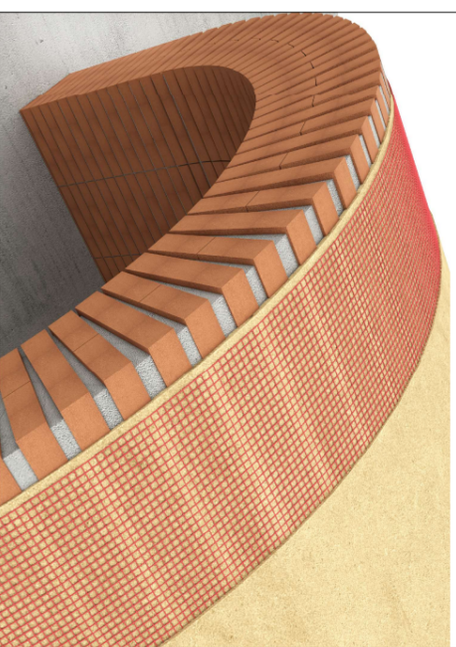
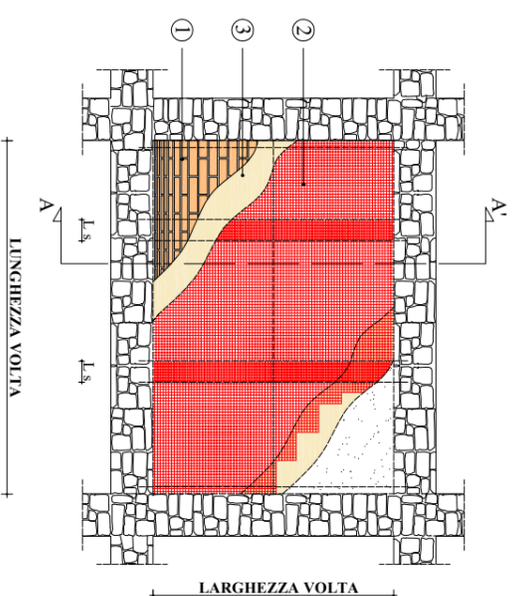
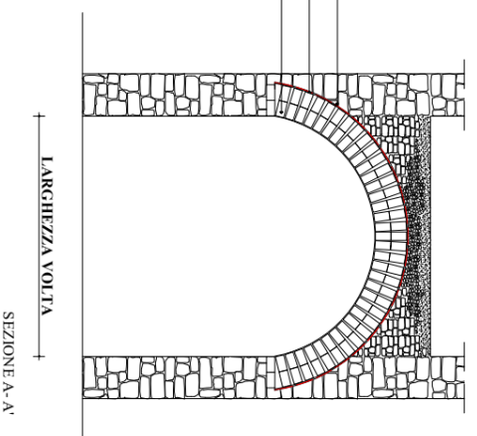


FRCM 13

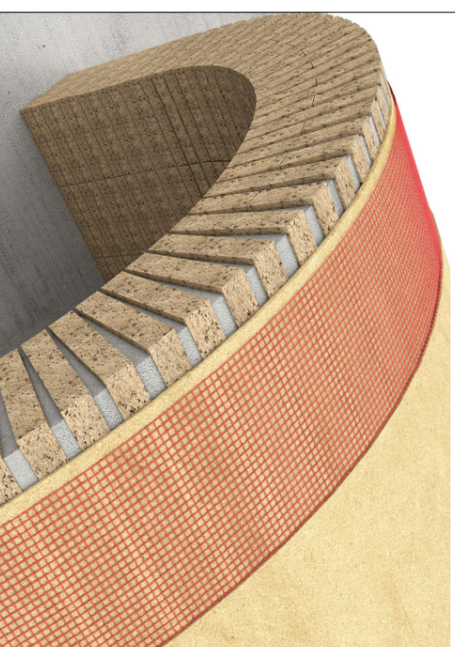
RINFORZO ESTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA
CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330 E
MALTA STRUTTURALE



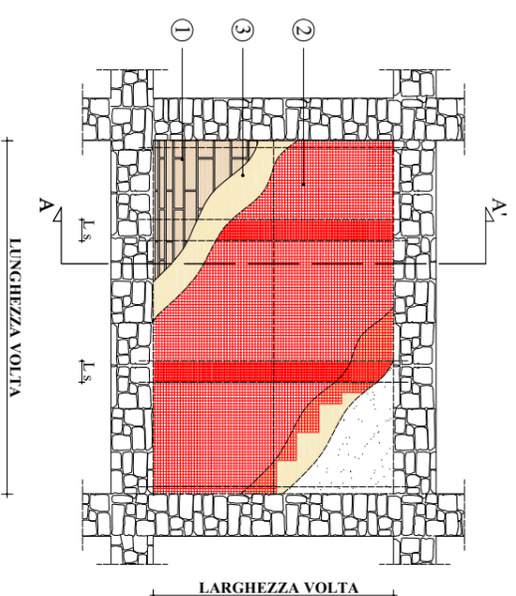
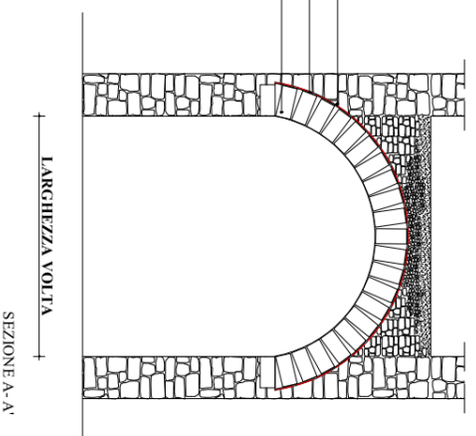
- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



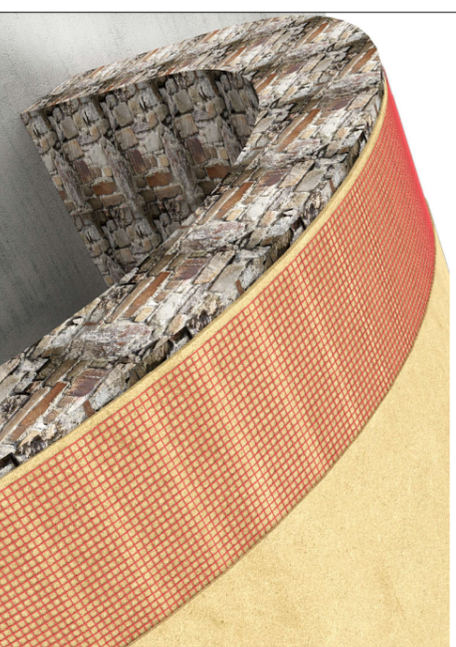
- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM - M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 SU MALTA ANCORA FRESCA



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 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 POTER POSARE IL SISTEMA FRCM 13



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15

