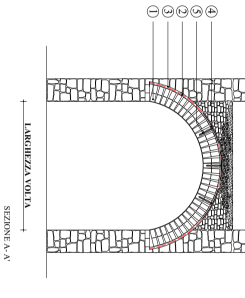
## )RM 08

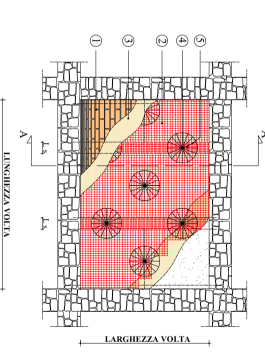
## CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE RINFORZO ESTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA M 580,

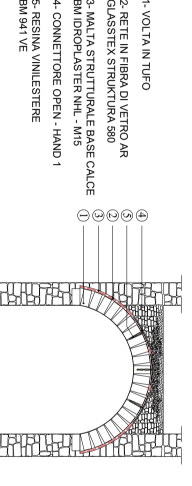




- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO  $\oplus \odot \odot \odot \ominus$
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL M15
- 4- CONNETTORE OPEN HAND 1
- 5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE







2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580

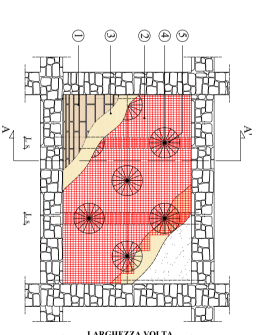
BM IDROPLASTER NHL - M15

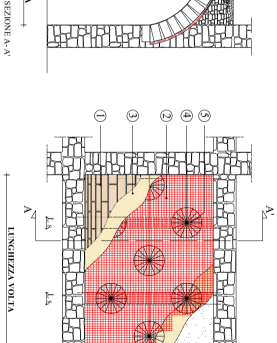
4- CONNETTORE OPEN - HAND 1

1- VOLTA IN TUFO

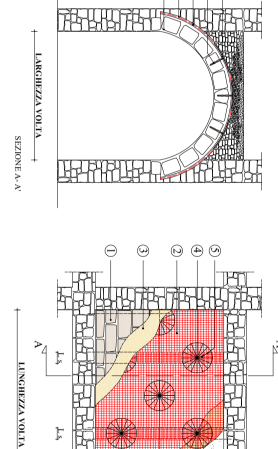
5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE

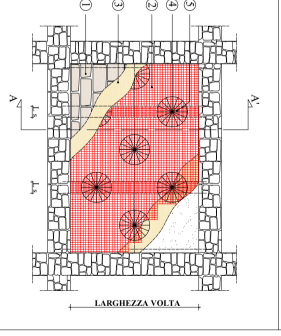
LARGHEZZA VOLTA











- 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
- 6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI 5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM **BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO** MALTA STRUTTURALE
- 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 580 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