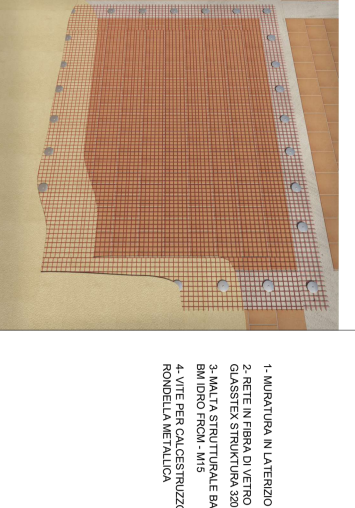
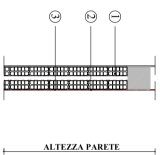
AR 04

SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO DA UN LATO DI PARETI DI TAMPONAMENTO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 E MALTA STRUTTURALE RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320 E MALT



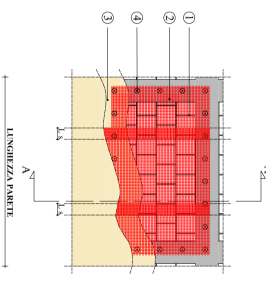


3- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15 2- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 320

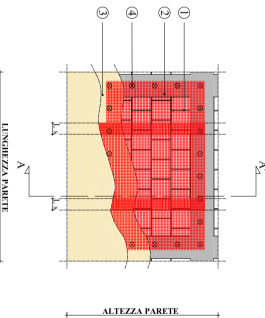


SPESSORE PARETE

SEZIONE A- A'



4- VITE PER CALCESTRUZZO + RONDELLA METALLICA



DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E

2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON

BM IDRO FRCM - M15 PER UNO 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE ACQUA

SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM E

LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO

- STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO 4- POSIZIONAMENTO RETE AR GLASSTEX STRUKTURA 320
- RONDELLA METALLICA CON VITE PER CALCESTRUZZO PIU' 5- FISSAGGIO DELLA RETE AL TELAIO SU MALTA ANCORA FRESCA
- 6- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM
- **BM IDRO FRCM-M15 PER UNO** MALTA STRUTTURALE SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM 7- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI
- LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL M15 **DELL' INTERVENTO SUPERI I 10 MM** 8- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE