



solaio in calcestruzzo  
 orizzontamento in lamiera grata  
 isolamento termico  
 copertura in zinco titanio

solaio in calcestruzzo  
 orizzontamento in lamiera grata  
 chiusura orizzontale in cartongesso  
 struttura metallica di sostegno  
 al rivestimento in cartongesso  
 sistema di areazione e climatizzazione  
 pavimento sopraelevato per la  
 massima adattabilità e riparabilità

partizionamento interno  
 intonaco di rivestimento interno  
 isolamento termico con barriera al  
 vapore interna  
 spessore 100 mm  
 impermeabilizzazione  
 giunto di dilatazione e regolarizzazione

lucernario  
 isolamento termico  
 tavolato di ventilazione  
 assito di tamponamento  
 copertura il laterizio

vetrocamera  
 canale di gronda  
 isolamento termico  
 calcestruzzo a vista

contro muratura interna  
 muratura portante  
 isolamento termico  
 struttura verticale  
 posteriore

griglia metallica di  
 protezione ed areazione  
 pavimentazione  
 in pietra naturale

scossalina di protezione  
 canalina di raccolta e scarico delle  
 acque meteoriche  
 fondazione in calcestruzzo  
 strato di drenaggio in pietrame a secco  
 magrone di sottofondo  
 spessore 50 mm

pavimentazione in resina epossidica  
 strato di allettamento a base cementizia  
 isolamento termico



tavelloni in laterizio, che con lo strato  
 superiore svolgono funzione portante  
 elementi di sostegno verticale (muretto)  
 in elementi di cis portante posti sfalsati  
 a giunti verticali aperti, per consentire la  
 ventilazione  
 canale di ventilazione  
 diametro 120 mm  
 membrana impermeabile  
 strato di irrigidimento e ripartizione dei  
 carichi in cis (armato con rete) continuo  
 vespaio aerato utilizzabile per impianti  
 tubazione di raccolta ed evacuazione  
 delle acque meteoriche  
 diametro 120 mm