



0,2 cm_ GUAINA IMPERMEABILIZZANTE
8 cm_ PACCHETTO TOTALE DI COPERTURA LAMIERA TIPO PREFAB
 TETTO VENTILATO
0,2 cm_ TESSUTO NON TESSUTO TIPO RIWEGA
10+10 cm_ ISOLAMENTO TERMICO TIPO DOW STYROFOAM MP- TG
25 cm_ SOLETTA PIENA CLS FACCIATAVISTA
 VETRO RETROSMALTATO BIANCO
 VETRO BIANCO LATTE

CONTROSOFFITTO IN LEGNO
 TRAVE IN LEGNO
 LISTELLI VERTICALI IN LEGNO

LAMPADE DA INCASSO TIPO KREON
 RIVESTIMENTO IN LISTELLI DI CIRMOLLO
 FACCIATA CONTINUA A MONTANTI E TRAVERSI A TAGLIO TERMICO (COLORE ANTRACITE)
2 cm_ PAVIMENTO IN PIASTRELLE DI GRES
0,5 cm_ GUAINA IMPERMEABILIZZANTE
VAR_ MASSETTO IN PENDENZA MINIMO 1 %

BLOCCHI PREFABBRICATI IN CLS
15 cm_ ISOLANTE ESTERNO TIPO DOW ROOFMATE SL-A POSATO A FUGA CHIUSA PER TENUTA ALL'ACQUA
1 cm_ GUAINA IMPERMEABILIZZANTE
25 cm_ STRUTTURA PORTANTE IN CLS ARMATO
7,4 cm_ ISOLANTE TIPO LANA DI ROCCIA
1,3+1,3 cm_ DOPPIA LASTRA IN CTG
2 cm_ PAVIMENTO IN LEGNO
2,5 cm_ RISCALDAMENTO RADIANTE A BASSA INERZIA
11 cm_ ISOCAL
20+5 cm_ ISOLANTE TERMICO CON CAPPA ARMATA

35 cm_ VESPAIO AERATO E CAPPA SUPERIORE CON RETE ELETTROSALDATA
45 cm_ PLATEA DI FONDAZIONE
10 cm_ MAGRONE