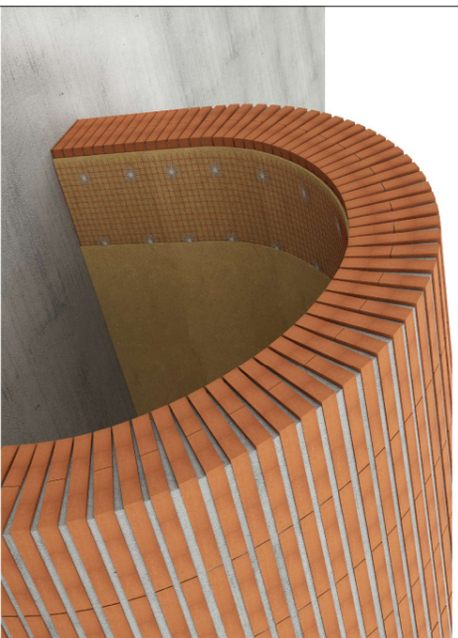
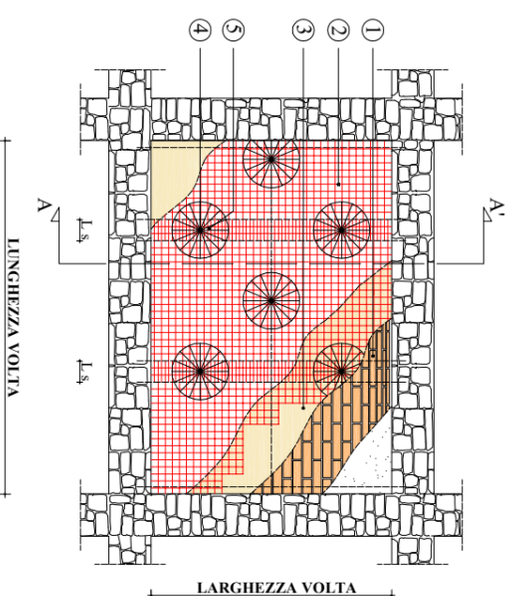
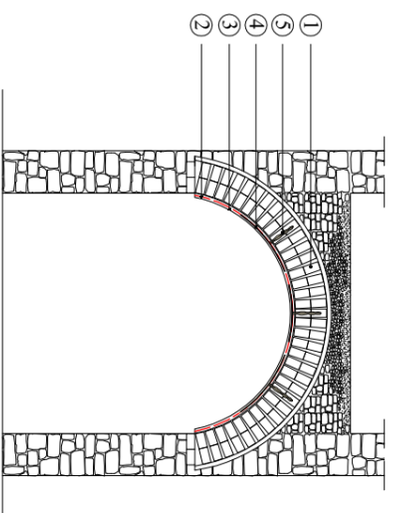


# CRM 09

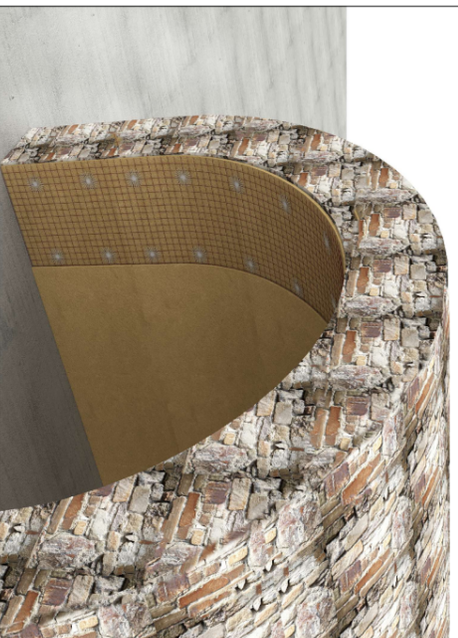
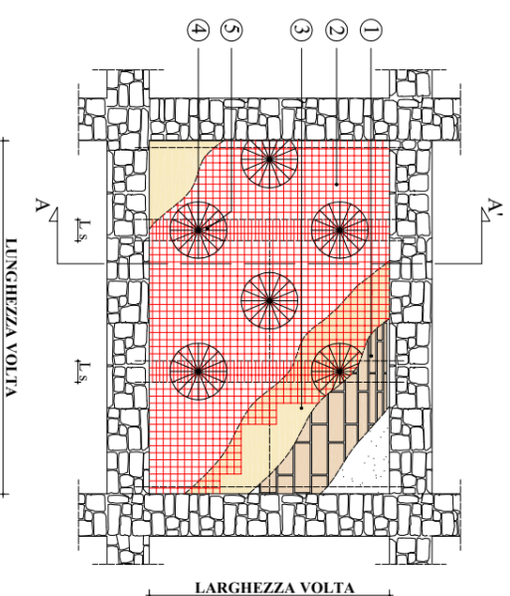
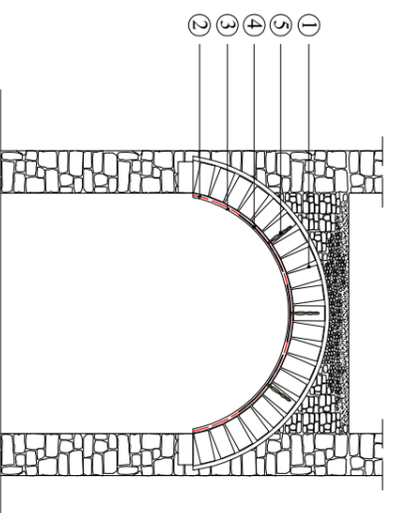
RINFORZO INTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA  
CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330,  
CONNETTORI OPEN - HAND 1 IN VETRO AR GLASS E MALTA STRUTTURALE



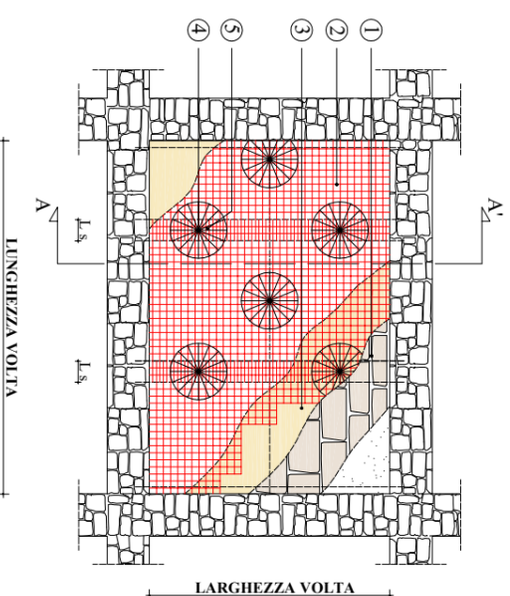
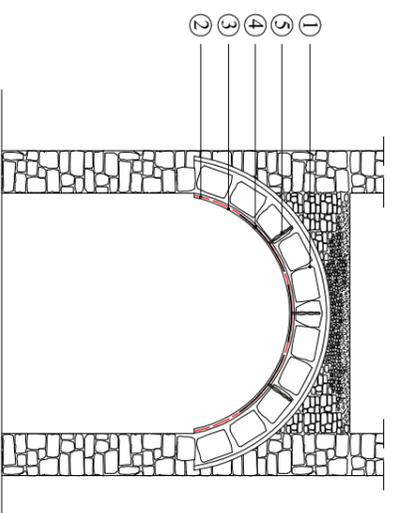
- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



- 1- VOLTA IN TUFO
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



- 1- VOLTA IN PIETRA MISTA
- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 4- CONNETTORE OPEN - HAND 1
- 5- RESINA VINILESTERE BM 941 VE



- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO 14-16 MM IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M<sup>2</sup> E PULIZIA DEGLI STESSI
- 3- INIEZIONE DI RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- 4- INSERIMENTO DI CONNETTORI IN FIBRA DI VETRO AR GLASS PRERESINATI OPEN-HAND 1
- 5- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 6- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM
- 7- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330 SU MALTA ANCORA FRESCA FACENDO PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO DELLA MAGLIA DELLA RETE ED APRENDO LE ESTREMITA' DEL CONNETTORE SECONDO UNA DISPOSIZIONE A RAGGIERA
- 8- LAVORARE E FISSARE SUL PARAMENTO MURARIO MEDIANTE RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- 9- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM, IN TUTTE LE ZONE D'ANGOLO POSIZIONARE UN SECONDO STRATO DI RETE FLESSIBILE GLASSTEX STRUKTURA 330
- 10- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM