



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

PARETE INTERNA VERTICALE

- 11 LASTRA IN CARTON GESSO SP. 10 MM
- 12 MONTANTE IN ACCIAIO PER STRUTTURE IN CARTONGESSO (INTERCAPEDINE 80MM)
- 13 PANNELLO ROCKWOOL ACUSTIC 225 PLUS SP. 80MM
- 14 LASTRA IN CARTON GESSO SP 10MM
- 15 TELAIO ZINCATO PORTA SCORREVOLE 80X220
- 16 PORTA SCORREVOLE IN LEGNO 80X220

PARETE ESTERNA IN MURATURA

- 17 CONCI IN PIETRA CALCAREA LAVORATI A MANO
- 18 FALSO TELAIO IN LEGNO PER PORTA A BATTENTE 80X220
- 19 STRUTTURA IN ACCIAIO A SUPPORTO DEI CONCI DI PIETRA
- 20 PORTA A BATTENTE IN LEGNO 80X220

SOLSIZIO D'INVERNO (21 DICEMBRE)

