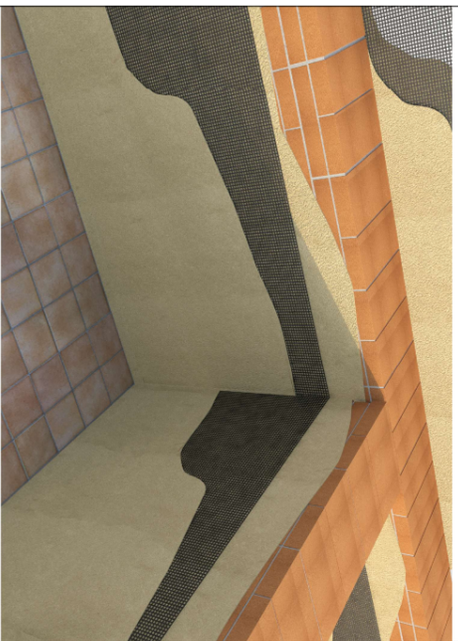
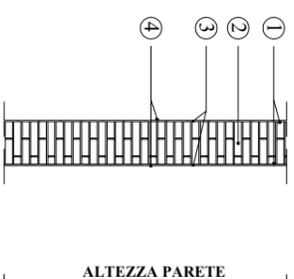


FRCM 06

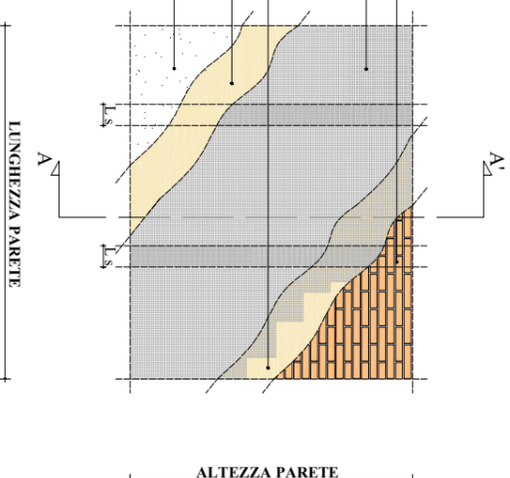
RINFORZO MURATURA IN LATERIZIO PIENO, TUFO E PIETRA MISTA MEDIANTE INTONACATURA ARMATA SU ENTRAMBI I LATI DEL PARAMENTO MURARIO CON RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURA BA 240 E MALTA STRUTTURALE



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN LATERIZIO PIENO
- 3- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 240
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- FINITURA FINALE



SPessore PARETE
SEZIONE A-A'



LUNGHEZZA PARETE

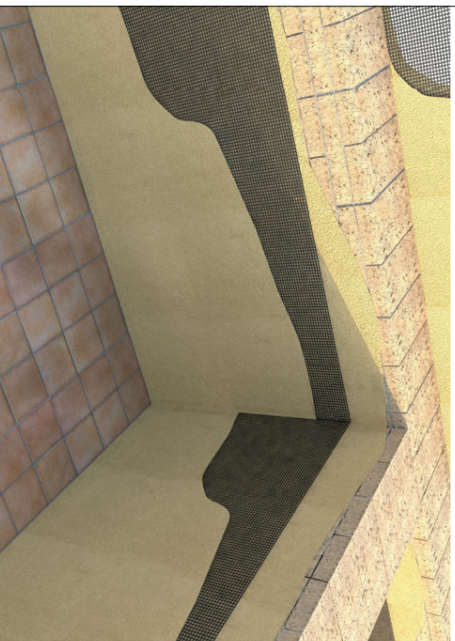
- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM - M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM

- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI BASALTO RINFORZATA CON FILI IN ACCIAIO STRUKTURA BA 240 SU MALTA ANCORA FRESCA

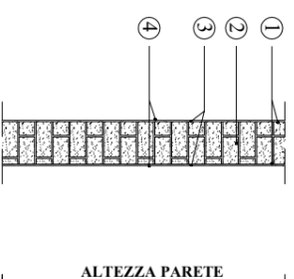
- 5- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM

- 6- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDRO FRCM-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 0.5 CM

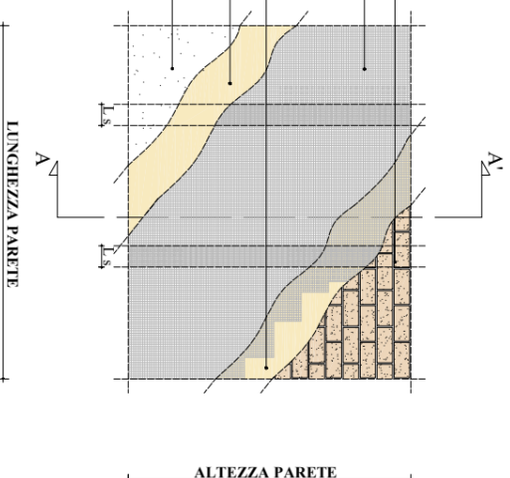
- 7- NEL CASO IN CUI LO SPESSORE DELL'INTERVENTO SUPERI I 10 MM, LIVELLARE IL SUPPORTO CON UNO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL - M15 FINO ALLO SPESSORE NECESSARIO TALE DA POTER POSARE IL SISTEMA FRCM 06



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN TUFO
- 3- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 240
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- FINITURA FINALE

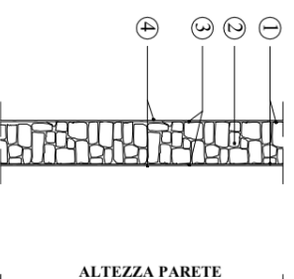


SPessore PARETE
SEZIONE A-A'

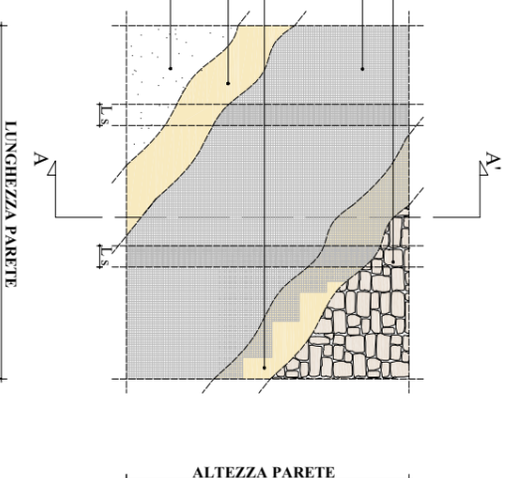


LUNGHEZZA PARETE

- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN PIETRA MISTA
- 3- RETE IN FIBRA DI BASALTO STRUKTURA BA 240
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- FINITURA FINALE



SPessore PARETE
SEZIONE A-A'



LUNGHEZZA PARETE

