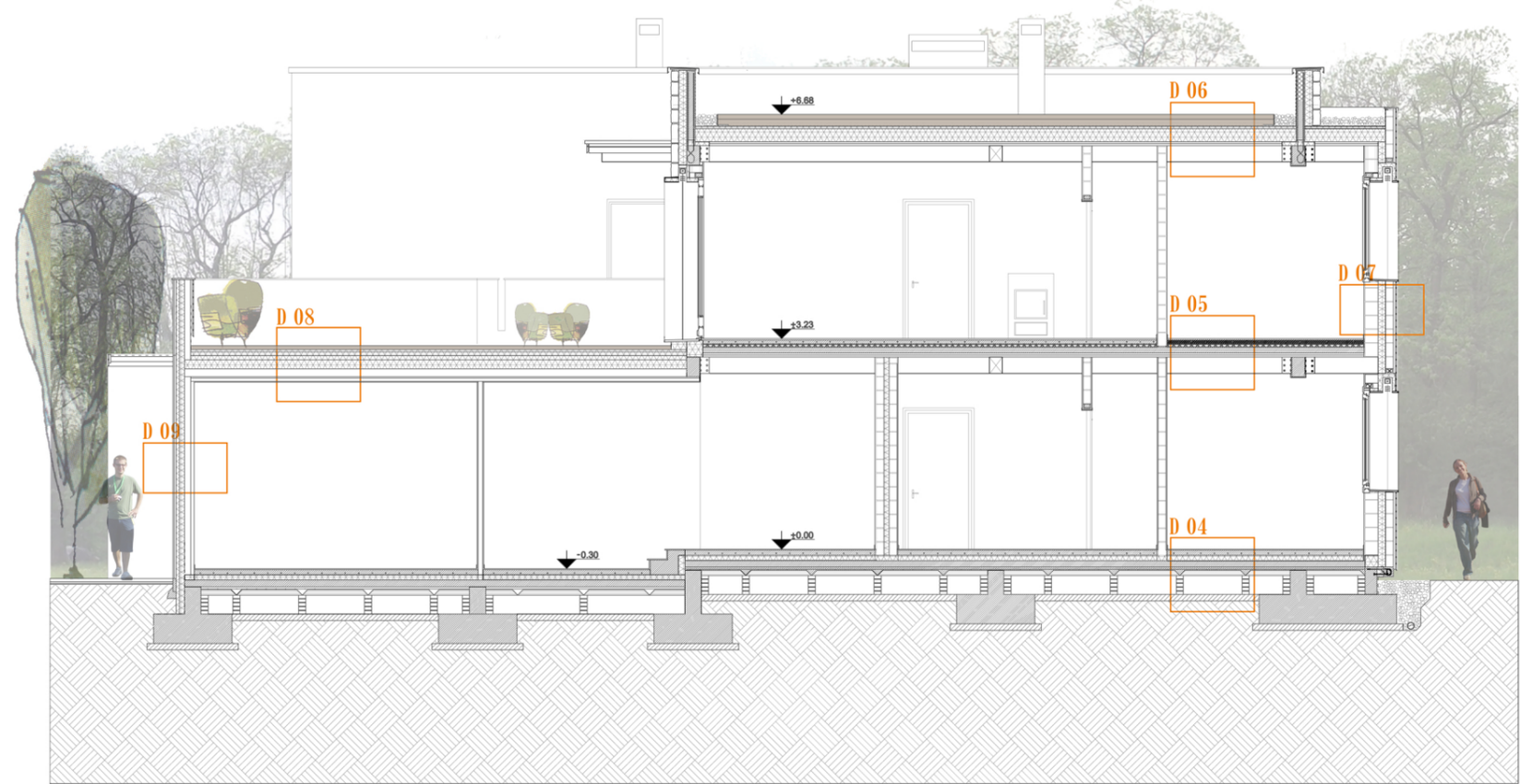
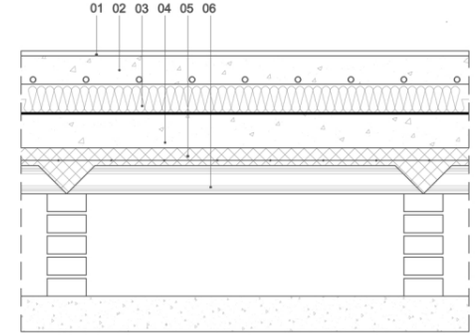


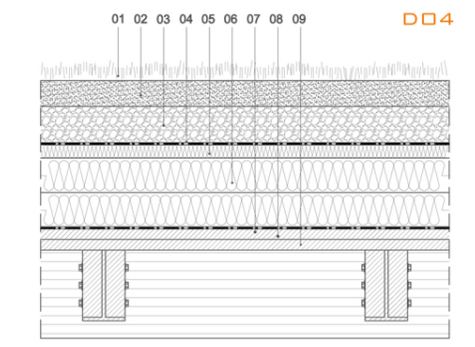
SEZIONE A-A 1/50



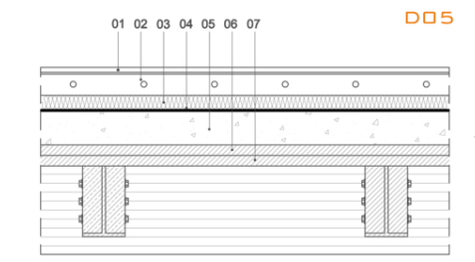
SEZIONE B-B 1/50



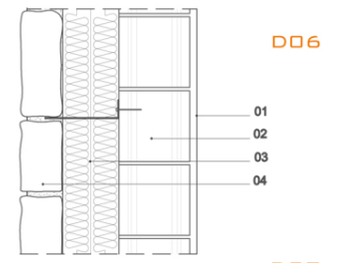
| N. | DESCRIZIONE DELLO STRATO (dall'interno verso l'esterno) | s [mm] | λ [W/mK] |
|--|---|--------|----------|
| 1 | Doghe in legno per parquet | 14 | 0.22 |
| 2 | Sotto fondo di cemento magro con pannelli radianti | 80 | 0.9 |
| 3 | Lastra di sughero | 80 | 0.04 |
| 4 | Sotto fondo di cemento alleggerito con perlite | 100 | 0.13 |
| 5 | Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete | 50 | 1.49 |
| 6 | Tavellone in laterizio | 80 | 0.429 |
| SPESSORE totale (mm) | | 404 | |
| TRASMITTANZA TOTALE [W/m ² K] | | | 0.29 |



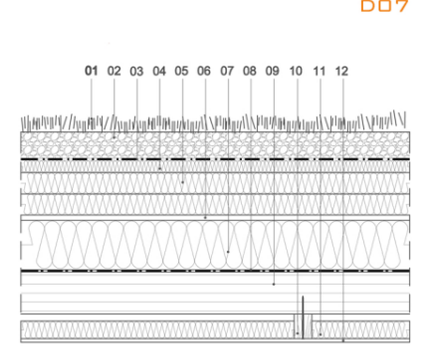
| N. | DESCRIZIONE DELLO STRATO (dall'interno verso l'esterno) | s [mm] | λ [W/mK] |
|--|---|--------|----------|
| 1 | Manto erbaceo | | |
| 2 | Terriccio 160kg/m ³ | 80 | 2 |
| 3 | Agrieca 650kg/m ³ | 100 | 0.09 |
| 4 | Manto impermeabile | | |
| 5 | Fibra di legno 240kg/m ³ | 40 | 0.045 |
| 6 | Fibra di legno 150kg/m ³ | 160 | 0.04 |
| 7 | Barriera al vapore | | |
| 8 | Tavolato in abete flussico perpendicolare alle fibre | 30 | 0.120 |
| 9 | Tavolato in abete flussico perpendicolare alle fibre | 30 | 0.120 |
| SPESSORE totale (mm) | | 440 | |
| TRASMITTANZA TOTALE [W/m ² K] | | | 0.149 |



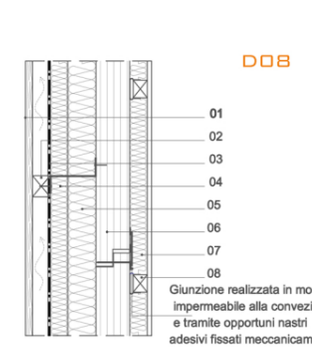
| N. | DESCRIZIONE DELLO STRATO (dall'interno verso l'esterno) | s [mm] | λ [W/mK] |
|--|---|--------|----------|
| 1 | Doghe in legno per parquet | 14 | 0.22 |
| 2 | Massetto disperdente con pannelli radianti | 6.5 | 0.9 |
| 3 | Pannelli in fibra di legno ad alta densità | 40 | 0.040 |
| 4 | Guaina acustica | 3 | |
| 5 | Sotto fondo alleggerito con sughero in granuli | 100 | 0.130 |
| 6 | Tavolato in abete flussico perpendicolare alle fibre | 30 | 0.120 |
| 7 | Tavolato in abete flussico perpendicolare alle fibre | 30 | 0.120 |
| SPESSORE totale (mm) | | 314 | |
| TRASMITTANZA TOTALE [W/m ² K] | | | 0.369 |



| N. | DESCRIZIONE DELLO STRATO (dall'interno verso l'esterno) | s [mm] | λ [W/mK] |
|--|---|--------|----------|
| 1 | Intonaco di calce e sabbia | 20 | 0.800 |
| 2 | Blocco in laterizio alveolare | 200 | 0.297 |
| 3 | lastra di sughero | 160 | 0.0375 |
| 4 | Pietra | 120 | 2.3 |
| SPESSORE totale (mm) | | 500 | |
| TRASMITTANZA TOTALE [W/m ² K] | | | 0.18 |



| N. | DESCRIZIONE DELLO STRATO (dall'esterno verso l'interno) | s [mm] | λ [W/mK] |
|--|--|--------|----------|
| 1 | Vegetazione | 50 | |
| 2 | Strato di terriccio | 90 | 2 |
| 3 | Membrana permeabile al vapore | | |
| 4 | Pannello in fibra di legno densità 240kg/m ³ | 35 | 0.045 |
| 5 | Pannello in fibra di legno ad alta resistenza a compressione, densità 180kg/m ³ | 120 | 0.045 |
| 6 | Pannello OSB | 15 | 0.16 |
| 7 | Pannello in fibra di legno morbido densità 50kg/m ³ | 140 | 0.045 |
| 8 | Telo sotto manto | | |
| 9 | Legno massiccio | 125 | 0.13 |
| 10 | Legno di abete listellatura sospesa | 70 | 0.13 |
| 11 | Lana di vetro (0.040, R=16) | 50 | 0.04 |
| 12 | Gesso fibra (cartongesso) | 12.5 | 0.25 |
| SPESSORE totale (mm) | | 497.5 | |
| TRASMITTANZA TOTALE [W/m ² K] | | | 0.11 |



| N. | DESCRIZIONE DELLO STRATO | s [mm] | λ [W/mK] |
|--|---|--------|----------|
| 01 | legno di larice rivestimento -parete esterna- | 20 | 0.150 |
| 02 | legno di abete listellatura (50-60) | 30 | 0.130 |
| 03 | membrana permeabile al vapore | | |
| 04 | lana di roccia (0.040, R >70) | 50 | 0.130 |
| 05 | lana di roccia (0.040, R >70) | 80 | 0.040 |
| 06 | legno massiccio compensato di tavole | 95 | 0.130 |
| 07 | lana di vetro (0.040, R=16) | 50 | 0.040 |
| 08 | gesso fibra (cartongesso) | 12.5 | 0.320 |
| SPESSORE totale (mm) | | 337.5 | |
| TRASMITTANZA TOTALE [W/m ² K] | | | 0.19 |

PARETE CON RIVESTIMENTO IN LEGNO 1/10

