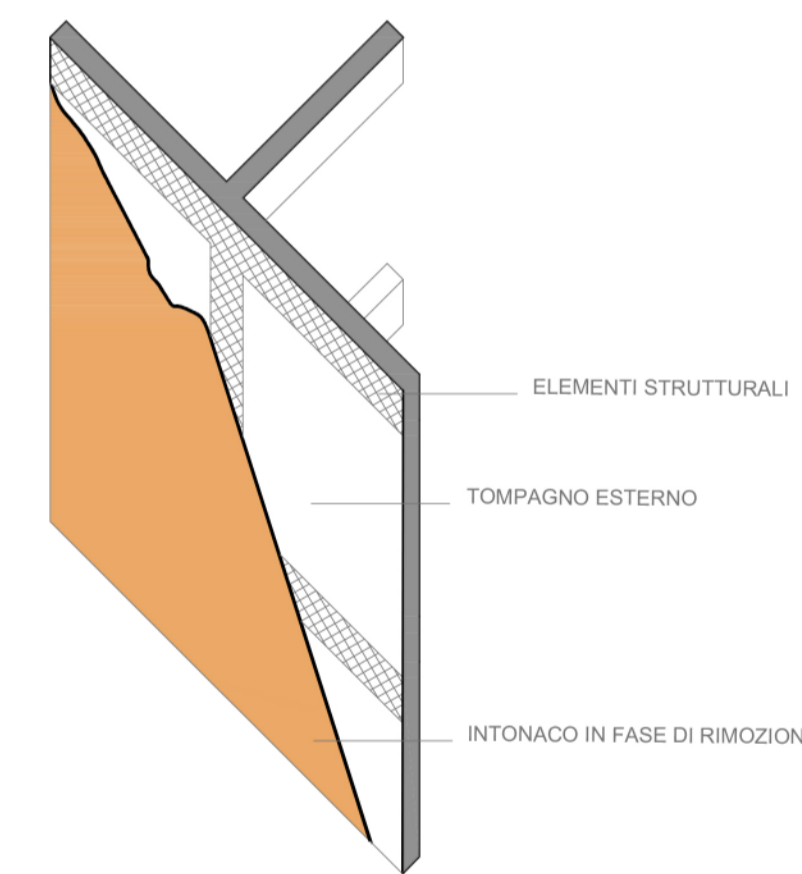
PARTICOLARE FUNZIONAMENTO FRP



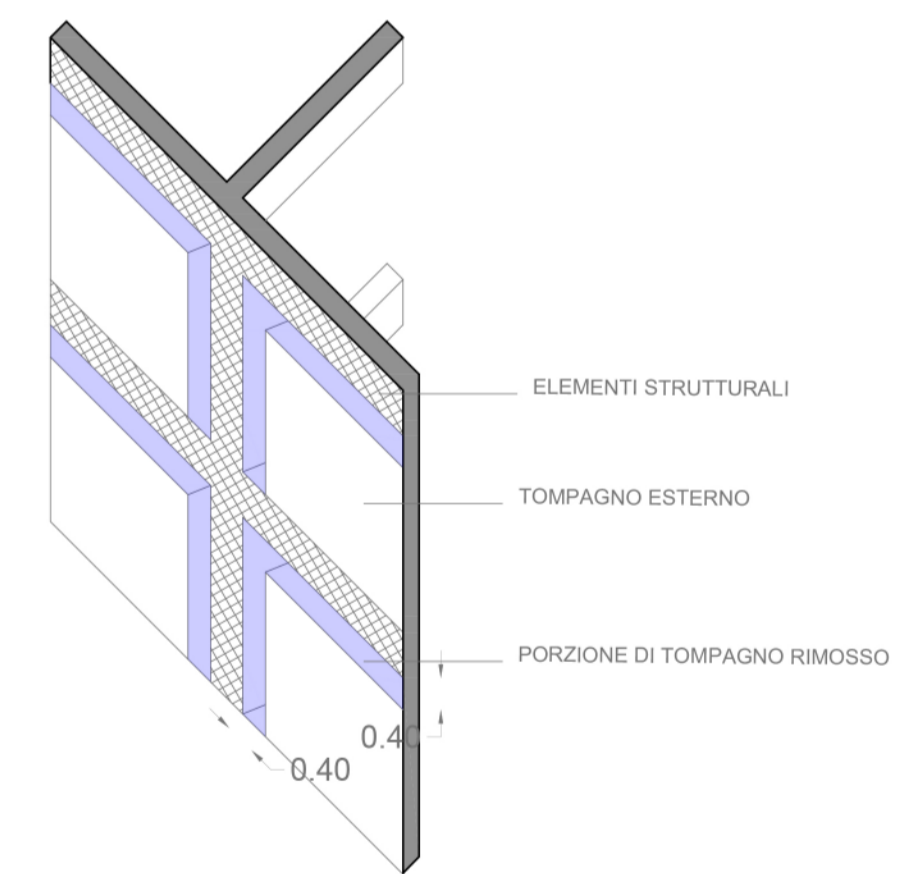
RINFORZO DEGLI ELEMENTI IN C.A. PER MEZZO DI FIBRE FASIZZAZIONE



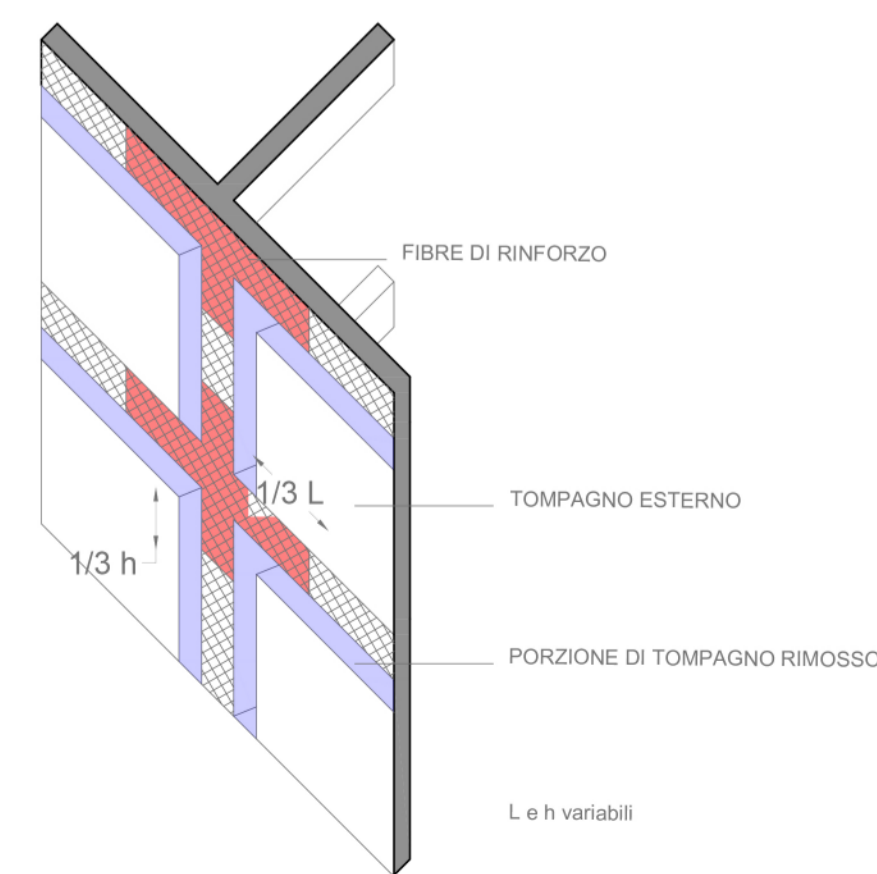
FASE 1: STATO DI FATTO



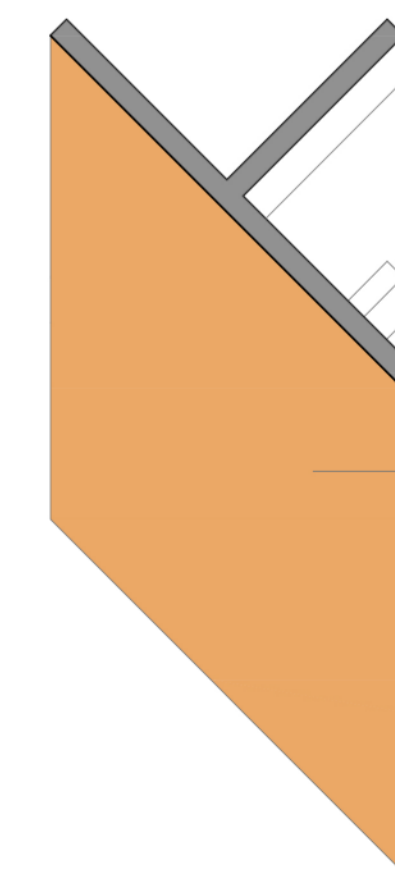
FASE 2: RIMOZIONE INTONACO



FASE 3 RIMOZIONE PORZIONE DI TOMPAGNO ADIACENTE I NODI



FASE 4: APPLICAZIONE DELLE FIBRE



FASE 5: RIPRISTINO MURATURA E INTONACO

SG.INARCH Società di ingegneria  
 via A.Moro, 14.A int 10 - 95030 NICOLOSI  
 via Nazionale 25 Mistretta  
 tel. + 39 095/911727. + 39 3933359775

COMUNE DI PARTANNA  
 Provincia di Trapani

IL R.U.P. :

PROGETTISTA : SG.INARCH s.r.l.s.  
 Dott.Ing. Dario Cavallaro

PROGETTO

ADEGUAMENTO STRUTTURALE E ANTISISMICO  
 EDIFICIO SEDE ISTITUTO COMPRENSIVO LUIGI CAPUANA  
 SCUOLA MEDIA A.S. AOSTA SITA INVIA TRISTE N° 11  
 PARTANNA

ELABORATO : PROGETTO STRUTTURALE  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI/2

|          |      |      |                |       |             |
|----------|------|------|----------------|-------|-------------|
| COMMESSA | FASE | REV. | DATA EMISSIONE | SCALA | DOCUMENTO   |
|          | PE   |      | Marzo 2017     | VARIA | S T R 0 0 5 |

|      |      |             |           |  |
|------|------|-------------|-----------|--|
| 1    |      |             |           |  |
| 0    |      |             |           |  |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | APPROVATO |  |