



- 1 canaletto per lavaggio automatico vetri
- 2 lastra in vetro extrachiaro stratificato
- 3 gocciolatoio in profilo di Inox spess. 2mm
- 4 stratificazione copertura:  
copertura in lastre di rame 8/10 graffate in opera  
guaina  
assito in legno 20mm  
aria 30mm  
isolamento in polistirolo 120mm  
assito 20mm  
trave in legno Ø 200mm
- 5 stratificazione solalo sottotetto:  
resina industriale  
strato in cementite autolivellante  
solalo pieno in cemento armato a piastra con faccia a vista inferiore.
- 6 stratificazione parete esterna:  
blocchi di pietra calcarea dello scavo di cantiere 200mm  
malta rinforzata con rete di ferro 50mm  
isolamento 100mm  
guaina  
parete interna strutturale in cemento armato/muratura 250mm  
intonaco 15mm
- 7 griglia in listelli di legno di castagno 60/30mm  
radiator prod. buderus con funzione di trave fredda in fase estiva
- 8 stratificazione solalo piano primo:  
legno di castagno spazzolato e trattato con olio di agrumi 20mm  
strato in cementite autolivellante con riscaldamento a pavimento 80mm  
pannelli isolanti BUDERUS con foglio alluminio Integrato 60mm  
strato in cementite autolivellante per passaggio impianti 60mm  
solalo pieno in cemento armato a piastra con faccia a vista inferiore 250mm.
- 9 cavetto in acciaio Ø 6mm
- 10 stratificazione solalo piano terra:  
Pietra Nera di Varenna con posa ad opus incertum  
strato in cementite autolivellante con riscaldamento a pavimento 80mm  
pannelli isolanti BUDERUS con foglio alluminio Integrato 60mm  
strato in cementite autolivellante per passaggio impianti 60mm  
solalo pieno in cemento armato a piastra con faccia a vista inferiore 250mm.
- 11 binario tapparella in profilo di alluminio
- 12 tapparella in alluminio con binario verticale coperto da carter in alluminio