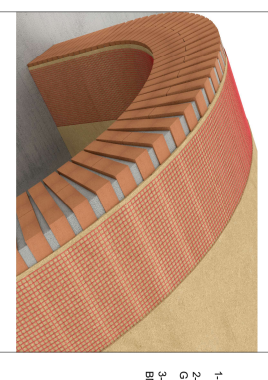
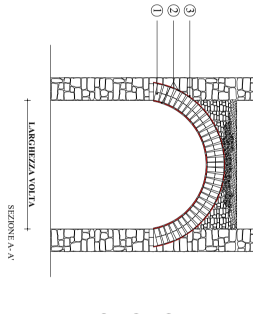
RCM 2

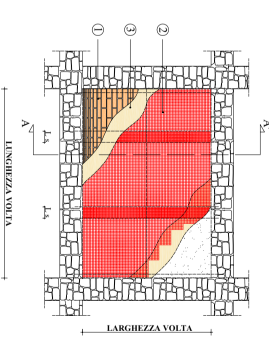
Ш STRUKTURA 320 E MALTA STRUTTURALE RINFORZO ESTRADOSSALE E PIETRA MISTA CON RETE STRUTTURALE INTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX

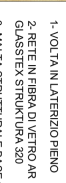




- 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO

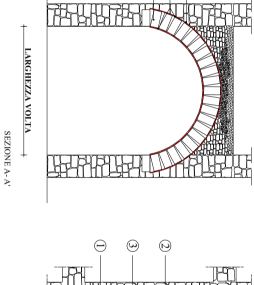


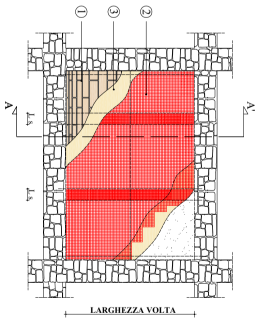




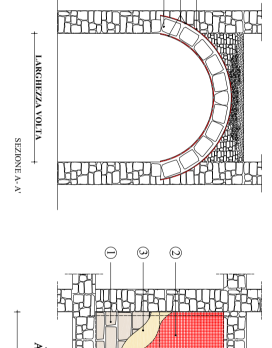


 \bigcirc \bigcirc \bigcirc





- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- **GLASSTEX STRUKTURA 320** 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15 \bigcirc \bigcirc \bigcirc



LUNGHEZZA VOLTA

LUNGHEZZA VOLTA Ls,

- DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON **ACQUA**
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO **BM IDRO FRCM - M15 PER UNO** AR GLASSTEX STRUKTURA 320 SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM MALTA STRUTTURALE
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM SU MALTA ANCORA FRESCA
- BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE
- **BM IDROPLASTER NHL M15** STRATO DI MALTA STRUTTURALE LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO DELL' INTERVENTO SUPERI I 10 MM TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA FINO ALLO SPESSORE NECESSARIO 7- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE