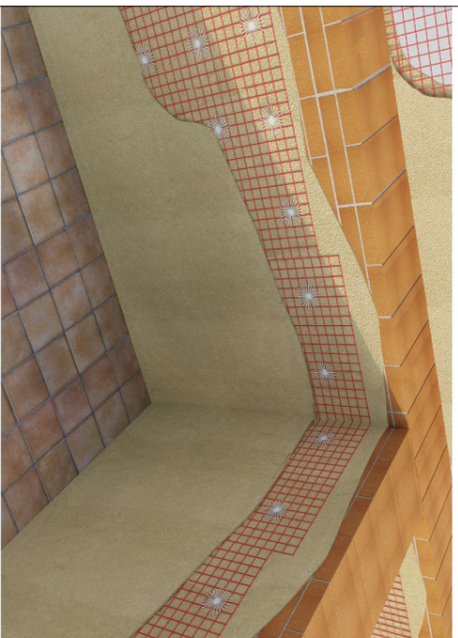
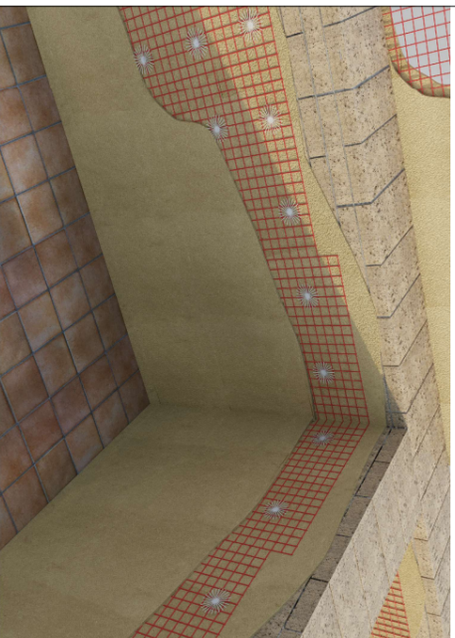
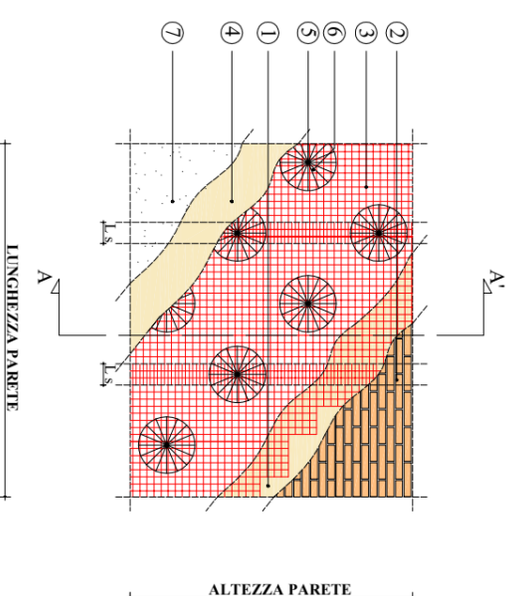
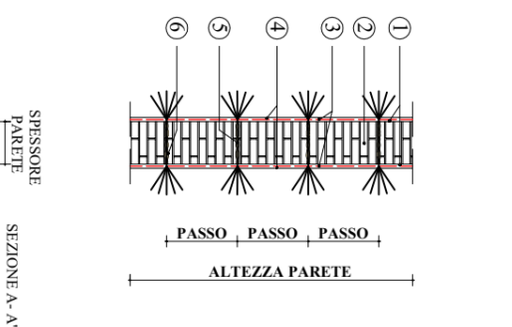


CRM 03

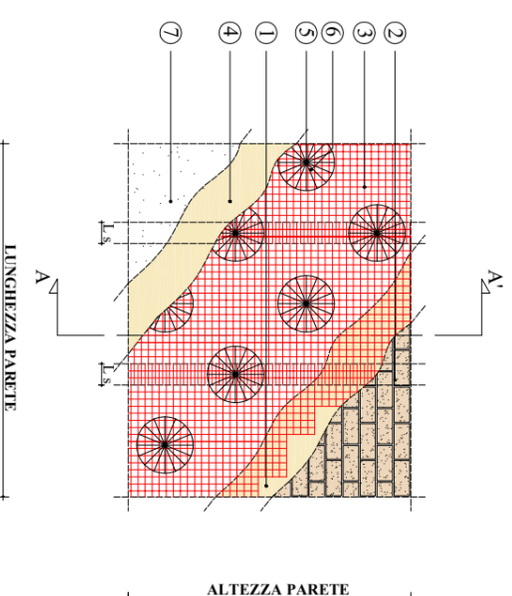
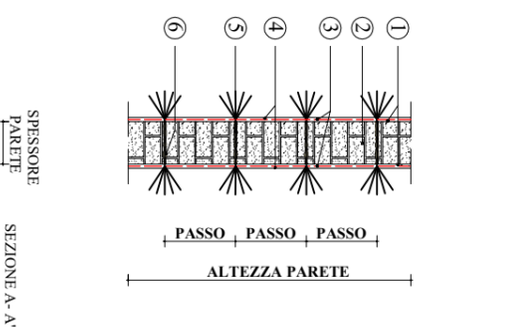
RINFORZO MURATURA IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA MEDIANTE INTONACATURA ARMATA SU ENTRAMBI I LATI DEL PARAMENTO MURARIO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330, CONNETTORI OPEN - HAND 2 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE



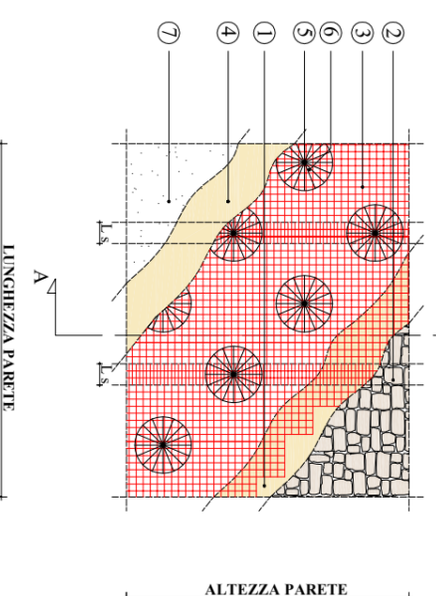
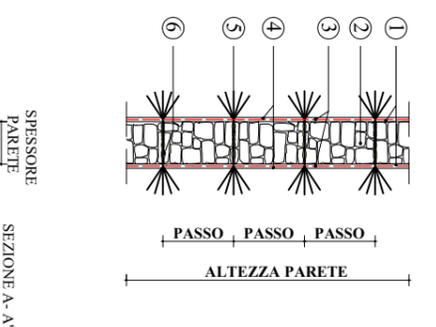
- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN LATERIZIO PIENO
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE OPEN - HAND 2
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 7- FINITURA FINALE



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN TUFO
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE OPEN - HAND 2
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 7- FINITURA FINALE



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN PIETRA MISTA
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE OPEN - HAND 2
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 7- 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 RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- 4- INSERIMENTO DI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR GLASS PRERESINATI OPEN-HAND 2
- 5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM
- 7- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330 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 SUL PARAMENTO MURARIO MEDIANTE RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- 9- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM, IN TUTTE LE ZONE D'ANGOLO POSIZIONARE UN SECONDO STRATO DI RETE FLESSIBILE GLASSTEX STRUKTURA 330
- 10- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM

