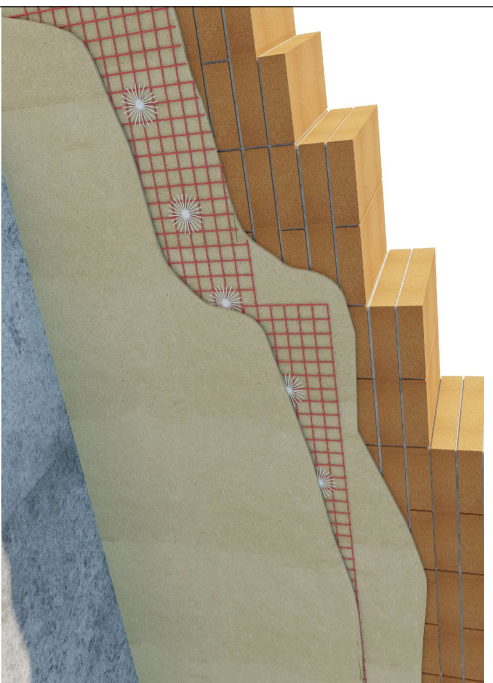
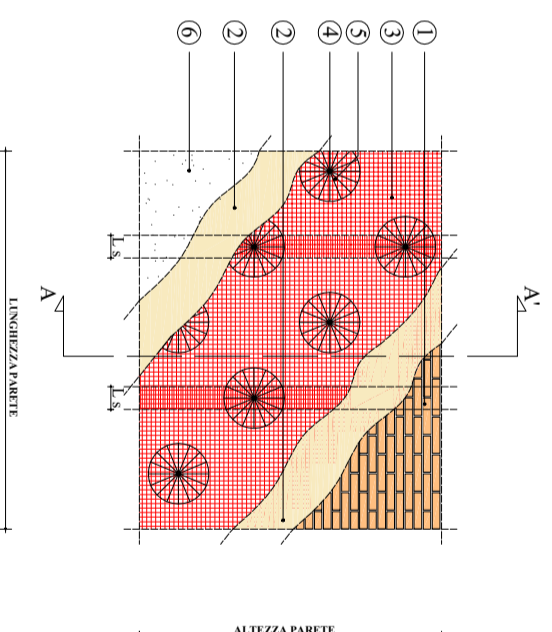
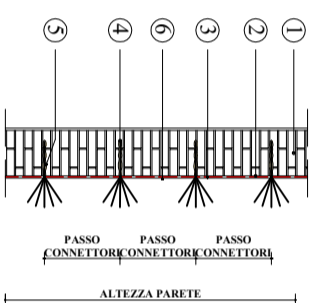


ETA 01

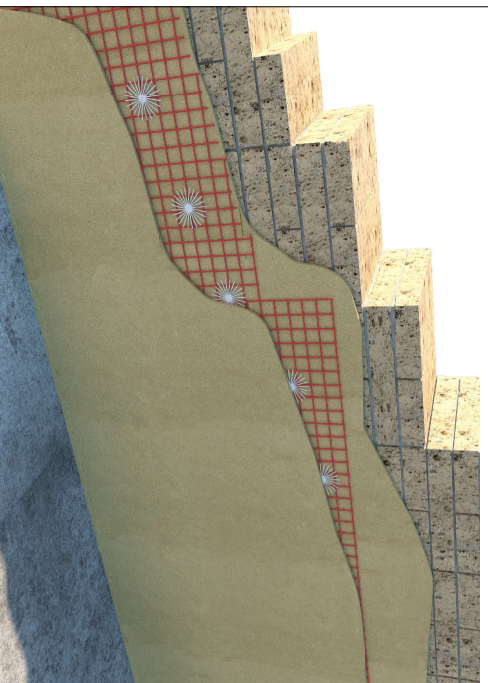
RINFORZO MURATURA IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA MEDIANTE INTONACATURA ARMATA SU UN LATO DEL PARAMENTO MURARIO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA, CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE



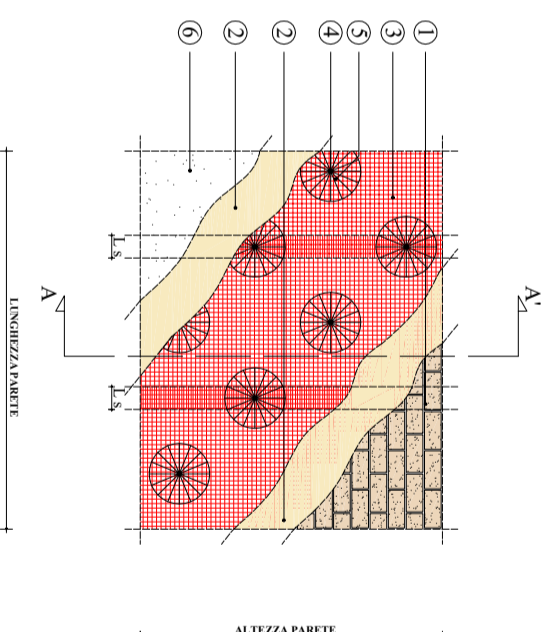
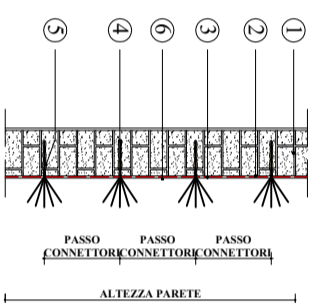
- 1- MURATURA IN LATERIZIO PIENO
- 2- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- MALTA DA INIEZIONE BM INIEZIONE
- 6- FINITURA FINALE



- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO 14-16 MM IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M² 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



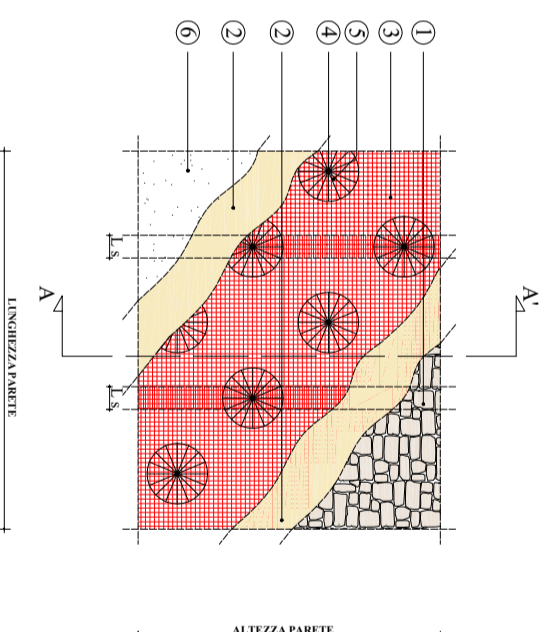
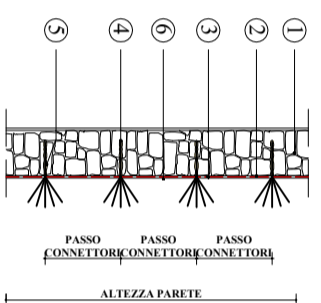
- 1- MURATURA IN TUFO
- 2- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- MALTA DA INIEZIONE BM INIEZIONE
- 6- FINITURA FINALE



- 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



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



- 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 1

