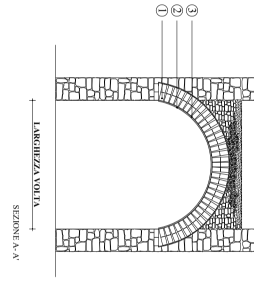
## RCM 19

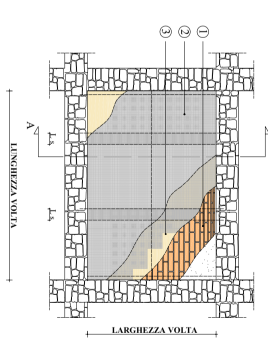
## BA 420 E MALTA STRUTTURALE CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURA RINFORZO INTRADOSSALE DI VOLTE IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA

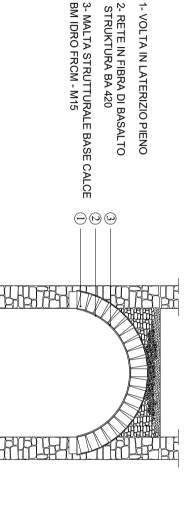




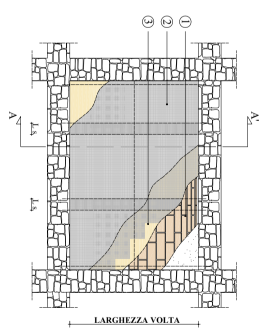
- 2- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 420 1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO
- 3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM M15

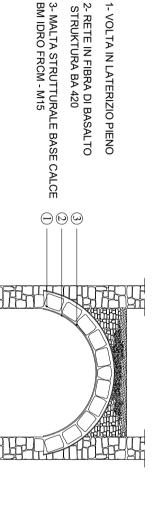






STRUKTURA BA 420





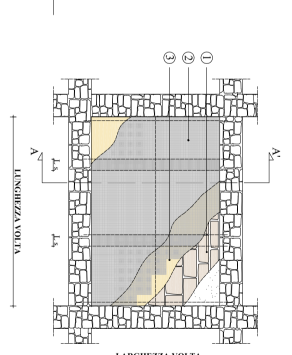
LARGHEZZA VOLTA

SEZIONE A- A'

1- VOLTA IN LATERIZIO PIENO

2- RETE IN FIBRA DI BASALTO

STRUKTURA BA 420



- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM BM IDRO FRCM - M15 PER UNO MALTA STRUTTURALE 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON **ACQUA**
- RINFORZATA CON FILI IN ACCIAIO 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 420 SU MALTA ANCORA FRESCA
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI
- BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM MALTA STRUTTURALE
- FINO ALLO SPESSORE NECESSARIO **BM IDROPLASTER NHL - M15** STRATO DI MALTA STRUTTURALE LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO DELL'INTERVENTO SUPERI I 10 MM 7- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA

LARGHEZZA VOLTA

SEZIONE A- A'

LUNGHEZZA VOLTA