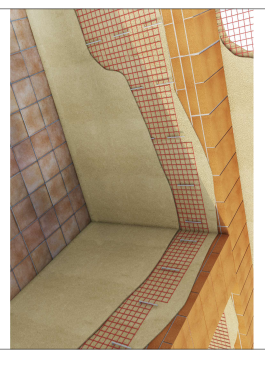
JRM 15

RETE INTONACATURA ARMATA RINFORZO MURATURA IN LATERIZIO PIENO, CONNETTORI GLASS CONNECTOR E MALTA STRUTTURALE STRUTTURALE Z SU ENTRAMBI I LAT **FIBRA VETRO** - DEL **TUFO** Ą **GLASSTEX** Ш PARAMENTO MURARIO PIETRA MISTA MEDIANTE STRUKTURA



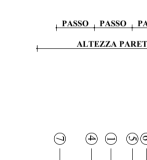


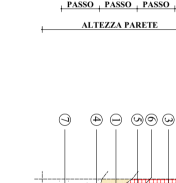
- 3- RETE IN FIBRA DI VETRO AR 2- MURATURA IN LATERIZIO PIENO 1- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE \odot \odot \odot
- **GLASSTEX STRUKTURA 330**
- 4- MALTA STRUTTURALE BASE CALCE BM IDROPLASTER NHL M15
- 5- CONNETTORE GLASS CONNECTOR
- 7- FINITURA FINALE

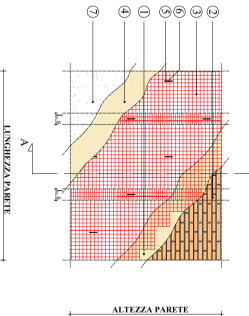
SPESSORI PARETE

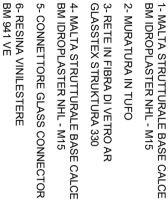
- 6- RESINA VINILESTERE BM 941 VE
- 6 (2) 4

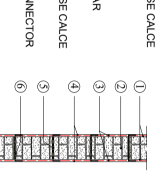


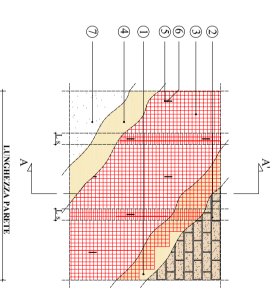










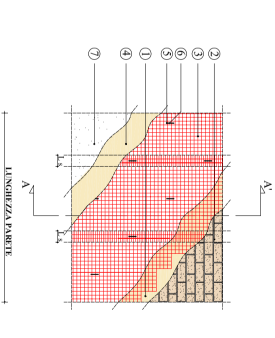


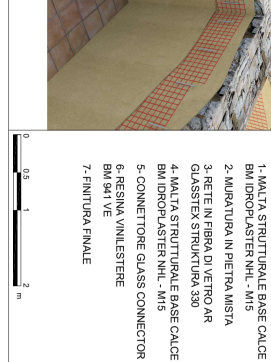
ALTEZZA PARETE

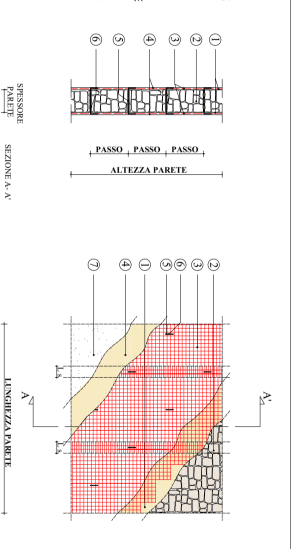


7- FINITURA FINALE









ALTEZZA PARETE

- DI TUTTE LE PARTI DEGRADATE 1- RIMOZIONE INTONACO ESISTENTE E
- 3- APPLICAZIONE PRIMO STRATO DI 2- SATURAZIONE DEL SUPPORTO CON ACQUA
- **4- POSIZIONAMENTO RETE BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO** LASCIARE LA SUPERFICIE AL GREZZO SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM E MALTA STRUTTURALE
- STRUTTURALE IN FIBRA DI VETRO CONNETTORE AUMENTATO DI ALMENO PARI AL DOPPIO DEL DIAMETRO DEL 5- ESECUZIONE DI FORI DI DIAMETRO SU MALTA ANCORA FRESCA AR GLASSTEX STRUKTURA 330
- 6 MM IN NUMERO NON INFERIORE A 4/M² E PULIZIA DEGLI STESSI
- 6- INIEZIONE DI RESINA STRUTTURALE VINILESTERE BM 941 VE
- PERFORMATO IN VETRORESINA GFPR 7- INSERIMENTO DI CONNETTORE
- 8- GARANTIRE LA SOVRAPPOSIZIONE DI FASCE DI RETE PER ALMENO 15 CM DELLA MAGLIA DELLA RETE PASSARE I CONNETTORI ALL'INTERNO TIPO GLASS CONNECTOR FACENDO
- 9- APPLICAZIONE SECONDO STRATO DI
- **BM IDROPLASTER NHL-M15 PER UNO** SPESSORE DI CIRCA 1.5 CM MALTA STRUTTURALE