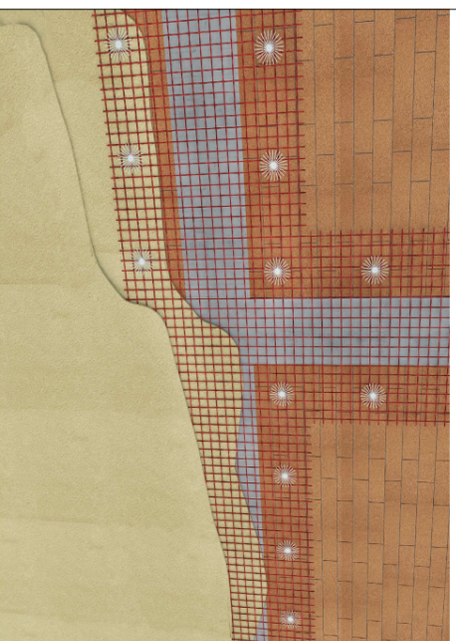
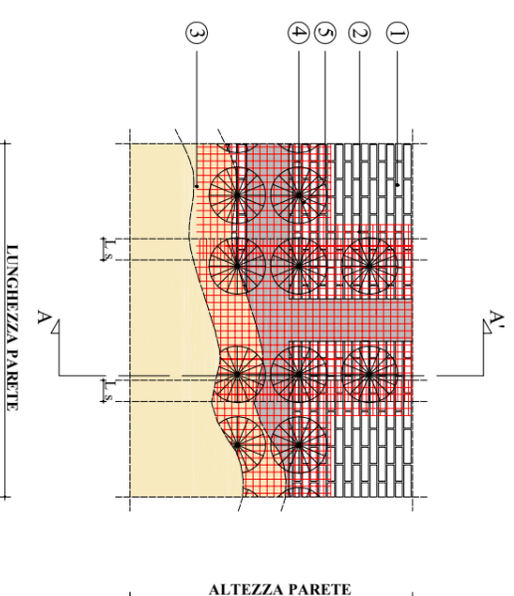
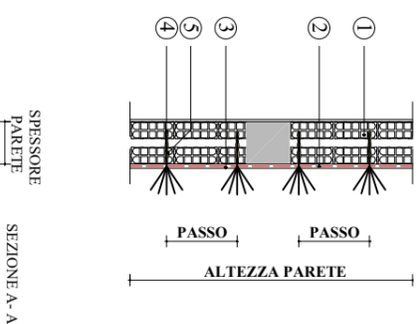


# CRM 05

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330, CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE

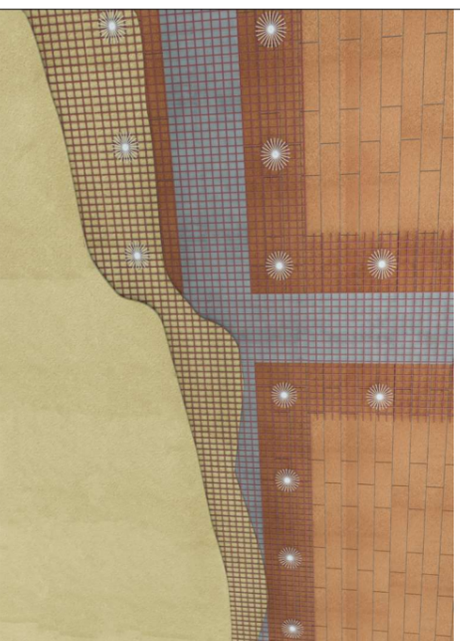


- 1- MURATURA IN LATERIZIO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE

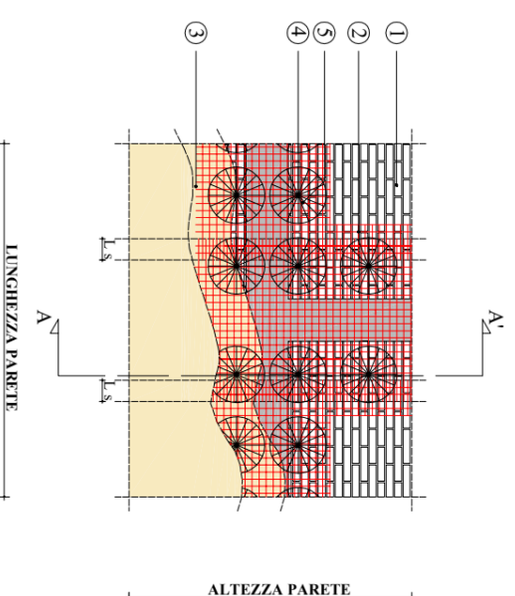
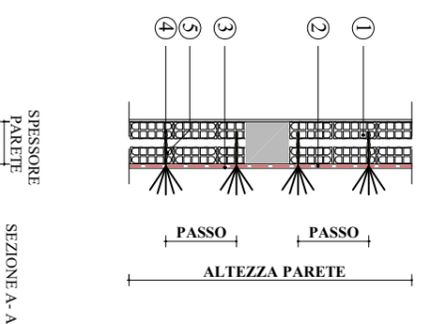


# CRM 06

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580, CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE



- 1- MURATURA IN LATERIZIO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



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 RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE

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 IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESORE DI CIRCA 1.5 CM

7- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330 (o 580) 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 (o 580)

10- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESORE DI CIRCA 1.5 CM

