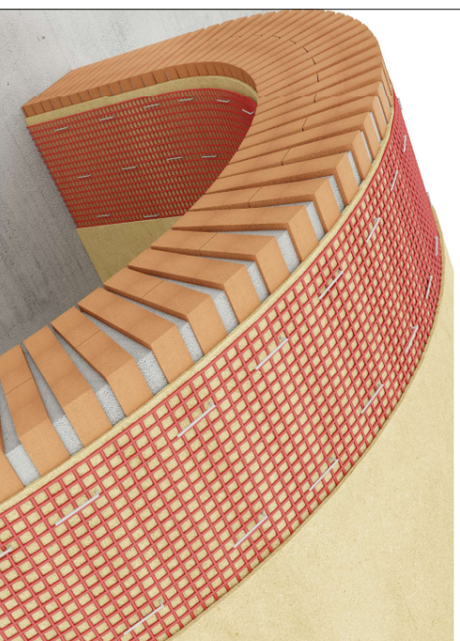
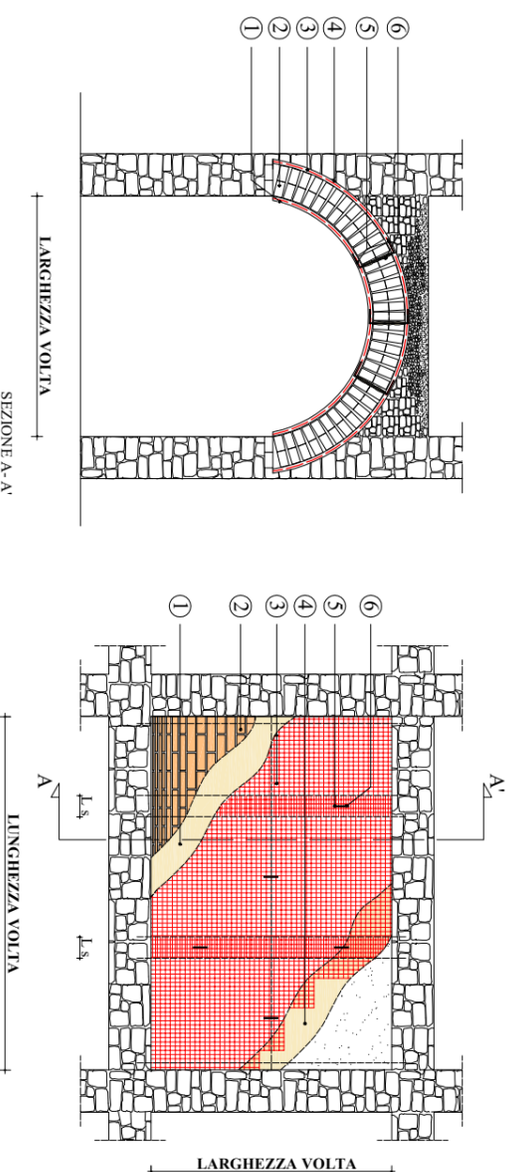


CRM 24

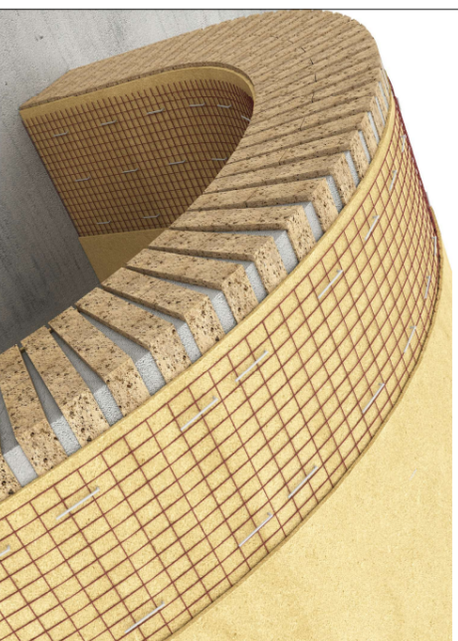
RINFORZO ESTRADOSSALE E INTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580, CONNETTORI GLASS CONNECTOR E MALTA STRUTTURALE



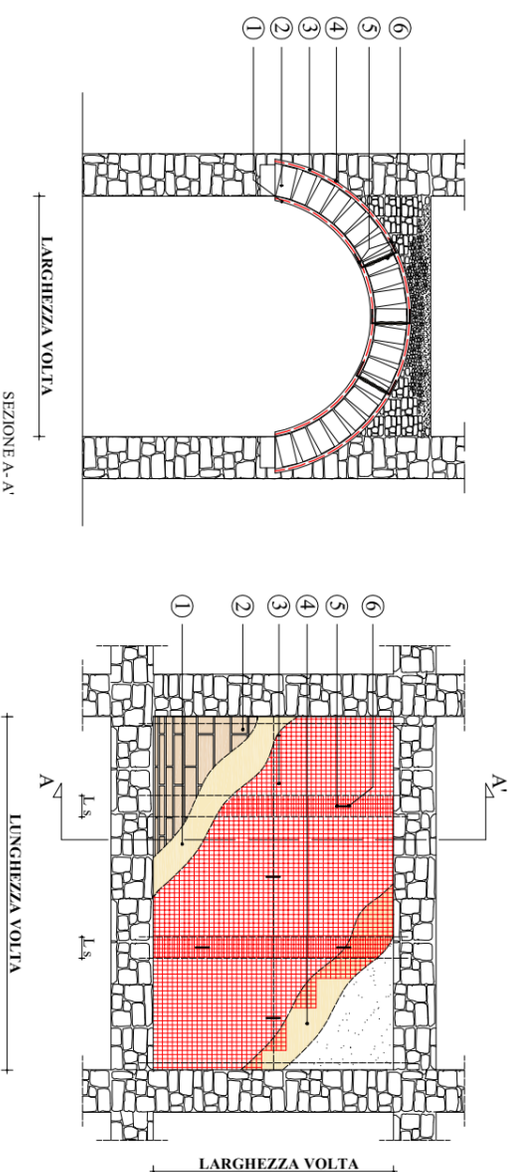
- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



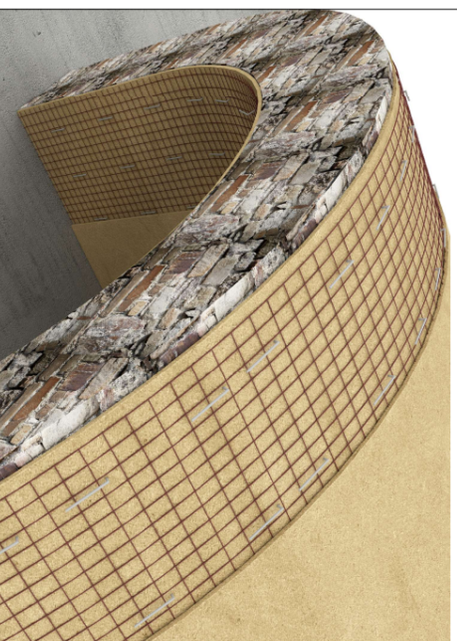
- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM E LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580 SU MALTA ANCORA FRESCA



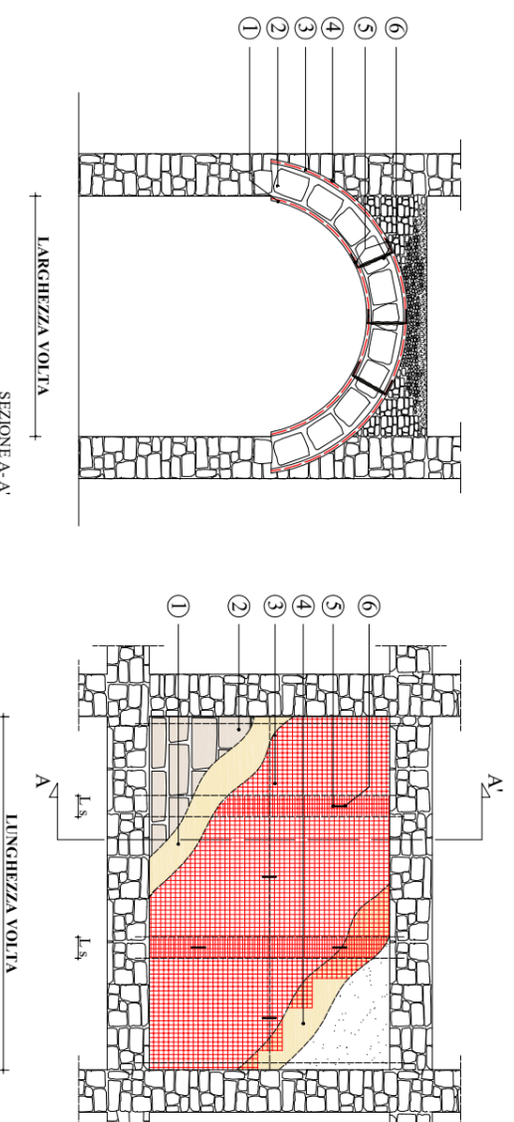
- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- VOLTA IN TUFO
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



- 5- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO PARI AL DOPIO DEL DIAMETRO DEL CONNETTORE AUMENTATO DI ALMENO 6 MM IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M² E PULIZIA DEGLI STESSI
- 6- INIEZIONE DI RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- 7- INSERIMENTO DI CONNETTORE PERFORMATO IN VETRORESINA GFPR TIPO GLASS CONNECTOR FACENDO PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO DELLA MAGLIA DELLA RETE



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- VOLTA IN PIETRA MISTA
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 580
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



- 8- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM
- 9- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM

