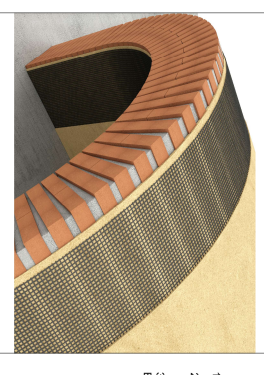
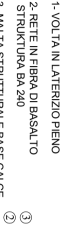
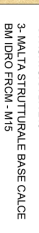
## -RCM 22

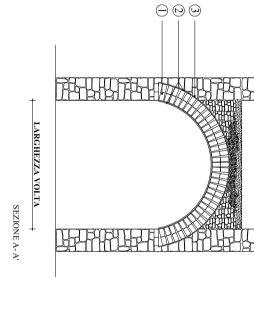
## RINFORZO ESTRADOSSALE E ACCIAIO STRUKTURA BA 240 E MALTA STRUTTURALE E PIETRA MISTA CON RETE INTRADOSSALE STRUTTURALE IN FIBRA DI VOLTE **IN LATERIZIO** $\Box$ BASALTO PIENO, 1 CON FII

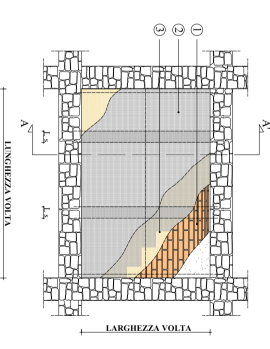




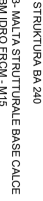




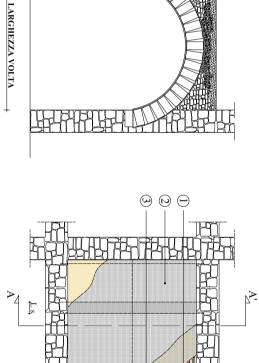


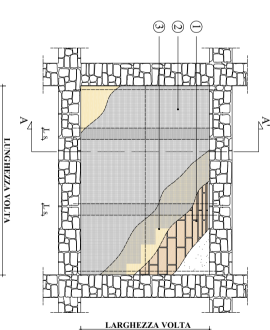




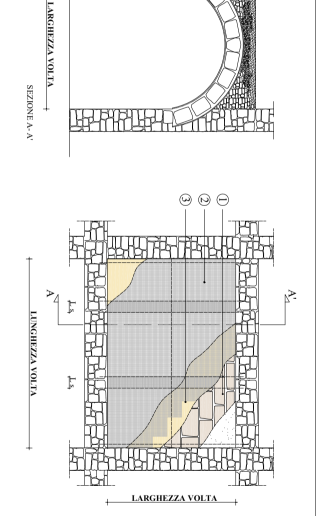


3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 





- 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 2- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 240
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM M15  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$



- DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON **ACQUA**
- RINFORZATA CON FILI IN ACCIAIO 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM BM IDRO FRCM - M15 PER UNO MALTA STRUTTURALE STRUKTURA BA 240 SU MALTA ANCORA
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM

FRESCA

- BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM MALTA STRUTTURALE 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI
- FINO ALLO SPESSORE NECESSARIO **BM IDROPLASTER NHL - M15** STRATO DI MALTA STRUTTURALE LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA DELL'INTERVENTO SUPERI I 10 MM 7- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE

SEZIONE A- A'

