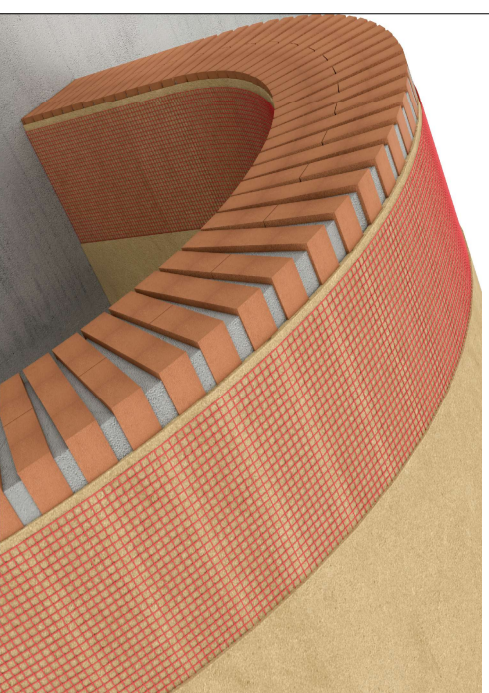
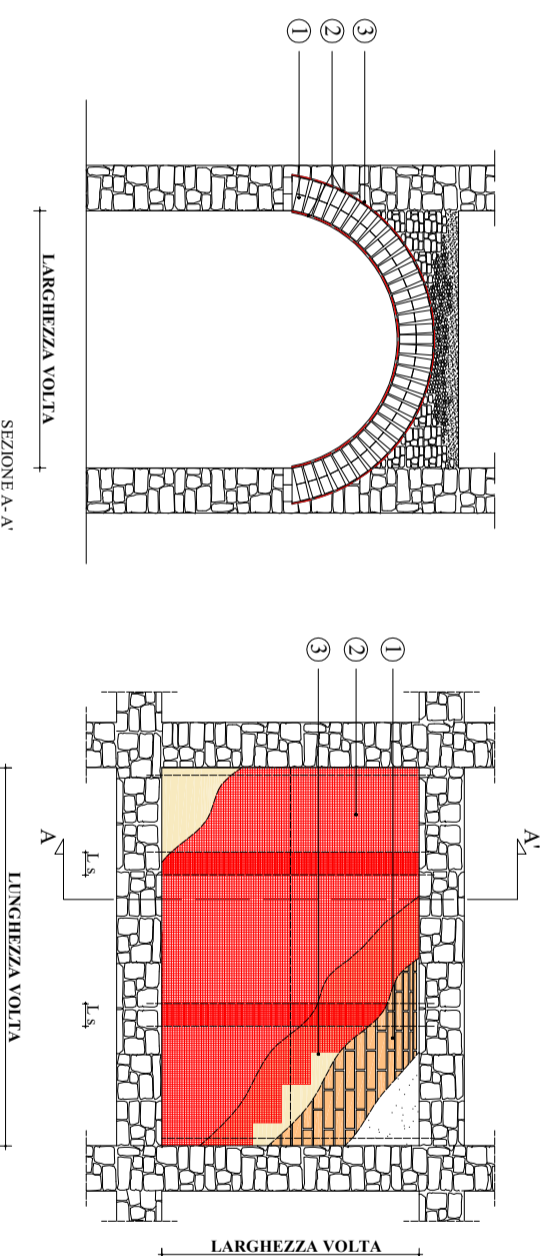


FRCM 24

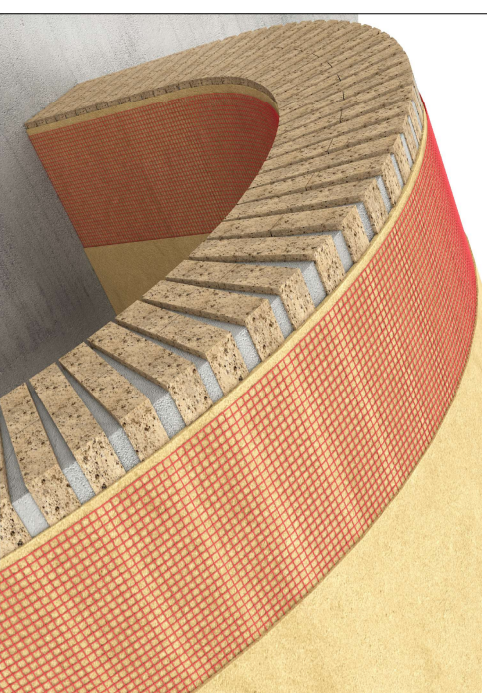
RINFORZO ESTRADOSSALE E INTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 675



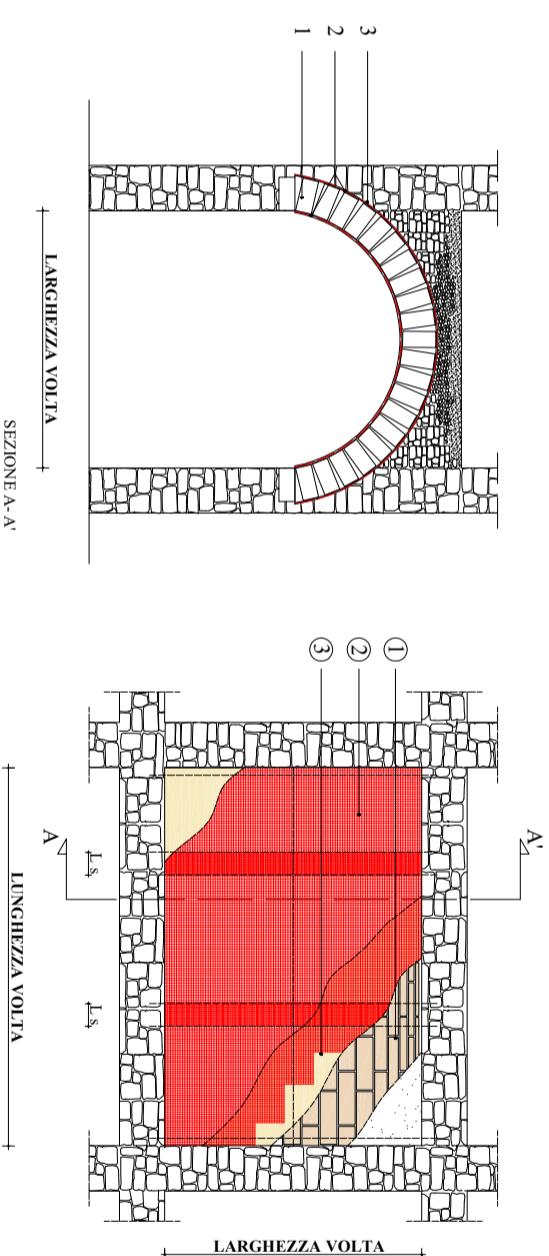
- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 675
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



- 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 SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 675 SU MALTA ANCORA FRESCA



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 675
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



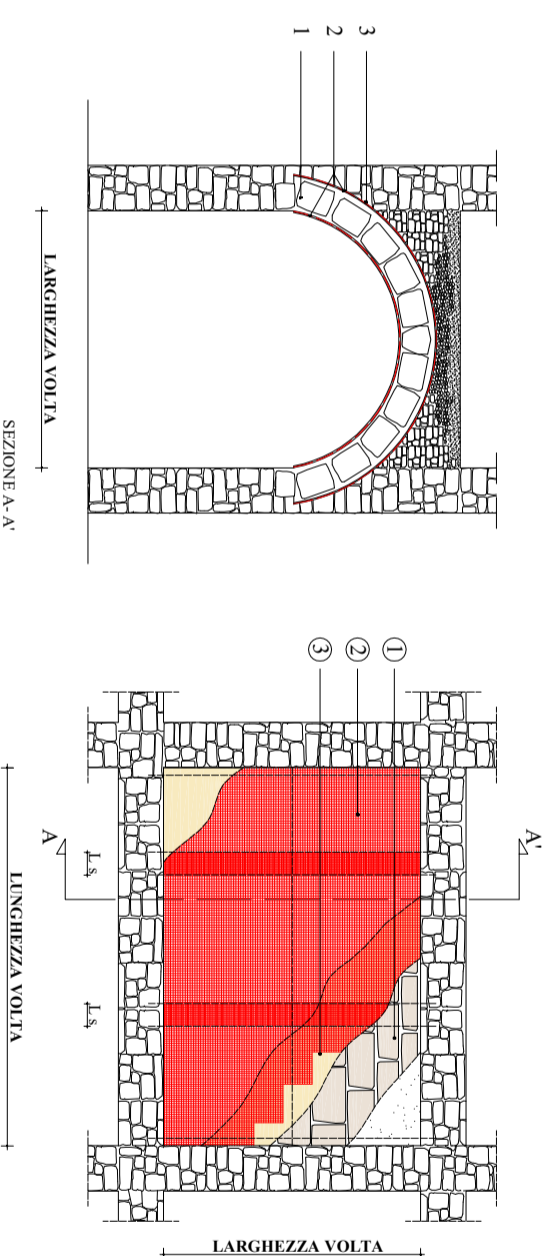
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM

- 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM

- 7- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE DELL'INTERVENTO SUPERI I 10 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15 FINO ALLO SPESSORE NECESSARIO TALE DA POSARE IL SISTEMA FRCM 24



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 675
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



SEZIONE A-A'

LARGHEZZA VOLTA

LUNGHEZZA VOLTA

LARGHEZZA VOLTA