

315 mm P TETTO_ stratigrafia:
 60 mm ghiaia
 10 mm doppio strato bituminoso
 240 mm isolamento tipo Swisspor PUR (A s 0,025 W/mK)
 5 mm barriera vapore tipo Swisspor Bkuvap LL-EVA
 350 mm soletta in C.A. in pendenza (5 cm verso scarico)
 10 mm intonaco

140 mm P2_ stratigrafia pavimento:
 10 mm parquet Bauwerk Farina B-Protect, rovere
 90 mm betoncino con serpentine
 foglio di separazione in PE
 30 mm isolamento tipo Swisspor Roll EPS30
 10 mm stucco anticorrosione tipo Isolmant Biplus
 320 mm soletta in c.a.
 425 mm pialone in gesso E130

140 mm P2_ stratigrafia pav. camera su terrazza:
 10 mm parquet Bauwerk Farina B-Protect, rovere
 90 mm betoncino con serpentine
 foglio di separazione in PE
 30 mm isolamento tipo Swisspor Roll EPS 30
 10 mm stucco anticorrosione tipo Isolmant Biplus
 290 mm soletta in c.a.
 60 mm isolamento iposato in getto tipo SwissporPIR Premium Plus
 con giunti nastri e sigillati
 10 mm intonaco

140 mm P2_ stratigrafia pavimento:
 10 mm parquet Bauwerk Farina B-Protect, rovere
 90 mm betoncino con serpentine
 foglio di separazione in PE
 30 mm isolamento tipo Swisspor Roll EPS30
 10 mm stucco anticorrosione tipo Isolmant Biplus
 320 mm soletta in c.a.
 10 mm intonaco
 425 mm pialone in gesso E130

170 mm P1_ stratigrafia pav. su esterno:
 5 mm pvc
 95 mm betoncino con serpentine
 foglio di separazione in PE
 30 mm isolamento tipo Swisspor Roll EPS30
 barriera vapore tipo Ampack Sisalex S18
 10 mm stucco anticorrosione tipo Isolmant Biplus
 30 mm isolamento tipo Swisspor PUR-Alu (A s 0,022 W/mK)
 var. soletta in c.a.

140 mm P0_ stratigrafia pav. ingresso:
 30 mm tappeto tecnico
 35 mm spelli-montel
 10 mm impermeabilizzazione bituminosa a due strati
 50 mm isolamento tipo Swisspor PIR Premium Plus
 5 mm barriera vapore tipo Swisspor Bkuvap LL-EVA
 320 mm soletta in C.A. con 5 cm di pendenza verso scarico. > vedi piano terreno
 115 mm isolamento in XPS
 10 mm lana di legno mineralizzata

140 mm P0_ stratigrafia pavimento:
 20 mm pietra naturale/tappeto tecnico
 80 mm betoncino con serpentine
 foglio di separazione in PE
 30 mm isolamento tipo Swisspor Roll EPS30
 barriera vapore tipo Ampack Sisalex S18
 320 mm soletta in c.a. (30 mm ribassamento)
 115 mm isolamento in lana minerale*
 10 mm lana di legno mineralizzata*
 (* pannelli multistrato tipo Knauf Fibracor o equivalente)

330 mm stratigrafia parete (da est. a int.):
 60 mm isolamento tipo Swisspor XPS Drain SF
 250 mm calcestruzzo (vasca bianca)

PC_ stratigrafia pavimento (NON riscaldato):
 120 mm calcestruzzo corazzato senza serpentine
 foglio di separazione in PE
 120 mm isolamento tipo Swisspor XPS (A s 0,035 W/mK)
 var. pialata in c.a. (vasca bianca)
 50 mm magrone

