



legenda:

1_stratificazione solaio di copertura in erba	
_strato di terreno drenante	8 cm
_ghiaia	2 cm
_massetto di pendenza (2%) per scolo delle acque	10 cm
_guaina impermeabilizzante	
_isolante termico-acustico	15 cm
_barriera al vapore	
_guaina impermeabilizzante	
_calcestruzzo con rete elettro-saldata su lamiera grecata	11 cm
_profilo metallico (HEA 300-HEA 320-IPE 330)	
_vano impianti	48,5-90 cm
_controsoffitto in lastre di alluminio	1,5 cm
2_stratificazione solaio primo secondo	
_pavimento	2 cm
_struttura pavimento galleggiante con traversi	23 cm
_isolante acustico	4 cm
_layer di separazione	
_calcestruzzo con rete elettro-saldata su lamiera grecata	11 cm
_profilo metallico (HEA 300-HEA 320-IPE 330)	
_vano impianti	48,5-90 cm
_controsoffitto in lastre di alluminio	1,5 cm
3_stratificazione solaio piano primo	
_pavimento	2 cm
_struttura pavimento galleggiante con traversi	23 cm
_isolante termico-acustico	15 cm
_layer di separazione	
_calcestruzzo con rete elettro-saldata su lamiera grecata	11 cm
_profilo metallico (HEA 300-HEA 320-IPE 330)	
_vano impianti	83-87 cm
_controsoffitto in lastre di alluminio	1,5 cm
4_stratificazione solaio piano terra su solaio esistente	
_pavimentazione in pietra	6 cm
_sabbia	4 cm
_minerale a granulometria fine	12 cm
_minerale a granulometria grossa	27 cm
_guaina impermeabilizzante	
_solaio esistente	
5_stratificazione solaio piano terra su terreno	
_pavimentazione in pietra	6 cm
_sabbia	4 cm
_minerale a granulometria fine	12 cm
_minerale a granulometria grossa	14 cm
_guaina impermeabilizzante	
_terreno	
6_stratificazione facciata in policarbonato 1	
_policarbonato	4 cm
_profilo quadrato cavo	4 cm
_intercapedine d'aria per ventilazione	96 cm
_serramento doppio vetro con telaio a taglio termico	
7_stratificazione facciata in policarbonato 2	
_policarbonato	4 cm
_profilo quadrato cavo	4 cm
_intercapedine d'aria per ventilazione	81 cm
_innesimento in fogli di alluminio	
_isolante termico-acustico	15 cm
_profilo metallico saldato alla trave di bordo	

