



LEGENDA

1. pacchetto di copertura composto da:  
strato di ghiaia drenante sp 7cm  
strato di separazione geotessile  
strato isolante in sughero sp 10+5cm  
doppia guaina bituminosa  
solaio in lamiera grecata e getto collaborante sp 12cm
2. ventilazione serra bioclimatica
3. scossalina in lamiera di alluminio
4. profilo tubolare in acciaio di supporto della vetrata esterna ancorato al sistema di facciata
5. pavimento flottante in lastre di fibra minerale rivestite in gres con spazio tecnico per passaggio impianti  
solaio in lamiera grecata e getto collaborante sp 12cm
6. zoccolino
7. controsoffitto in cartongesso con isolamento in lana di roccia sp 4cm
8. canali per la ventilazione meccanica
9. profilo IPE450
10. profilo IPE400
11. profilo IPE240
12. pilastro in acciaio HEB300
13. brise-soleil in alluminio regolabili a comando elettrico
14. montante in acciaio facciata esterna
15. vetrata esterna 4+4 senza taglio termico
16. passerella tecnica di ispezione in grigliato metallico fissata a mensola di irrigidimento
17. profilo in acciaio a C per protezione eliminazione ponte termico
18. tenda interna oscurante
19. serramento interno in alluminio a montanti e traversi con taglio termico 4+4/20/4+4
20. rivestimento in grc sp1,5cm su struttura portante a pendenti
21. pannello isolante in lana di roccia sp 10cm

