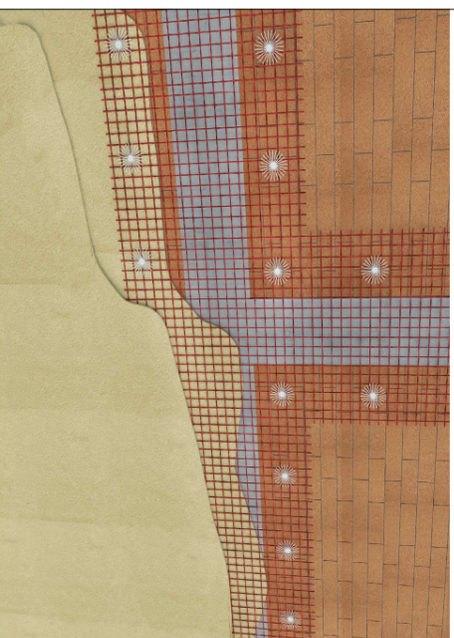
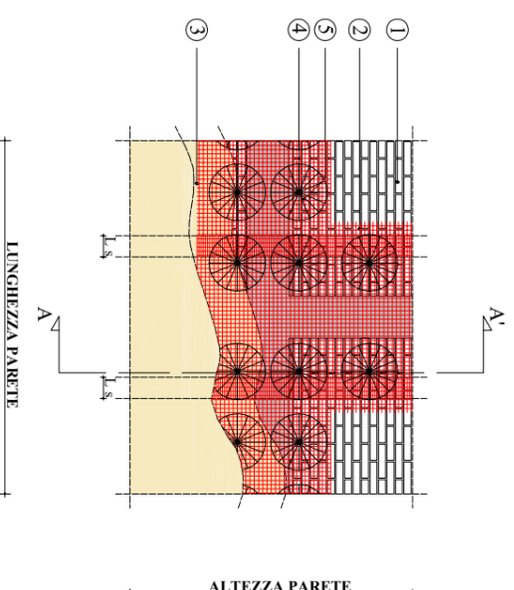
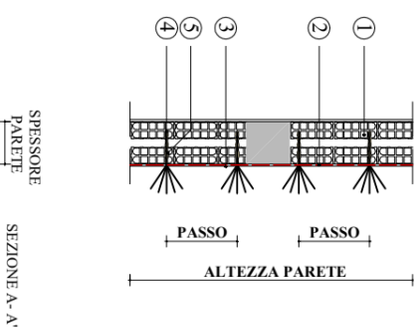


ETA 03

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO DI PARETI DI TAMPONAMENTO CON RETE STRUTTURALE DI FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA, CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE



- 1- MURATURA IN LATERIZIO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- MALTA DA INIEZIONE BM INIEZIONE



- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO 14-16 MM ALMENO UNO OGNI 50 CM E PULIZIA DEGLI STESSI
- 3- INIEZIONE DI MALTA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE BM INIEZIONE
- 4- INSERIMENTO DI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR GLASS PRERESINATI OPEN-HAND 1
- 5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.7 CM
- 7- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA SU MALTA ANCORA FRESCA FACENDO PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO DELLA MAGLIA DELLA RETE ED APRENDO LE ESTREMITA' DEL CONNETTORE SECONDO UNA DISPOSIZIONE A RAGGIERA
- 8- LAVORARE E FISSARE I CONNETTORI SUL PARAMENTO MURARIO MEDIANTE MALTA DA INIEZIONE BM INIEZIONE
- 9- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM
- 10- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.8 CM
- 11- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE DELL'INTERVENTO SUPERI I 15 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15 PER UNO SPESSORE MASSIMO DI 25 MM, NECESSARIO PER POTER POSARE IL SISTEMA ETA 3