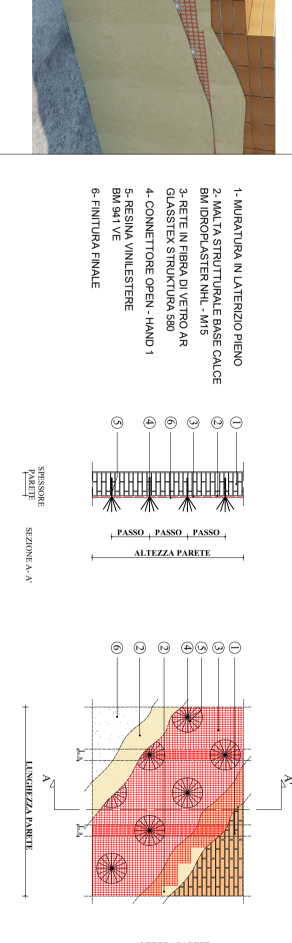
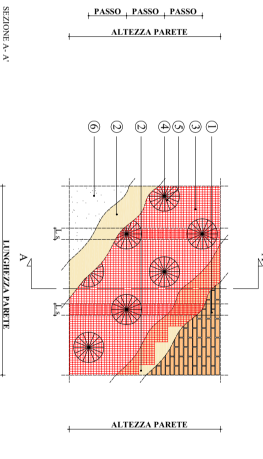
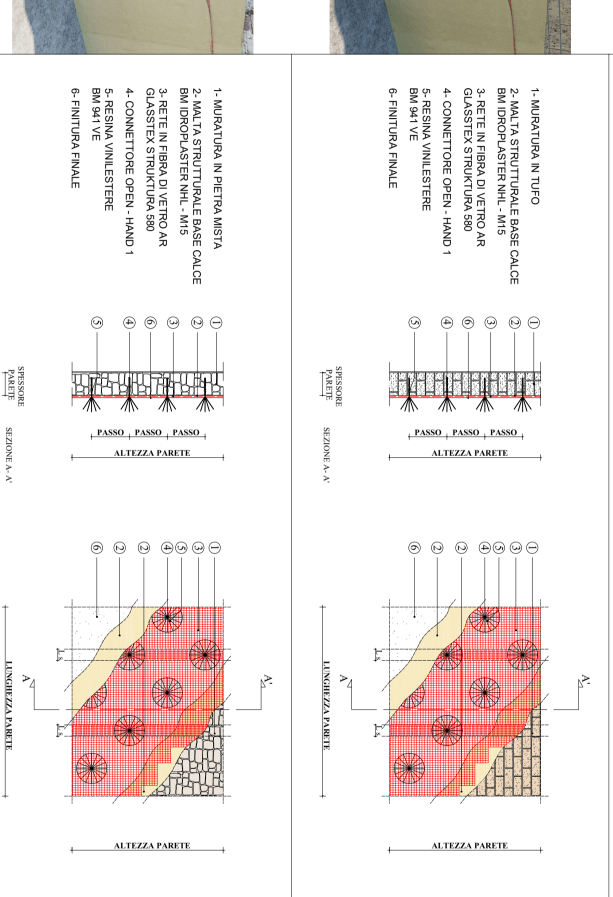
## 3RM 02

## STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580, CONNETTORI INTONACATURA OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE RINFORZO MURATURA IN LATERIZIO PIENO, ARMATA SU UN LATO DEL **PARAMENTO TUFO** Ш PIETRA MISTA MEDIANTE MURARIO CON RETE









- DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E
- 14-16 MM IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M<sup>2</sup> E PULIZIA DEGLI STESSI 2- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO
- VINILESTERE BM 941 VE 3- INIEZIONE DI RESINA STRUTTURALE
- FIBRA DI VETRO AR GLASS 4- INSERIMENTO DI CONNETTORI IN PRERESINATI OPEN-HAND 1
- 5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM **BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO** MALTA STRUTTURALE
- **DISPOSIZIONE A RAGGIERA** PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO 7- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO DELLA MAGLIA DELLA RETE ED MALTA ANCORA FRESCA FACENDO AR GLASSTEX STRUKTURA 580 SU CONNETTORE SECONDO UNA APRENDO LE ESTREMITA' DEL
- 8- LAVORARE E FISSARE SUL RESINA STRUTTURALE PARAMENTO MURARIO MEDIANTE VINILESTERE BM 941 VE
- **GLASSTEX STRUKTURA 580** RETE FLESSIBILE POSIZIONARE UN SECONDO STRATO DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM, 9- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI IN TUTTE LE ZONE D'ANGOLO
- BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM DI MALTA STRUTTURALE 10- APPLICAZIONE SECONDO STRATO