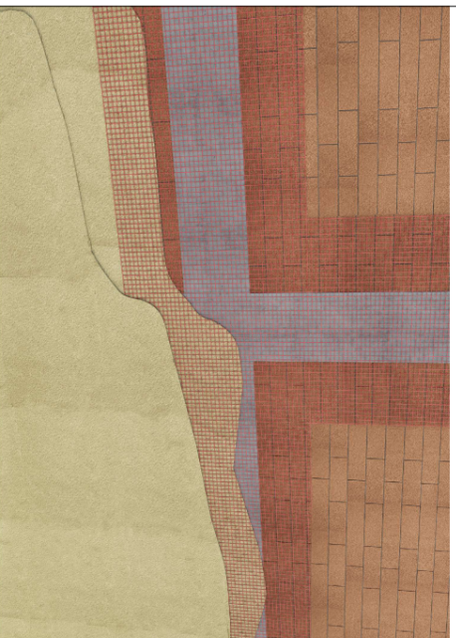
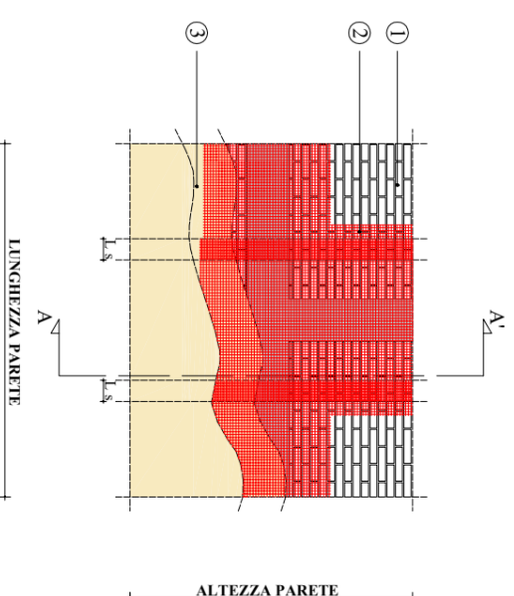
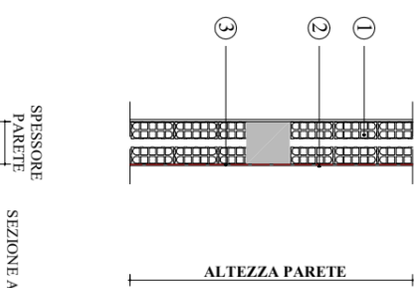


FRCM 09

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO DI PARETI DI TAMPONAMENTO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 E MALTA STRUTTURALE



- 1- MURATURA IN LATERIZIO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15

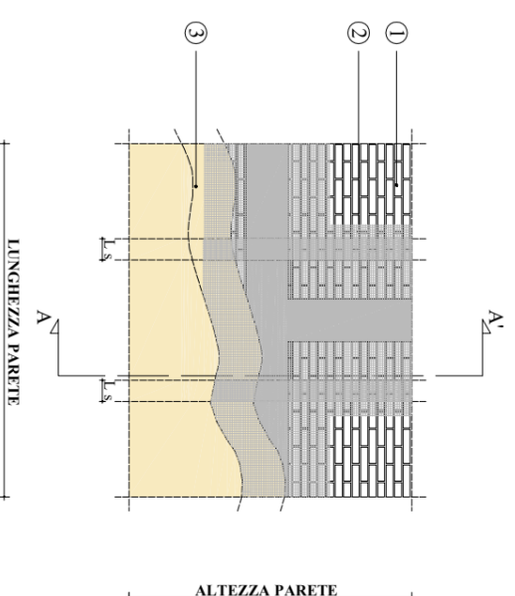
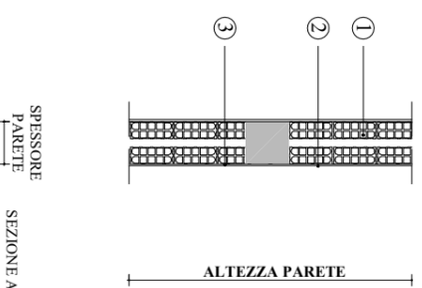


FRCM 10

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO DI PARETI DI TAMPONAMENTO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURA BA 240 E MALTA STRUTTURALE



- 1- MURATURA IN LATERIZIO
- 2- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 240
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM - M15 PER UNO SPESORE DI CIRCA 0.5 CM E LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 SU MALTA ANCORA FRESCA (O RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURA BA 240)
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM
- 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESORE DI CIRCA 0.5 CM
- 7- NEL CASO IN CUI DA PROGETTO SI PREVEDANO CONNESSIONI MECCANICHE, SONO DISPONIBILI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR TIPO OPEN HAND 1 O OPEN HAND 2, DA INGHISARE AL SUPPORTO CON RESINA IN VILINESTERE TIPO BM 941 VE
- 8- NEL CASO IN CUI LO SPESORE DELL'INTERVENTO SUPERI I 10 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15 FINO ALLO SPESORE NECESSARIO TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA FRCM 09 (O FRCM 10)