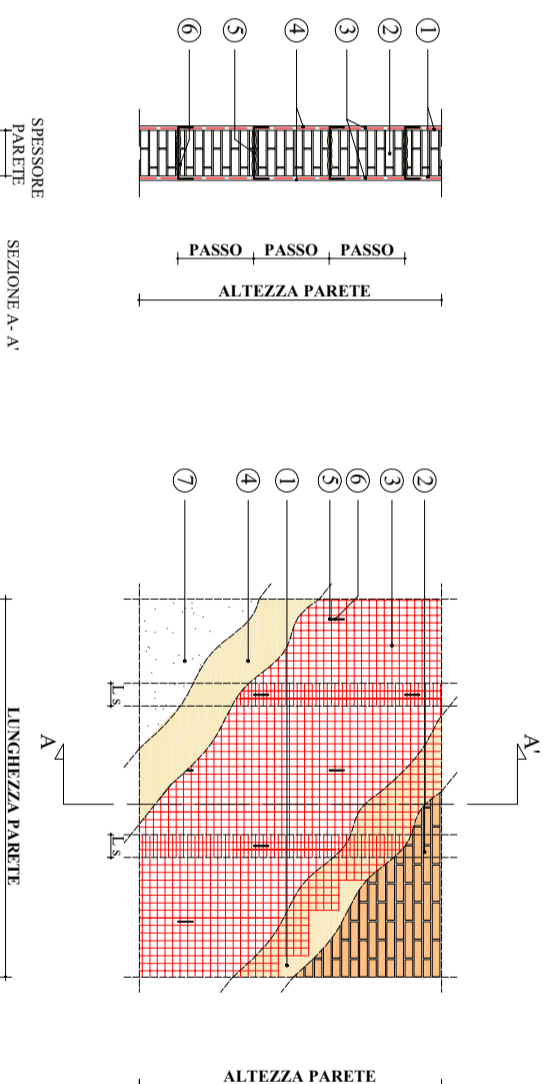


CRM 15

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 VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330, CONNETTORI GLASS CONNECTOR E MALTA STRUTTURALE



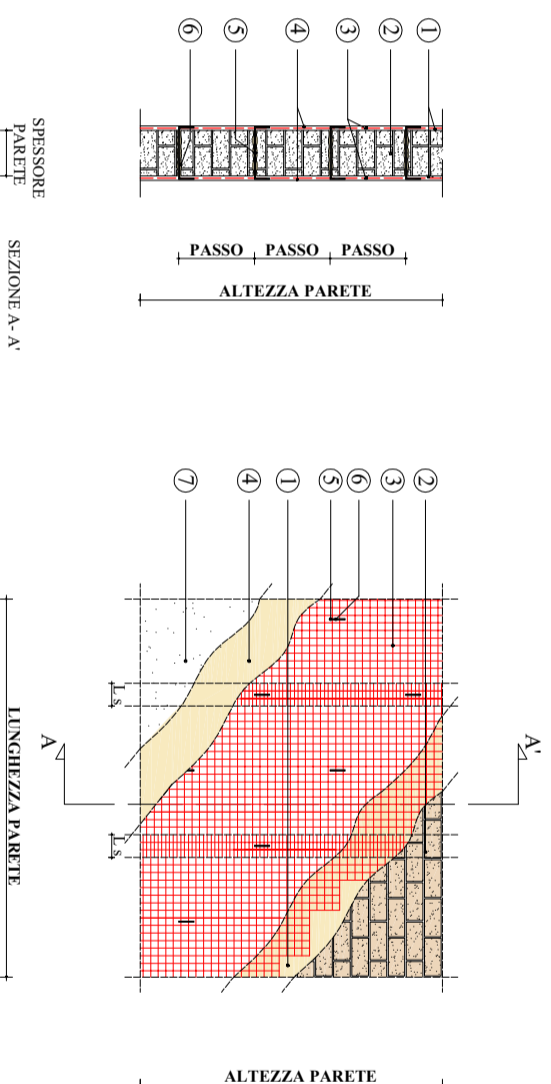
- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN LATERIZIO PIENO
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 7- FINITURA FINALE



- 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE
- 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM E LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO
- 4- POSIZIONAMENTO RETE STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330 SU MALTA ANCORA FRESCA



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN TUFO
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 7- FINITURA FINALE



- 5- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO PARI AL DOPPIO DEL DIAMETRO DEL CONNETTORE AUMENTATO DI ALMENO 6 MM. IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M² E PULIZIA DEGLI STESSI
- 6- INIEZIONE DI RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- 7- INSERIMENTO DI CONNETTORE PERFORMATO IN VETRORESINA GFPR TIPO GLASS CONNECTOR FACENDO PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO DELLA MAGLIA DELLA RETE
- 8- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM
- 9- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI MALTA STRUTTURALE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM



- 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 2- MURATURA IN PIETRA MISTA
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL - M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 7- FINITURA FINALE

