

STRATIGRAFIA M2 (GIALLA)

Stratigrafia per separare gli alloggi

1. Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

4. Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

**6.** Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

2. Isolante Canapa Biofib - 100mm 3. Struttura metallica Gyproc Gyprofile

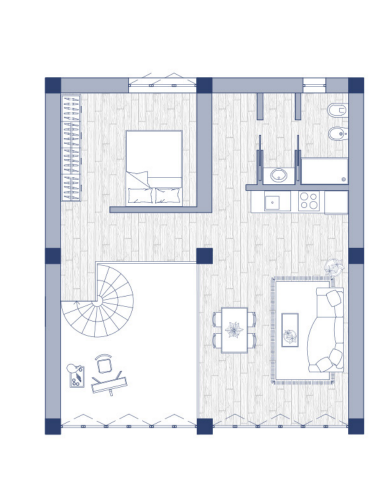
5. Isolante Canapa Biofib - 100mm

**U:** 0,168 Wm²/K

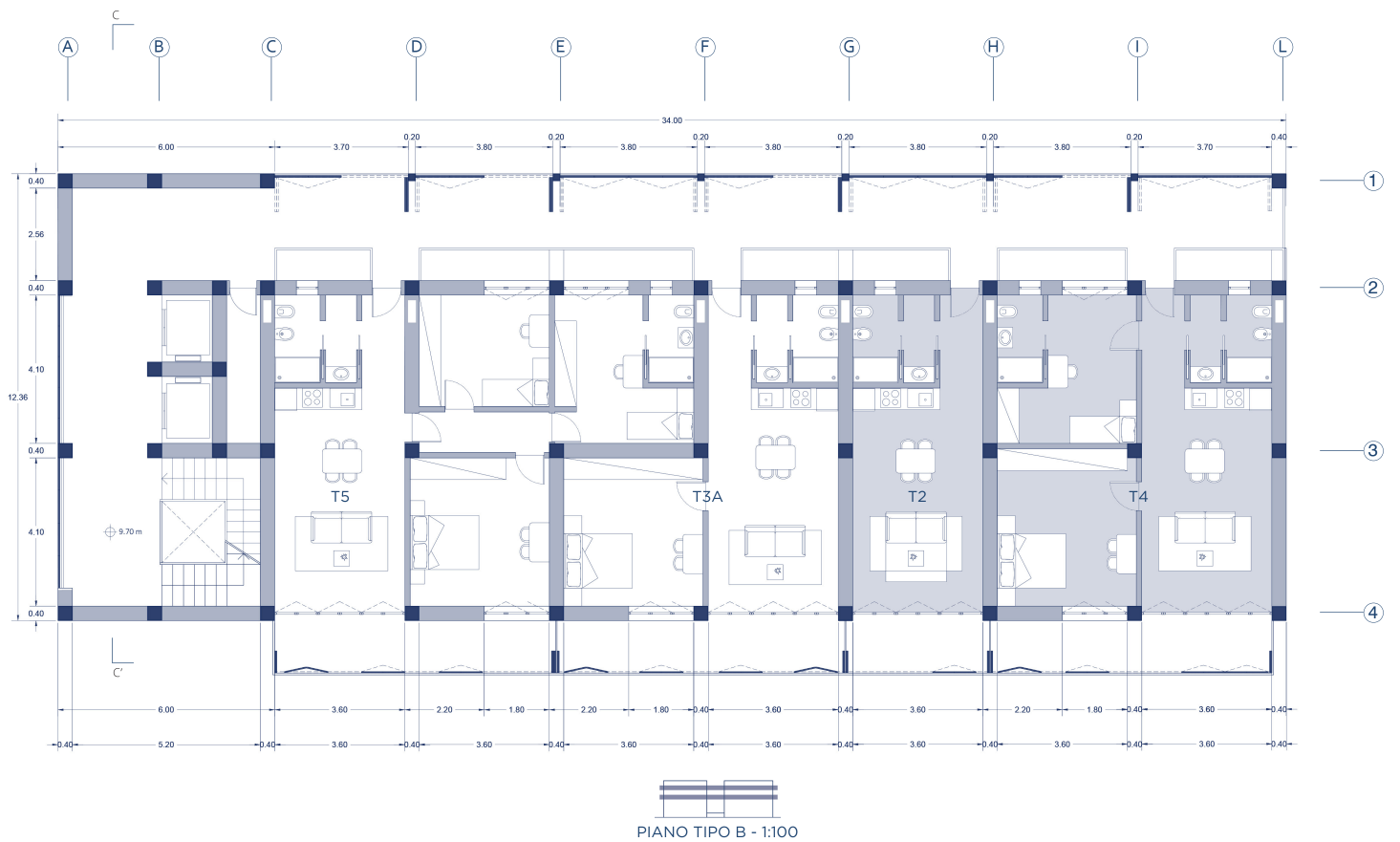
Massa: 84kg/m²

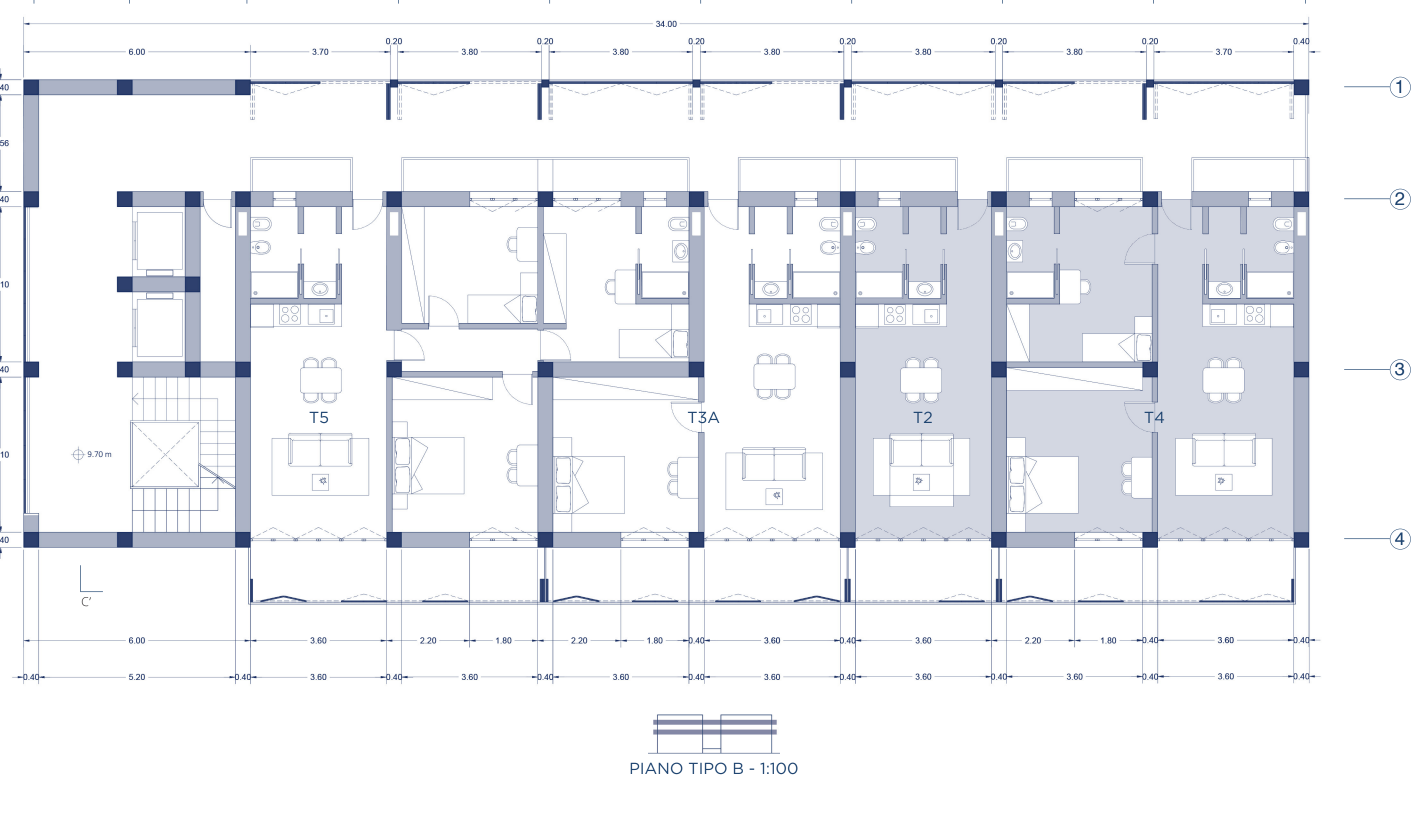
Sfasamento: 8.03 ore

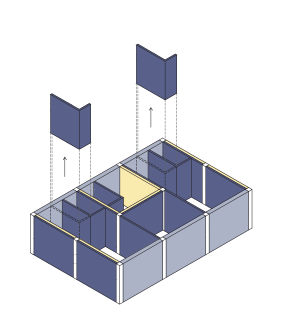
Attenuazione: 0,287



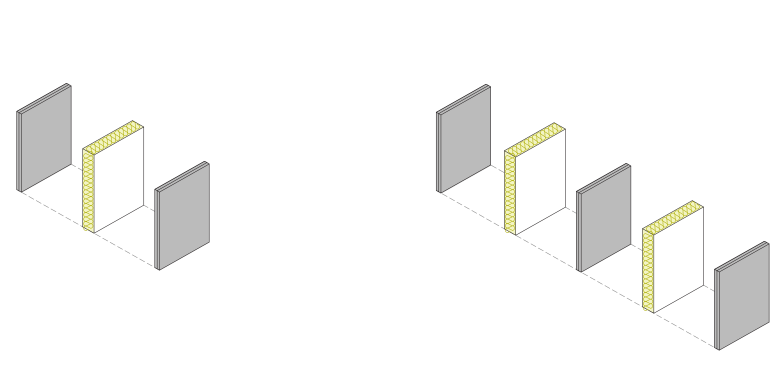


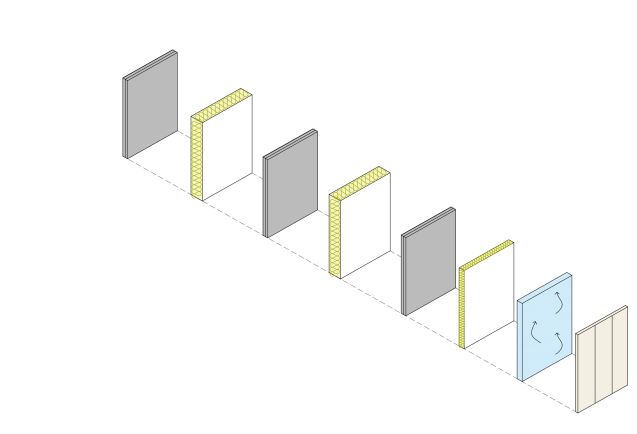












**1.** Rivestimento Fibrocemento - 11mm

3. Isolantelsolante Canapa Biofib - 6omm

**6.** Struttura metallica Gyproc Gyprofile

4. Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

**7.** Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

**9.** Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

2. Intercapedine d'aria - 38mm

5. Isolante Canapa Biofib - 100mm

8. Isolante Canapa Biofib - 100mm

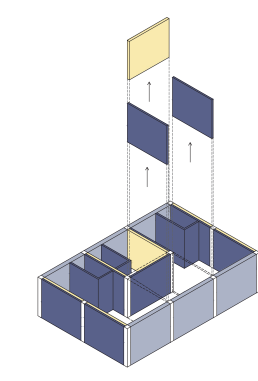
**U:** 0,14 Wm²/K

**Sfasamento:** 12.44 ore

Attenuazione: 0,09 Massa: 88 kg/m<sup>2</sup>

STRATIGRAFIA M3 (AZZURRA)

Stratigrafia di chiusura esterna



STRATIGRAFIE - 1:20

STRATIGRAFIA M1 (BLU)

nel medesimo alloggio

Stratigrafia base per ambienti

1. Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

4. Doppia lastra Gyproc Habito forte - 25mm

2. Isolante Canapa Biofib - 100mm

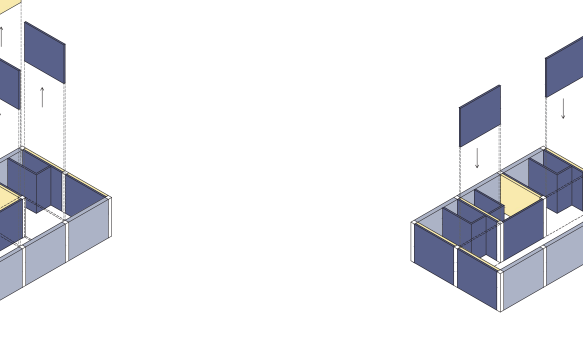
**U:** 0,324 Wm²/K

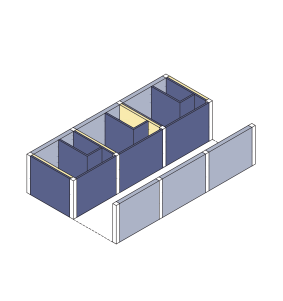
Massa: 54kg/m²

Sfasamento: 2.44 ore

**Attenuazione:** 0,948

**3.** Struttura metallica Gyproc Gyprofile

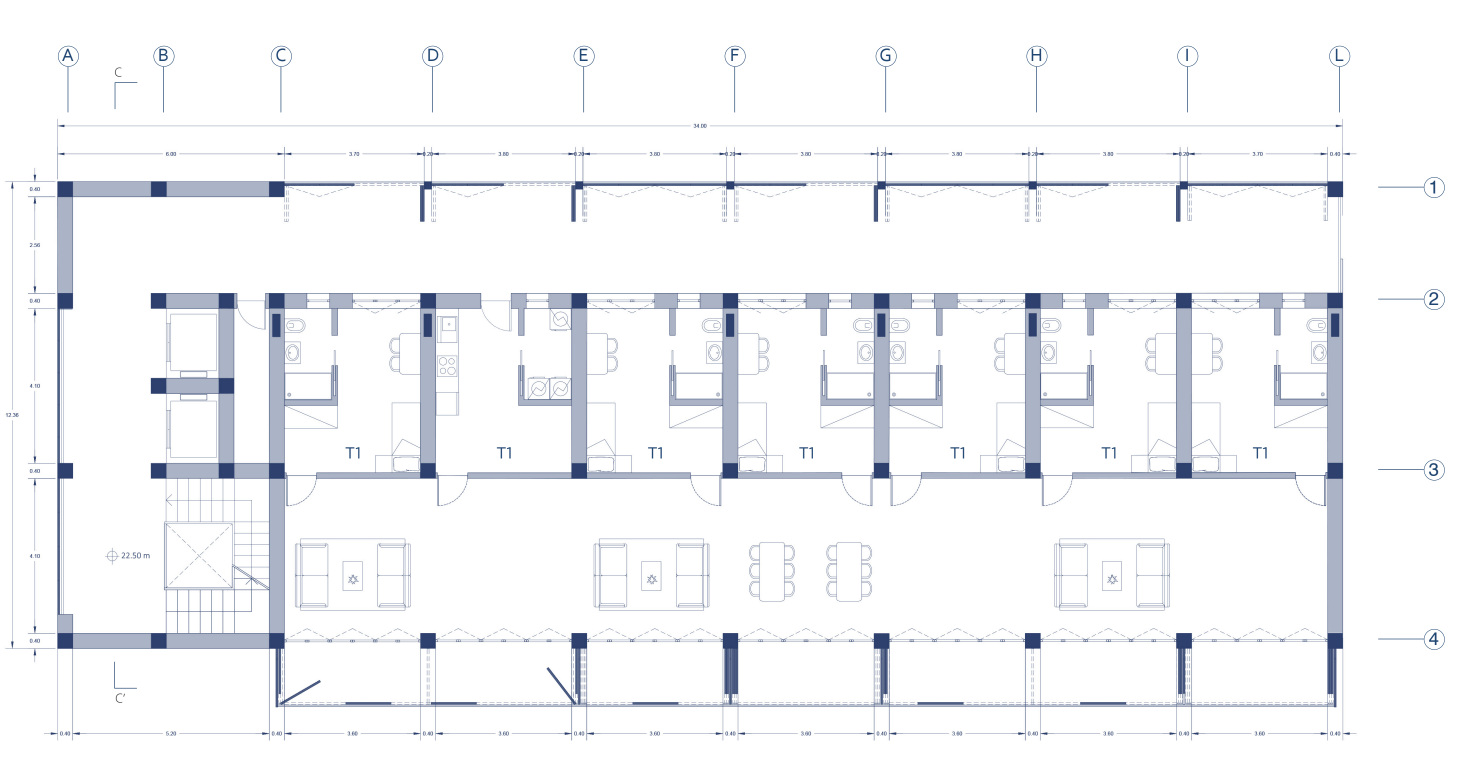


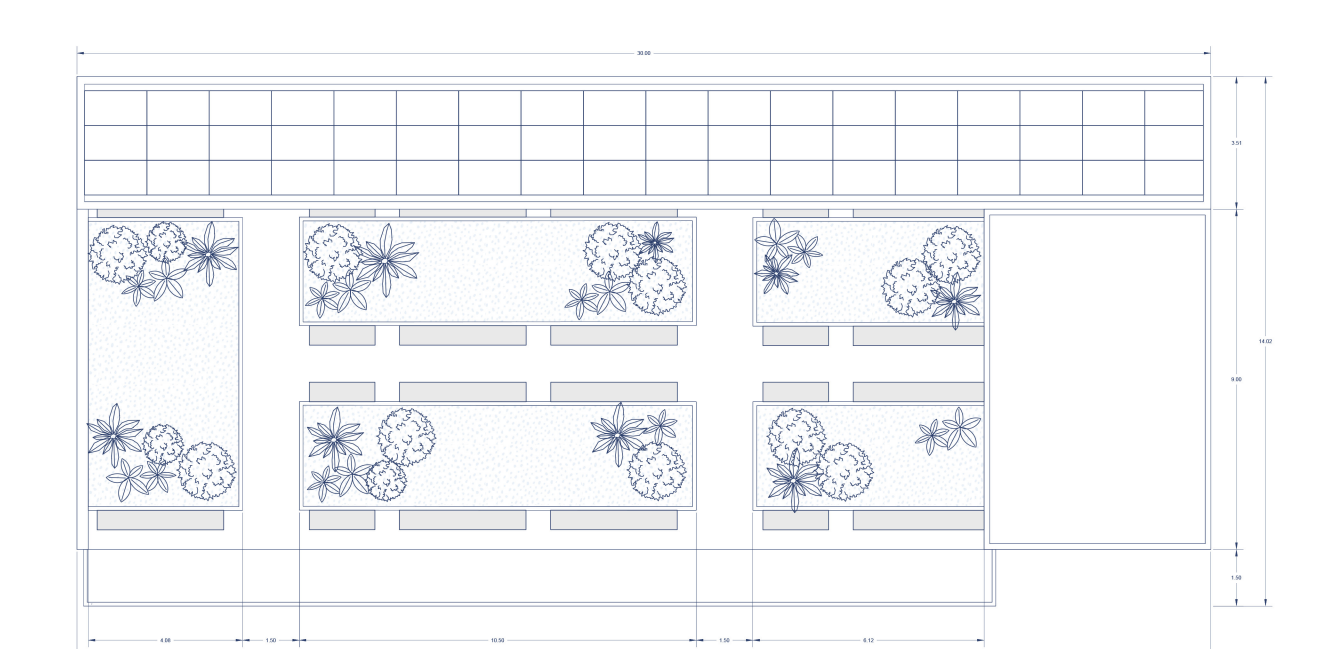


RIMOZIONE LAYER SUPERFLUI Sottrazione layer superflui

RIPOSIZIONAMENTO LAYER Recupero e riposizionamento layer eliminati

DEFINIZIONE FINALE Composizione finale in residenza per studenti





PIANO TIPO C - 1:100

Anno Accademico 2022/2023

COMPOSIZIONE RESIDENZIALE

Tipologie residenziali private T2 e t T4