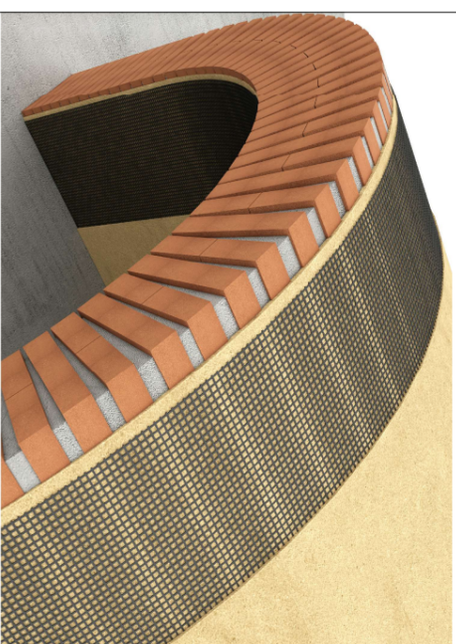
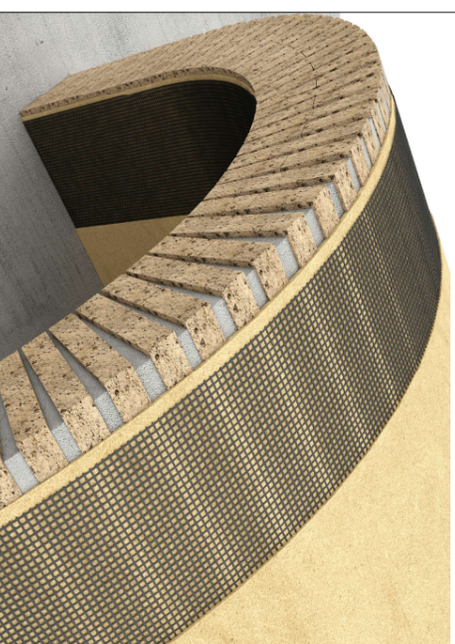
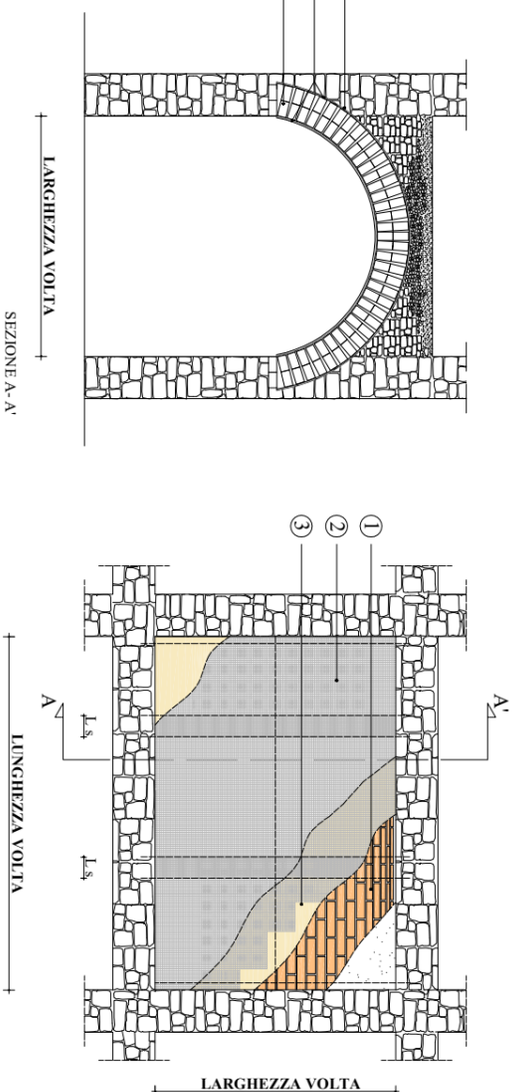


FRCM 23

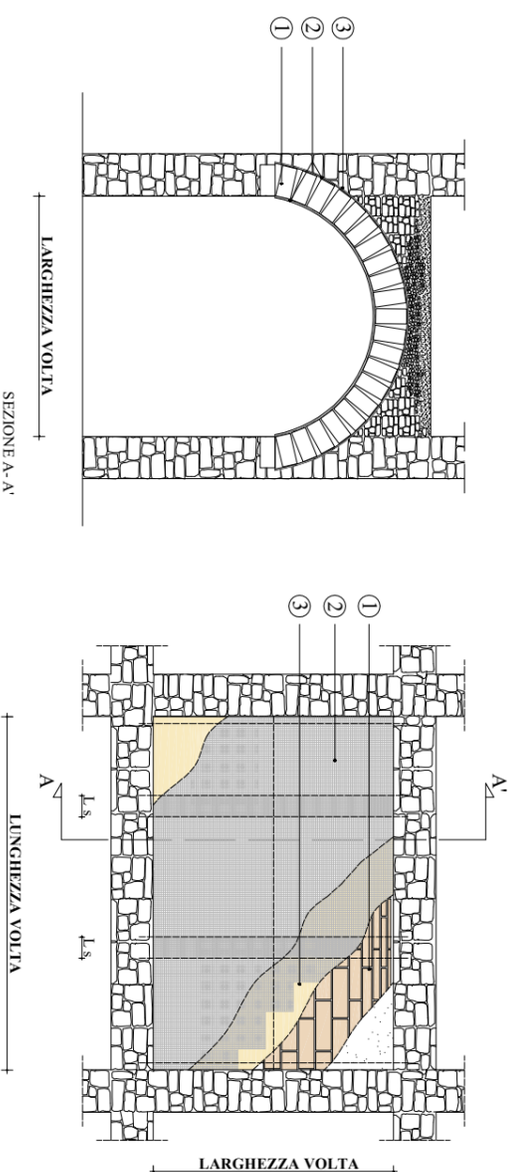
RINFORZO ESTRADOSSALE E INTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURURA BA 420 E MALTA STRUTTURALE



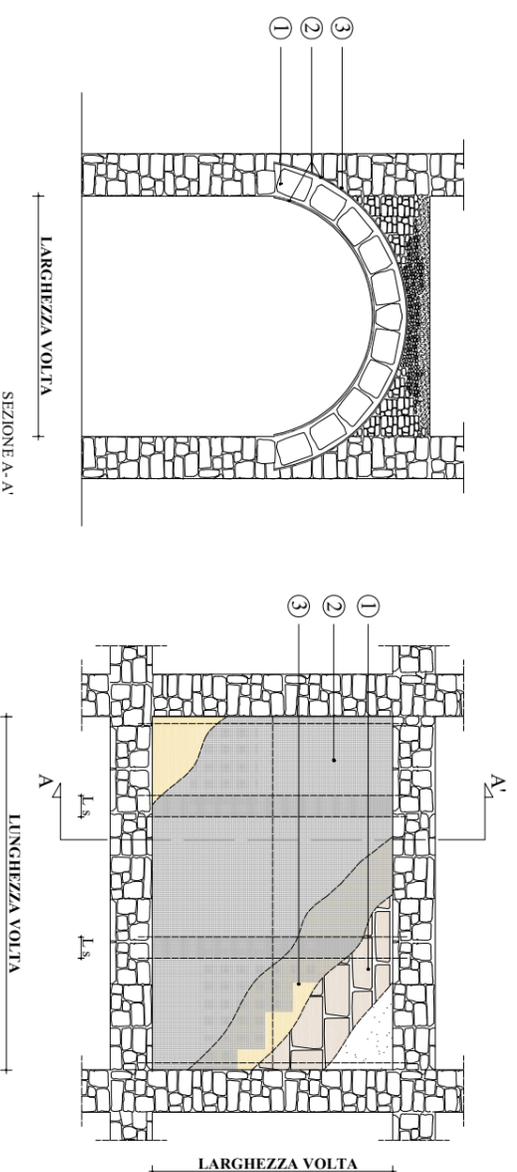
- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURURA BA 420
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURURA BA 420
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15



- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURURA BA 420
- 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 BASALTO RINFORZATA CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURURA BA 420 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 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 23