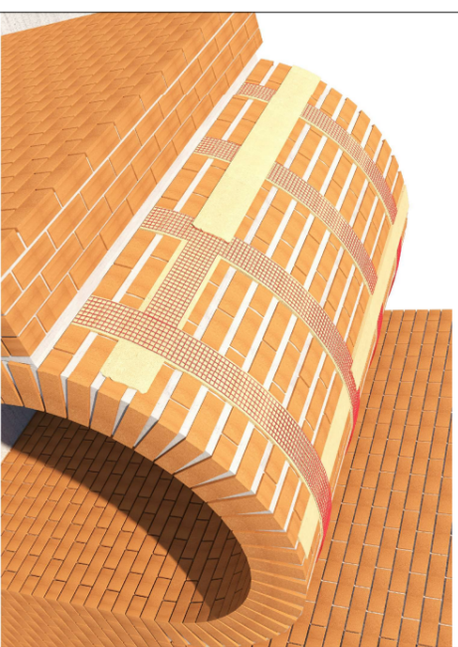
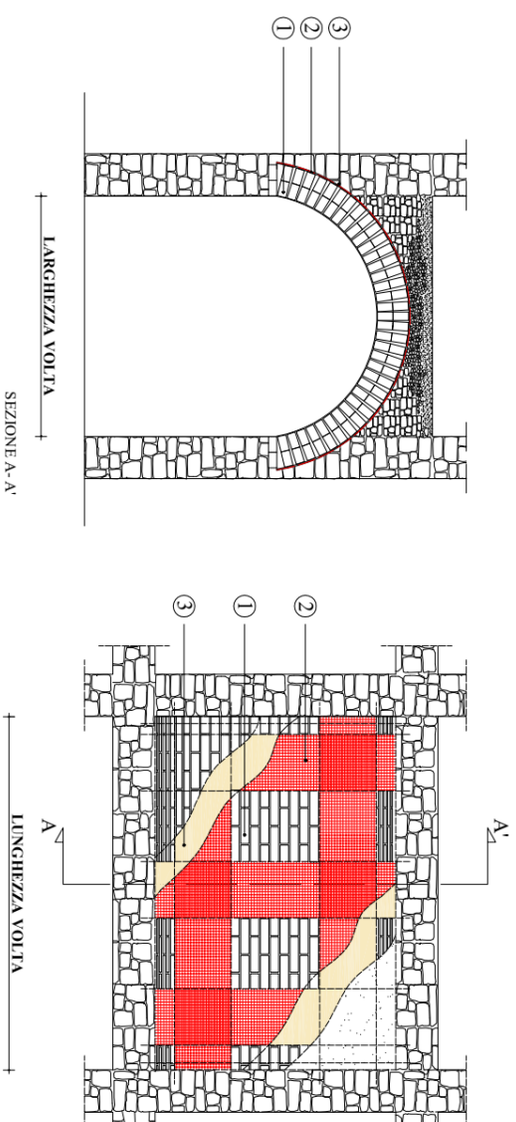


FRCM 33

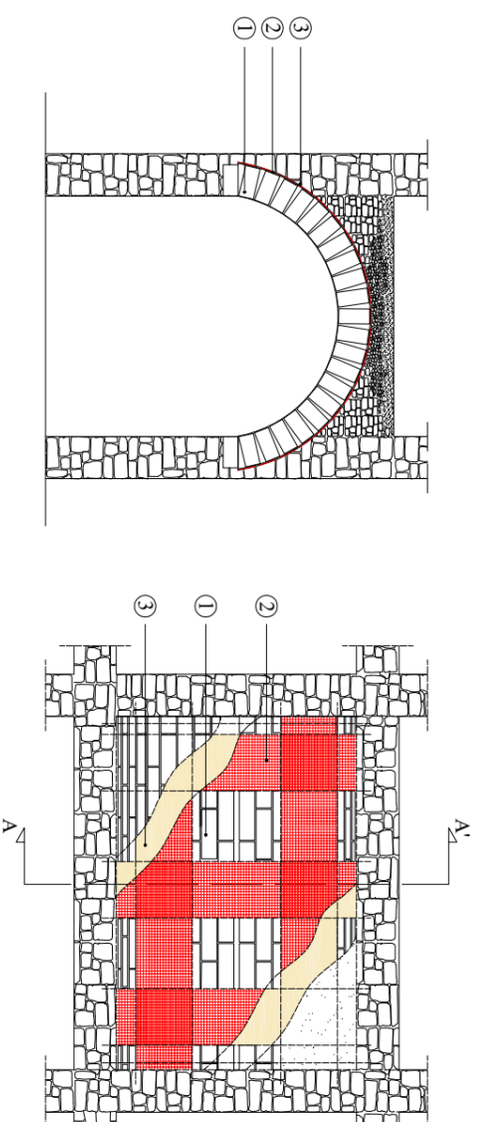
RINFORZO ESTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA CON FASCE DI RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 E MALTA STRUTTURALE



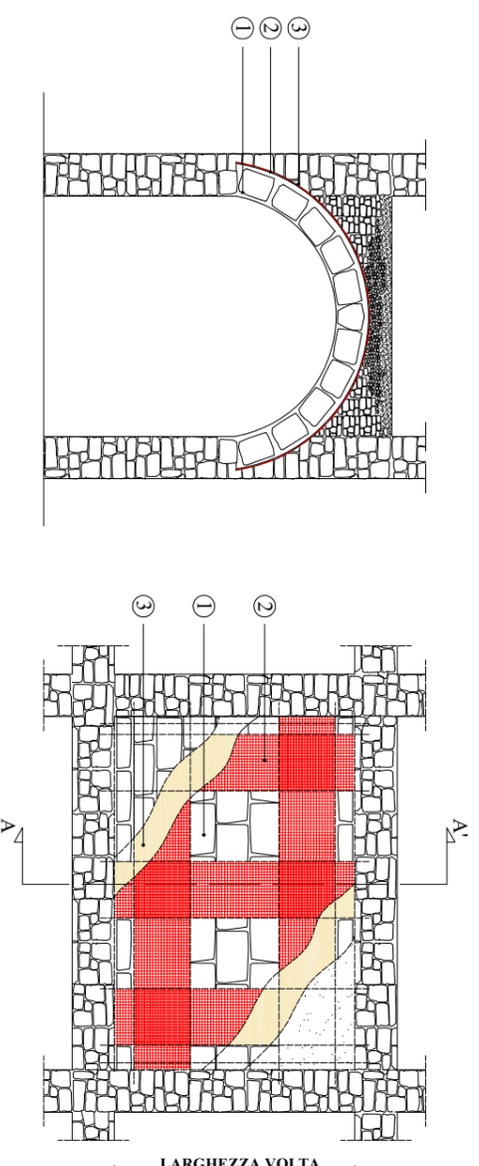
- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE

2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA

3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM - M15 PER UNO SPESORE DI CIRCA 5 MM E LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO

4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 SU MALTA ANCORA FRESCA

5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM

6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESORE DI CIRCA 5 MM

7- NEL CASO IN CUI DA PROGETTO SI PREVEDANO CONNESSIONI MECCANICHE, SONO DISPONIBILI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR TIPO OPEN HAND 1 O OPEN HAND 2, DA INGHISARE AL SUPPORTO CON RESINA IN VILNESTERE TIPO BM 941 VE

8- NEL CASO IN CUI LO SPESORE DELL' INTERVENTO SUPERI I 10 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15 FINO ALLO SPESORE NECESSARIO TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA FRCM 33