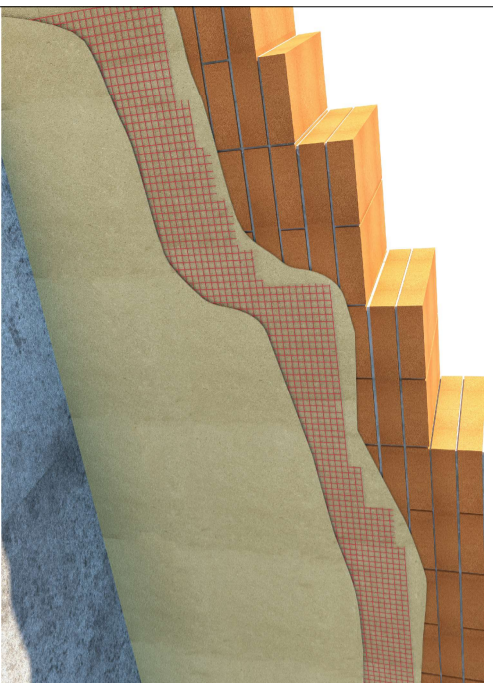
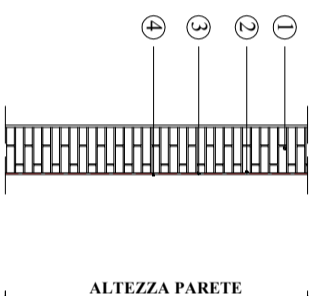


FRCM 01

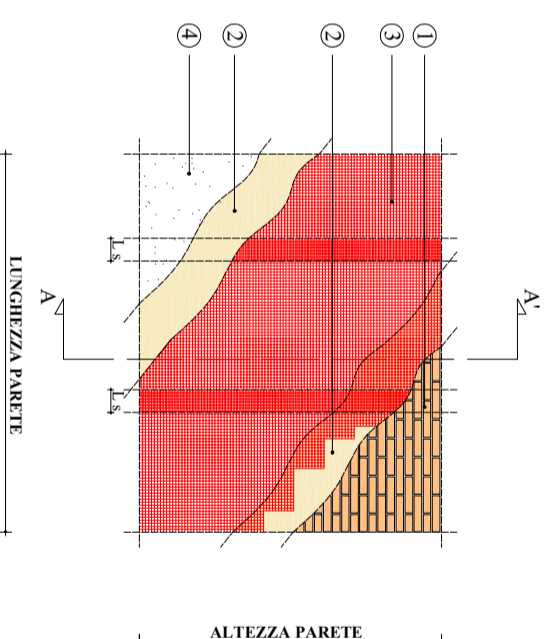
RINFORZO MURATURA IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA MEDIANTE INTONACATURA ARMATA SU UN LATO DEL PARAMENTO MURARIO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKKTURA 320 E MALTA STRUTTURALE



- 1- MURATURA IN LATERIZIO PIENO
- 2- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKKTURA 320
- 4- FINITURA FINALE

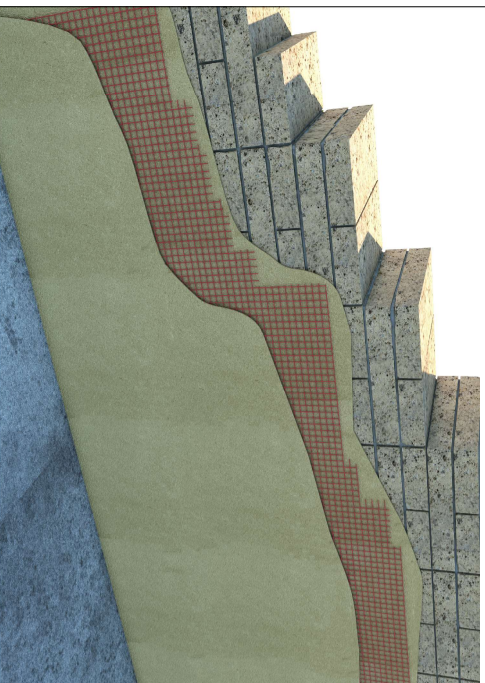


SPESSORE PARETE
SEZIONE A-A'

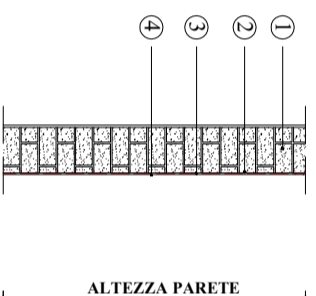


LUNGHEZZA PARETE

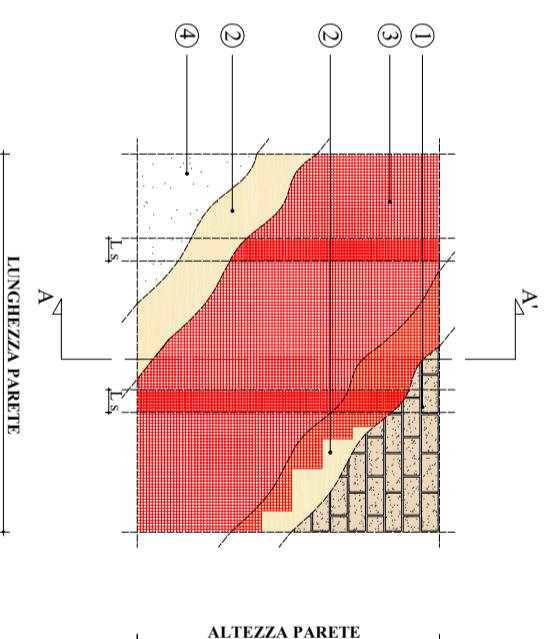
- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM - M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKKTURA 320 SU MALTA ANCORA FRESCA



- 1- MURATURA IN TUFO
- 2- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKKTURA 320
- 4- FINITURA FINALE



SPESSORE PARETE
SEZIONE A-A'

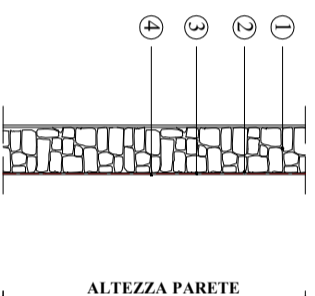


LUNGHEZZA PARETE

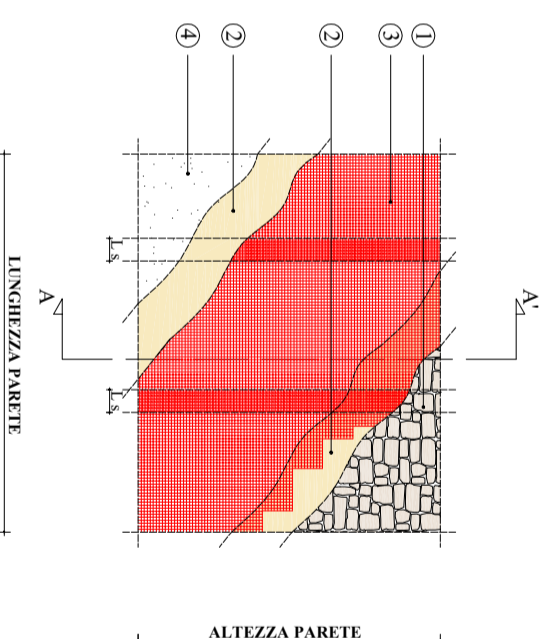
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM
- 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM
- 7- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE DELL' INTERVENTO SUPERI I 10 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15 FINO ALLO SPESSORE NECESSARIO TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA FRCM 01



- 1- MURATURA IN PIETRA MISTA
- 2- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDRO FRCM - M15
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKKTURA 320
- 4- FINITURA FINALE



SPESSORE PARETE
SEZIONE A-A'



LUNGHEZZA PARETE

