



COMUNE DI FOLIGNANO
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
III SETTORE - SERVIZIO LL.PP. E SISMA

Via Roma 17
63084 - Folignano (AP)
Tel. Centralino 0736 39971
PEC: comune.folignano@emarche.it
Mail: info@comune.folignano.ap.it

LIVELLO PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

INTERVENTO LOCALE PALAZZETTO DELLO SPORT "PALAROZZI" OCSR N. 56/2018 - SISMA 2016 CUP: J76F19000290006

ELABORATO N. 11

TAVOLA INTERVENTO E DETTAGLI COSTRUTTIVI

UBICAZIONE: VIA COSTANTINO ROZZI - VILLA PIGNA

AMBIENTE SOFTWARE: AUTOCAD

SCALA: 1/100 - 1/20

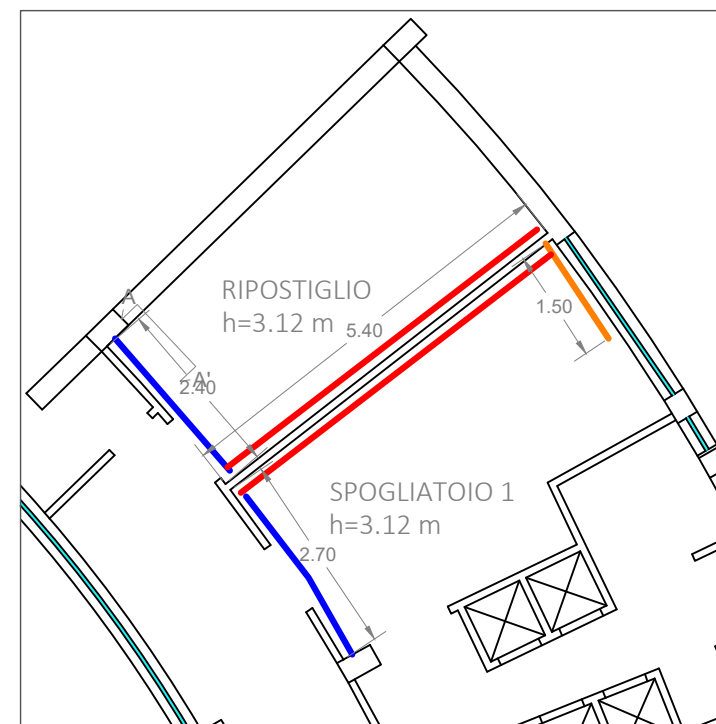
DATA: 24.05.2021

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ARCH. MARCO MAROZZI

U.T.C. DI PROGETTAZIONE
ING. VALENTINA MASSACCI

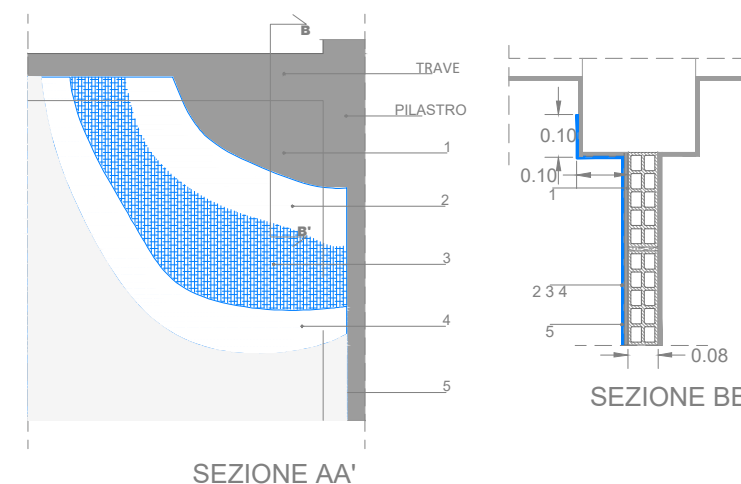
IL RESPONSABILE DEL III SETTORE
ARCH. FRANCESCA ROMANA MANCINI

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO



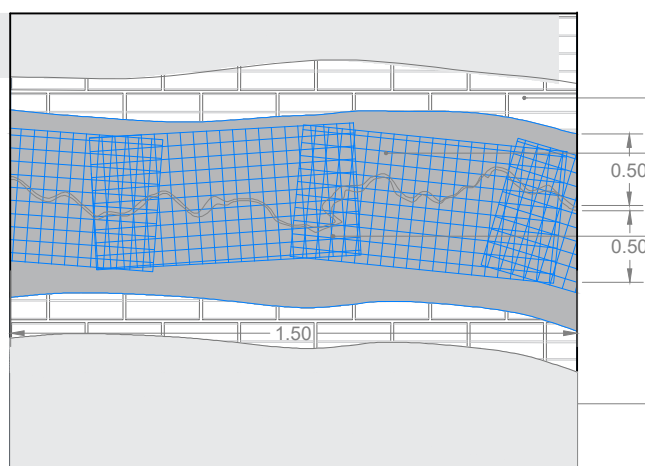
scala 1:100

DETTAGLI INTERVENTO TRAMEZZI (BLU E ROSSO IN LEGENDA)



scala 1:20

DETTAGLI INTERVENTO TAMPONATURE (ARANCIONE IN LEGENDA)



scala 1:20

LEGENDA INTERVENTO

- rinforzo tramezzi con un presidio diffuso antiribaltamento e anti-collasso in fibra di vetro
- rinforzo tramezzo con un presidio diffuso antiribaltamento e anti-collasso in fibra di vetro previa demolizione e rifacimento
- riparazione di lesioni sulle tamponature mediante rasatura armata in fibra di vetro a basso spessore

- (Solo per tramezzo indicato in rosso in legenda) demolizione e rifacimento tramezzo comprensivo di intonaco previo smontaggio di eventuali impianti elettrici;
- Prima mano di adesivo bicomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto in fibra di vetro. Classe R2 secondo UNI EN 1504-3. Da applicarsi sull'intonaco esistente previa rimozione della pittura;
- Applicazione di tessuto bidirezionale in fibra di vetro apprettato per il presidio sismico delle partizioni secondarie. rete in fibra di vetro semirigida di alta grammatura da 220/225 gr/m2 costituita da fibre di vetro AR alcali resistenti (resistenza a trazione maggiore di 3000 MPa). Necessario aggancio di 20 cm su solaio, pilastri e travi attorno al pilastro;
- Seconda mano di adesivo bicomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto bidirezionale apprettato in fibra di vetro. Classe R2 secondo UNI EN 1504-3;
- Rasatura e finitura finale.

- Rimozione di intonaco esistente (50 cm sopra e 50 cm sotto alla lesione);
- Prima mano di adesivo bicomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto in fibra di vetro. Classe R2 secondo UNI EN 1504-3;
- Applicazione di tessuto bidirezionale in fibra di vetro apprettato per riparare la lesione. rete in fibra di vetro semirigida di alta grammatura da 220/225 gr/m2 costituita da fibre di vetro AR alcali resistenti (resistenza a trazione maggiore di 3000 MPa). Eventuali sovrapposizioni di 15 cm;
- Seconda mano di adesivo bicomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto bidirezionale apprettato in fibra di vetro. Classe R2 secondo UNI EN 1504-3;
- Rasatura e finitura finale.