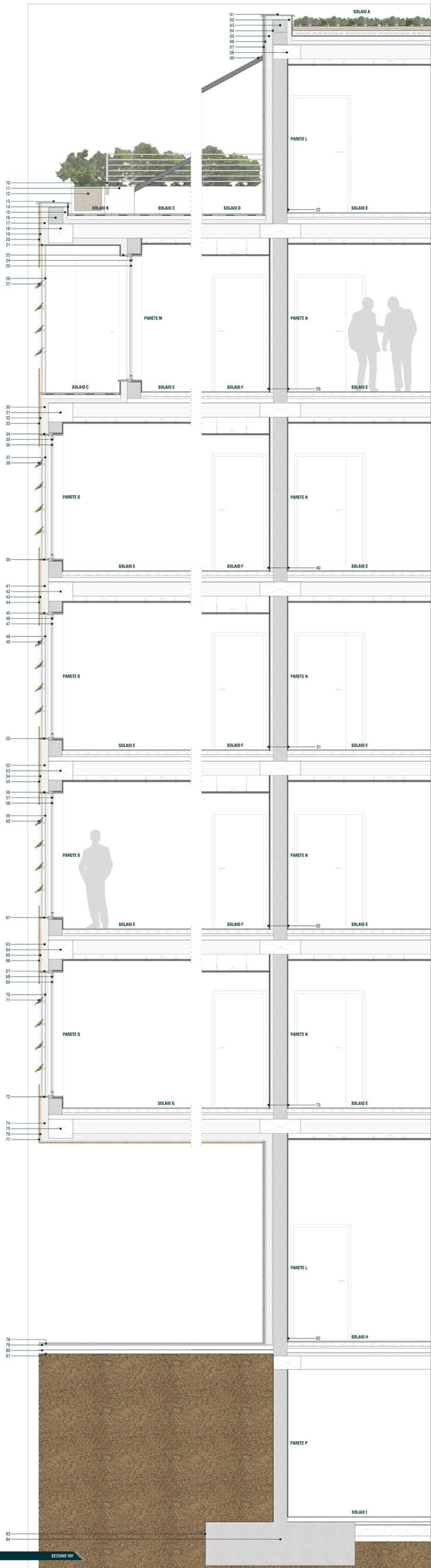


PROSPETTO OD



SEZIONE HP

- SOLAIO A -> COPERTURA NON PRATICABILE SPAZI COMUNI**
- 01 miscela di sabbia
- 02 DAKU ROOF SOIL 2 - substrato termico sottile (0,08 m)
- 03 DAKU STABILIZER SF2 - strato filtrante (0,005 m)
- 04 DAKU FSD - strato drenante (0,08 m)
- 05 manto impermeabile erasradice (0,018 m)
- 06 massetto di pendenza (0,07 m)
- 07 strato isolante (0,08 m)
- 08 barriera al vapore (0,002 m)
- 09 solai in laterocemento (0,26 m)
- 10 vano impianti illuminazione (0,09 m)
- 11 controsoffitto (0,03 m)
- SOLAIO B -> COPERTURA PRATICABILE LOGGE**
- 01 pavimento galleggiante con supporto fisso (0,21 m + 0,14 m)
- 02 guaina impermeabilizzante (0,004 m)
- 03 massetto di pendenza (0,07 m)
- 04 strato isolante (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 solai in laterocemento (0,26 m)
- 07 strato isolante (0,12 m)
- 08 intonaco (0,02 m)
- SOLAIO C -> COPERTURA PRATICABILE ALLOGGI**
- 01 pavimento galleggiante con supporto fisso (0,021 m + 0,014 m)
- 02 guaina impermeabilizzante (0,004 m)
- 03 massetto di pendenza (0,07 m)
- 04 strato isolante (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 solai in laterocemento (0,26 m)
- 07 vano impianti illuminazione (0,09 m)
- 08 controsoffitto (0,03 m)
- SOLAIO D -> COPERTURA PRATICABILE DISIMPEGNI**
- 01 pavimento galleggiante con supporto fisso (0,021 m + 0,014 m)
- 02 guaina impermeabilizzante (0,004 m)
- 03 massetto di pendenza (0,07 m)
- 04 strato isolante (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 solai in laterocemento (0,26 m)
- 07 vano impianti (0,30 m)
- 08 controsoffitto (0,03 m)
- SOLAIO E -> INTERPIANO SPAZI COMUNI E ALLOGGI**
- 01 pavimento (0,02 m)
- 02 getto di completamento per pannelli radianti (0,07 m)
- 03 strato isolante (0,04 m)
- 04 massetto porta impianti (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 solai in laterocemento (0,26 m)
- 07 vano impianti illuminazione (0,09 m)
- 08 controsoffitto (0,03 m)
- SOLAIO F -> INTERPIANO DISIMPEGNI**
- 01 pavimento (0,02 m)
- 02 getto di completamento per pannelli radianti (0,07 m)
- 03 strato isolante (0,04 m)
- 04 massetto porta impianti (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 solai in laterocemento (0,26 m)
- 07 vano impianti (0,30 m)
- 08 controsoffitto (0,03 m)
- SOLAIO G -> PIANO PRIMO ALLOGGI**
- 01 pavimento (0,02 m)
- 02 getto di completamento per pannelli radianti (0,07 m)
- 03 strato isolante (0,04 m)
- 04 massetto porta impianti (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 solai in laterocemento (0,26 m)
- 07 strato isolante (0,14 m)
- 08 strato ventilato (0,02 m)
- 09 listelli in legno (0,02 m)
- SOLAIO H -> PIANO TERRA SPAZI COLLETTIVI**
- 01 pavimento (0,02 m)
- 02 getto di completamento per pannelli radianti (0,07 m)
- 03 strato isolante (0,04 m)
- 04 massetto porta impianti (0,08 m)
- 05 barriera al vapore (0,002 m)
- 06 strato isolante (0,06 m)
- 07 solai in lastre predalles (0,25 m)
- SOLAIO I -> PIANO INTERRATO**
- 01 pavimento (0,02 m)
- 02 sottofondo di allietamento (0,08 m)
- 03 guaina impermeabilizzante (0,004 m)
- 04 massetto con rete elettrosaldata (0,05 m)
- 05 casseri modulari a perdere in polipropilene riciclato (0,20 m)
- 06 magrone (0,10 m)

- PARETE L -> SPAZI COMUNI**
- 01 pannelli in pietra (0,04 m)
- 02 strato ventilato (0,02 m)
- 03 strato isolante termico (0,12 m)
- 04 strato di malta (0,02 m)
- 05 sotto in C.A. (0,25 m)
- 06 intonaco interno (0,02 m)
- PARETE M -> ALLOGGI SPECIALI**
- 01 intonaco esterno (0,02 m)
- 02 strato isolante termico (0,12 m)
- 03 gasbetton (0,25 m)
- 04 intonaco interno (0,02 m)
- PARETE N -> ALLOGGI - SPAZI COMUNI**
- 01 cartongesso (0,012 m)
- 02 cartongesso (0,012 m)
- 03 strato isolante termo-acustico (0,06 m)
- 04 sotto in C.A. (0,25 m)
- 05 intonaco interno (0,02 m)
- PARETE O -> ALLOGGI STUDENTI**
- 01 listelli in legno (0,02 m)
- 02 strato ventilato (0,02 m)
- 03 strato isolante termico (0,14 m)
- 04 gasbetton (0,25 m)
- 05 intonaco interno (0,02 m)
- PARETE P -> INTERRATO**
- 01 doppio strato di guaina impermeabilizzante (0,008 m)
- 02 sotto in C.A. (0,25 m)
- 03 intonaco interno (0,02 m)

- LEGENDA:**
- 01 scossalina in alluminio
- 02 isolante termico (0,08 m)
- 03 gasbetton (0,25 m)
- 04 strato di malta (0,02 m)
- 05 isolante termico (0,12 m)
- 06 strato ventilato (0,02 m)
- 07 pannelli in pietra (0,04 m)
- 08 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 09 tirante in acciaio (0,08 m)
- 10 parapetto in alluminio
- 11 seduta in C.A. (0,55 m)
- 12 fioriera da esterni (0,60 m)
- 13 scossalina in alluminio
- 14 intonaco esterno (0,02 m)
- 15 isolante termico (0,08 m)
- 16 gasbetton (0,25 m)
- 17 isolante termico (0,14 m)
- 18 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 19 strato ventilato (0,02 m)
- 20 listelli in legno fissi (0,02 m)
- 21 intonaco esterno (0,02 m)
- 22 battiscopa
- 23 rivestimento in pietra (0,025 m)
- 24 profilo serramento in alluminio
- 25 serramento ad anta scorrevole
- 26 barra di inclinazione
- 27 listelli in legno regolabili (0,02 m)
- 28 soglia in pietra (0,025 m)
- 29 battiscopa
- 30 isolante termico (0,14 m)
- 31 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 32 strato ventilato (0,02 m)
- 33 listelli in legno fissi (0,02 m)
- 34 rivestimento in pietra (0,025 m)
- 35 profilo serramento in alluminio
- 36 serramento ad anta scorrevole
- 37 barra di inclinazione
- 38 listelli in legno regolabili (0,02 m)
- 39 soglia in pietra (0,025 m)
- 40 battiscopa
- 41 isolante termico (0,14 m)
- 42 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 43 strato ventilato (0,02 m)
- 44 listelli in legno fissi (0,02 m)
- 45 rivestimento in pietra (0,025 m)
- 46 profilo serramento in alluminio
- 47 serramento ad anta scorrevole
- 48 barra di inclinazione
- 49 listelli in legno regolabili (0,02 m)
- 50 soglia in pietra (0,025 m)
- 51 battiscopa
- 52 isolante termico (0,14 m)
- 53 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 54 strato ventilato (0,02 m)
- 55 listelli in legno fissi (0,02 m)
- 56 rivestimento in pietra (0,025 m)
- 57 profilo serramento in alluminio
- 58 serramento ad anta scorrevole
- 59 barra di inclinazione
- 60 listelli in legno regolabili (0,02 m)
- 61 soglia in pietra (0,025 m)
- 62 battiscopa
- 63 isolante termico (0,14 m)
- 64 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 65 strato ventilato (0,02 m)
- 66 listelli in legno fissi (0,02 m)
- 67 rivestimento in pietra (0,025 m)
- 68 profilo serramento in alluminio
- 69 serramento ad anta scorrevole
- 70 barra di inclinazione
- 71 listelli in legno regolabili (0,02 m)
- 72 soglia in pietra (0,025 m)
- 73 battiscopa
- 74 isolante termico (0,14 m)
- 75 trave in C.A. (0,45 x 0,35 m)
- 76 strato ventilato (0,02 m)
- 77 listelli in legno fissi (0,02 m)
- 78 pavimentazione estoma in pietra (0,03 m)
- 79 strato di malta (0,02 m)
- 80 massetto con rete elettrosaldata (0,15 m)
- 81 doppio strato di guaina impermeabilizzante (0,008 m)
- 82 battiscopa
- 83 doppio strato di guaina impermeabilizzante (0,008 m)
- 84 sottotrave di fondazione (2,75 x 0,80 m)