



SEZIONE TECNOLOGICA VERTICALE

1:20

## LEGENDA

### PARETE ESTERNA VERTICALE

- 1 LASTRA IN CARTON GESSO SP. 10 MM
- 2 PANNELLO ROCKWOOL ACUSTIC 225 PLUS SP. 50MM
- 3 STRUTTURA A SINGOLA ORDITURA METALLICA IN ALLUMINIO (INTERCAPEDINE 65MM)
- 4 PANNELLO ISOLANTE ROCKWOOL TIMBEROCK SP 180MM
- 5 PROFILATO IN ACCIAIO A T POSTO A SORREGGERE L'ORDITURA METALLICA
- 6 STRUTTURA A SINGOLA ORDITURA METALLICA IN ALLUMINIO (INTERCAPEDINE 75MM)
- 7 PANNELLO ISOLANTE ROCKWOOL VENTIROCK DUO SP.80MM
- 8 INTERCAPEDINE VENTILATA SP 80MM
- 9 SOTTOSTRUTTURA IN ALLUMINIO DI SUPPORTO AL RIVESTIMENTO
- 10 RIVESTIMENTO A PARETE VENTILATA, CON LASTRE IN CORTEN

### SOLAIO DI BASE

- 12 ORDITURA PORTANTE (TRAVE HEA 200)
- 13 LAMIERA GRECATA H 60MM
- 14 PANNELLO ISOLANTE ROCKWOOL STEOROCK SP 80MM
- 15 TELO PER IL CONTENIMENTO DEL GETTO DEL MASSETTO
- 16 MASSETTO IN SABBIA ALLEGGERITO PER IMPIANTI
- 17 LATRA IN GESSO FIBRA SP 12,5MM
- 18 PANNELLO ISOLMAT FIBRA HD SP 10MM
- 19 LASTRA IN GESSO FIBRA SP 10MM
- 20 COLLANTE PAVIMENTAZIONE
- 21 PAVIMENTAZIONE IN GRES PORCELLANATO SP 10MM

### SOLAIO DI COPERTURA

- 22 LASTRA IN CARTONGESSO SP 10MM
- 23 PANNELLO ROCKWOOL ACUSTIC 225 PLUS SP. 50MM
- 24 ORDITURA IN ACCIAIO PORTANTE ( HEA200)
- 25 STAFFE IN ACCIAIO A SOSTEGNO DEL CONTROSOFFITTO
- 26 LAMIERA GRECATA H 60MM
- 27 PANNELLO ISOLANTE ROCKWOOL VENTIROCK DUO SP.80MM
- 28 MEMBRANA TRASPIRANTE
- 29 SOTTOSTRUTTURA IN ALLUMINIO DI SUPPORTO AL RIVESTIMENTO
- 30 INTERCAPEDINE VENTILATA SP 80MM
- 31 RIVESTIMENTO A PARETE VENTILATA, CON LASTRE IN CORTEN

## SOLSIZIO D'ESTATE (21 GIUGNO)

