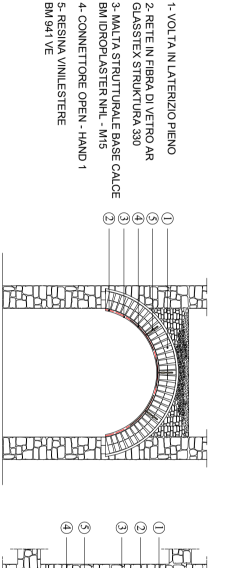
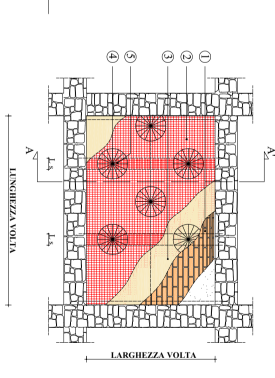
## CRM 10

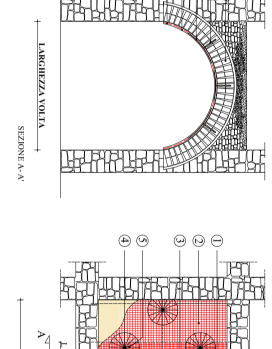
## CON RETE STRUTTURALE RINFORZO INTRADOSSALE CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA M

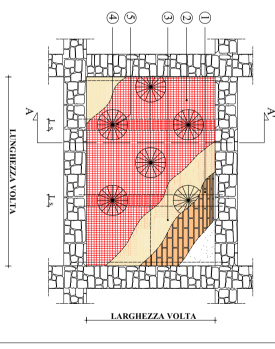


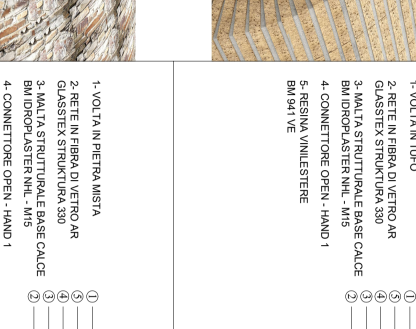






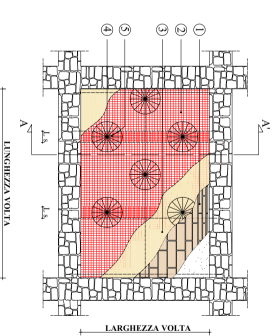




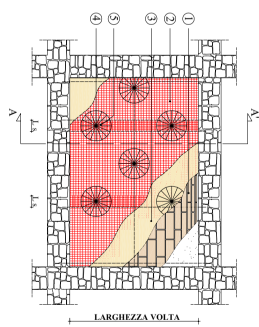


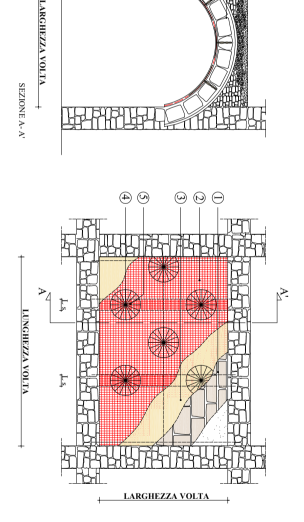
LARGHEZZA VOLTA

SEZIONE A- A'



1- VOLTA IN TUFO





- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 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
- 4- INSERIMENTO DI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR GLASS PRERESINATI OPEN-HAND 1
- **BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO** 6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE ACQUA

5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON

SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM

- CONNETTORE SECONDO UNA DISPOSIZIONE A RAGGIERA APRENDO LE ESTREMITA' DEL 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 330 SU
- 8- LAVORARE E FISSARE SUL PARAMENTO MURARIO MEDIANTE RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- RETE FLESSIBILE IN TUTTE LE ZONE D'ANGOLO FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM, 9- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI **GLASSTEX STRUKTURA 580** POSIZIONARE UN SECONDO STRATO DI
- BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM DI MALTA STRUTTURALE 10- APPLICAZIONE SECONDO STRATO

