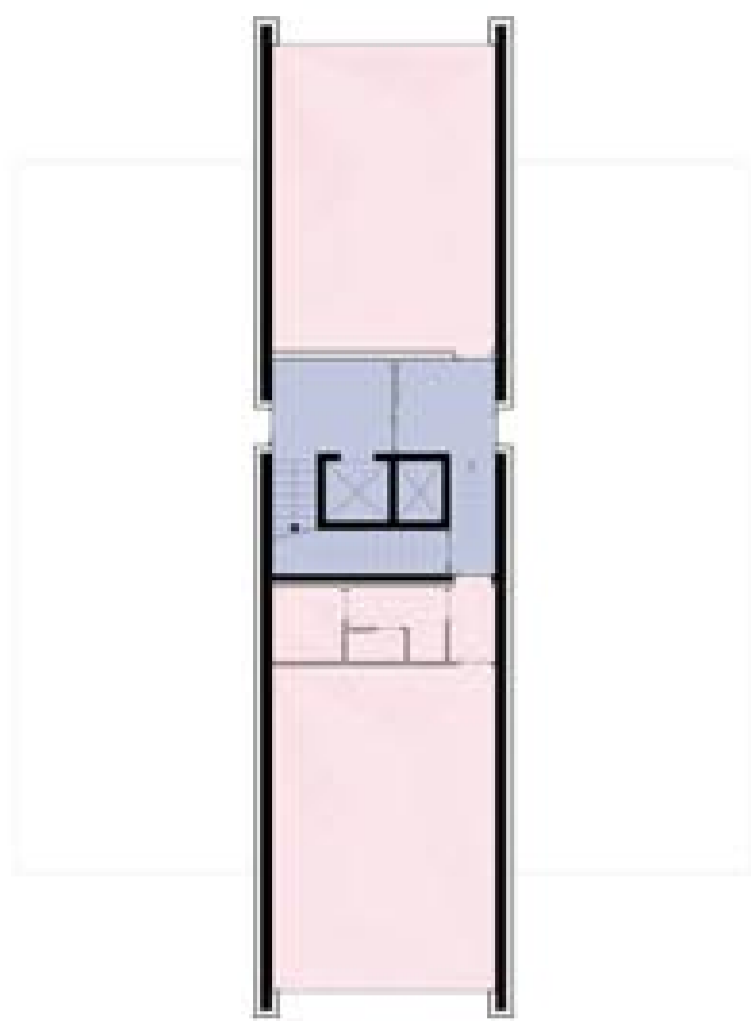
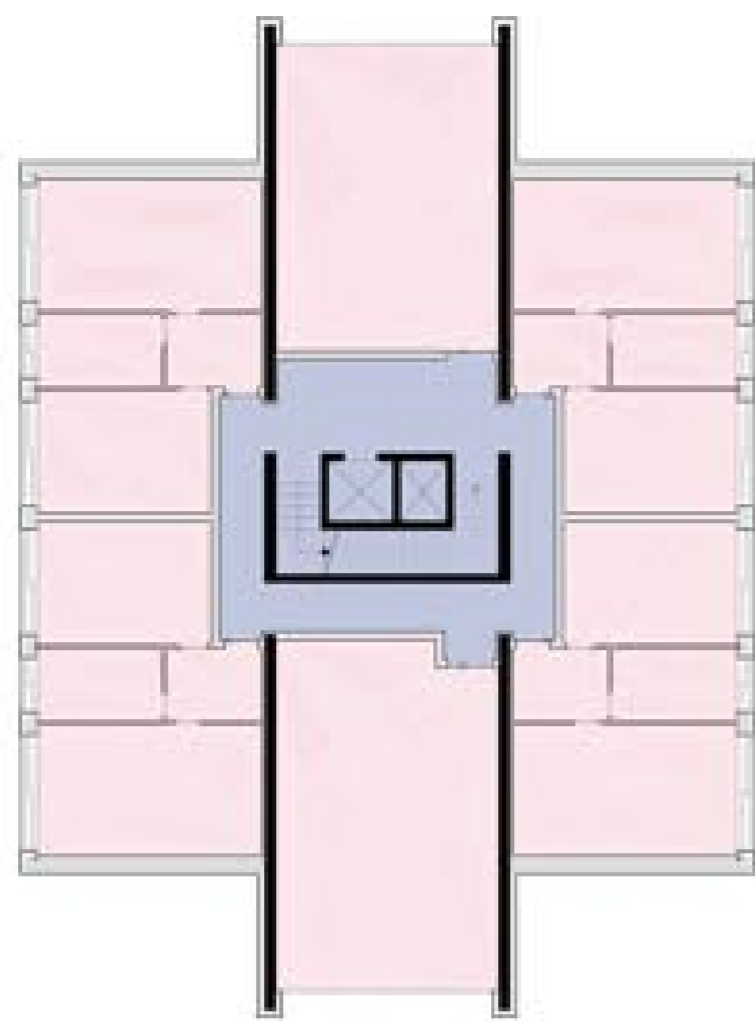


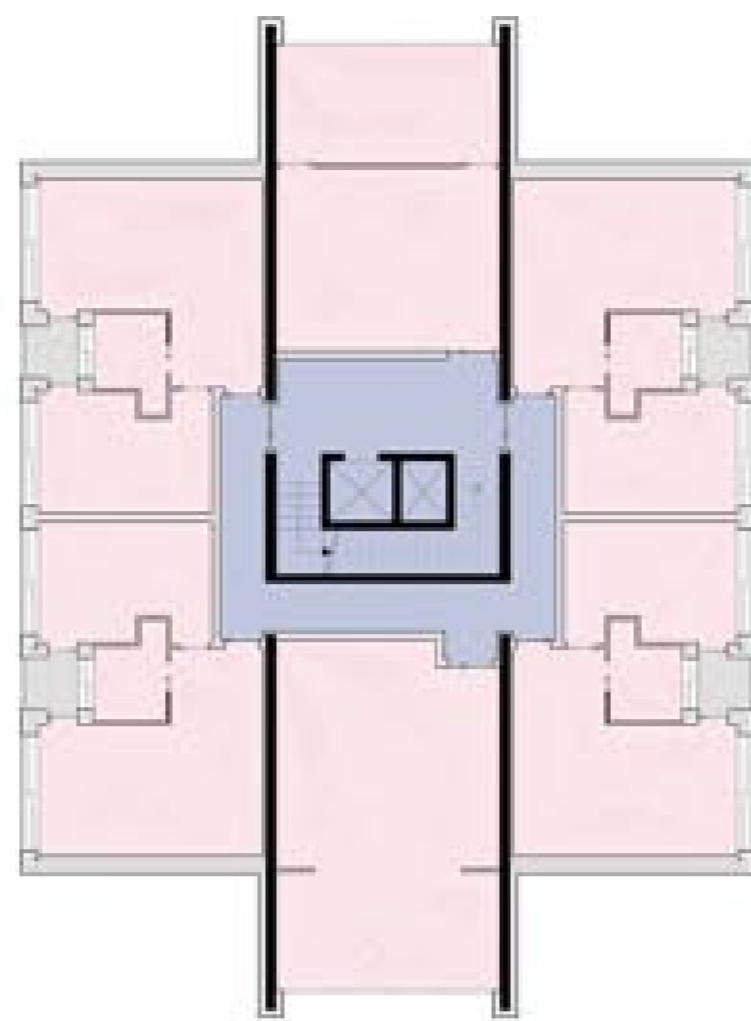
### ZONE TERMICHE



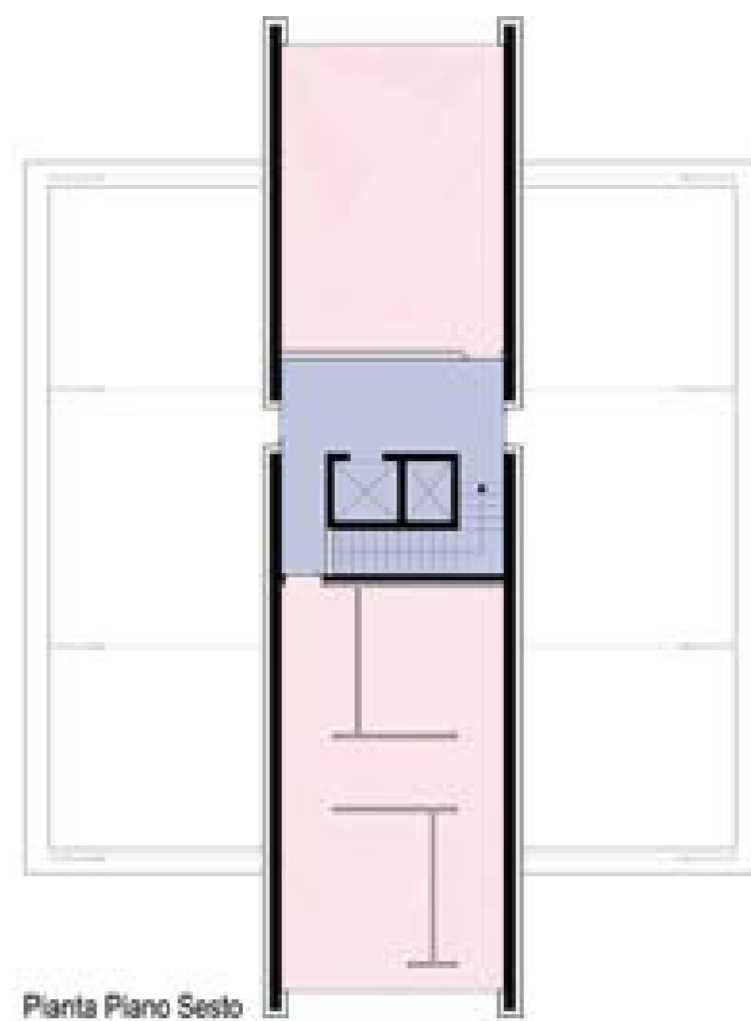
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO TIPO



PIANTA PIANO QUINTO



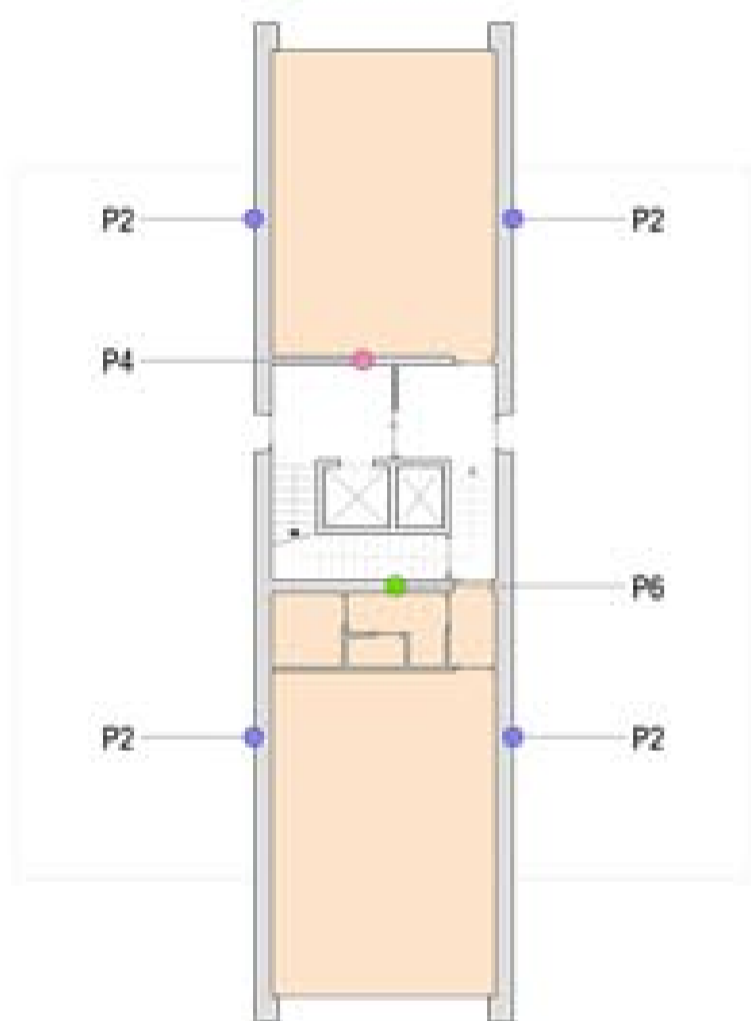
Pianta Piano Sesto

PIANTA PIANO SESTO

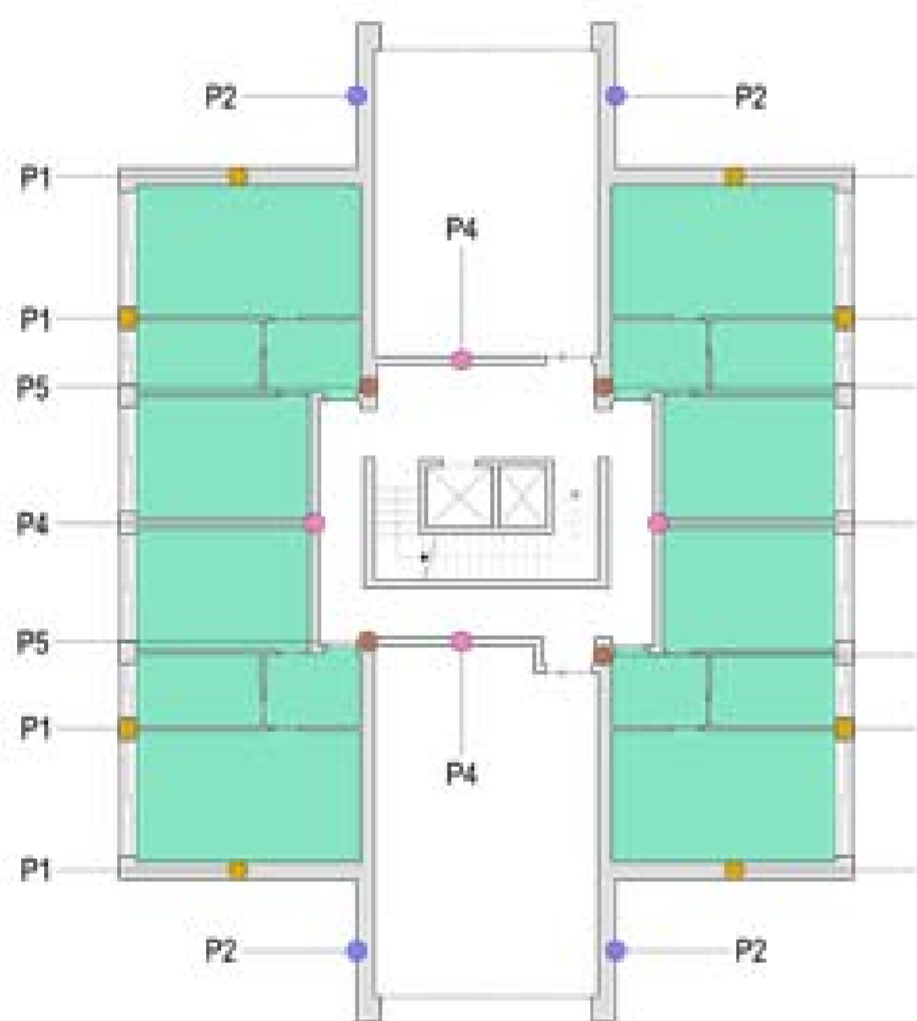
- ambienti climatizzati
- ambienti non climatizzati
- P1. PARETE ESTERNA - rivestimento legno
- P2. PARETE ESTERNA - rivestimento pietra
- P3. PARETE ESTERNA - loggia
- P4. PARETE INTERNA - confine corridoio
- P5. PARETE INTERNA - sotto confine corridoio
- P6. PARETE INTERNA - confine vano scale PT e P6'
- S1. SOLAIO DI COPERTURA - non praticabile
- S2. SOLAIO DI COPERTURA - praticabile alloggi
- S3. SOLAIO DI COPERTURA - praticabile disimpegno
- S4. SOLAIO PIANO PRIMO - rivestimento legno
- S5. SOLAIO PIANO TERRA - confine cantine



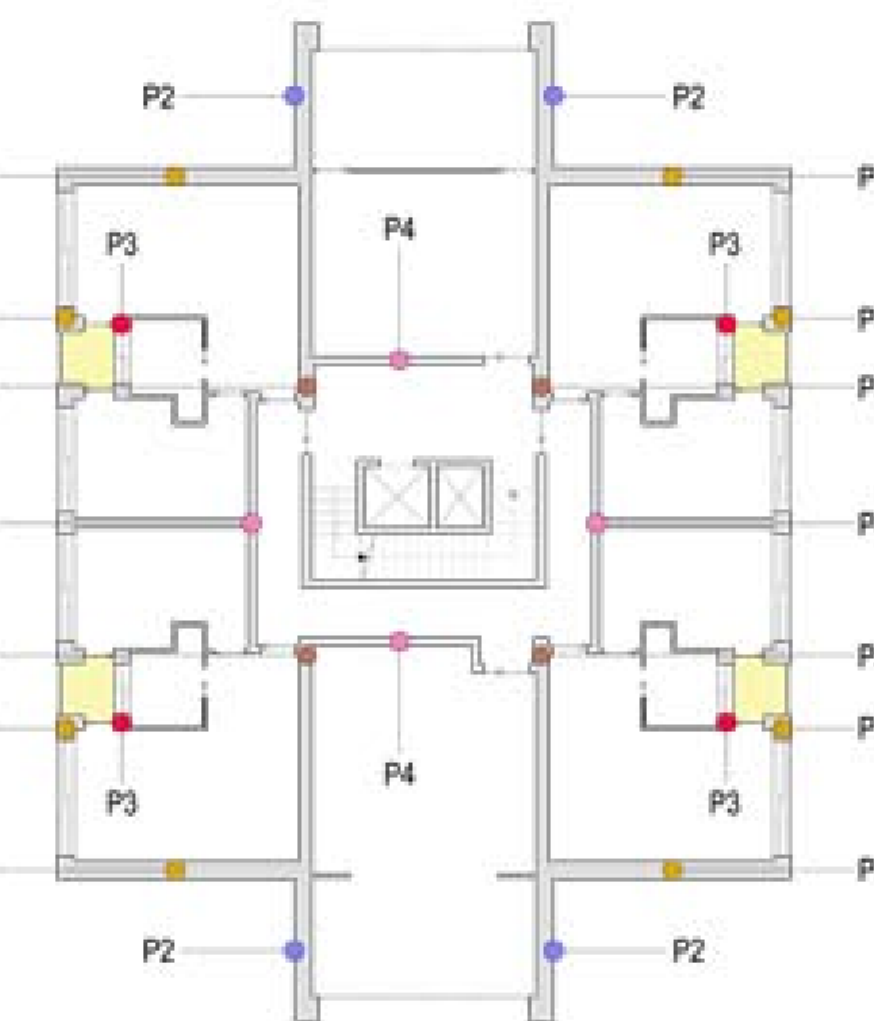
### ZONE TERMICHE



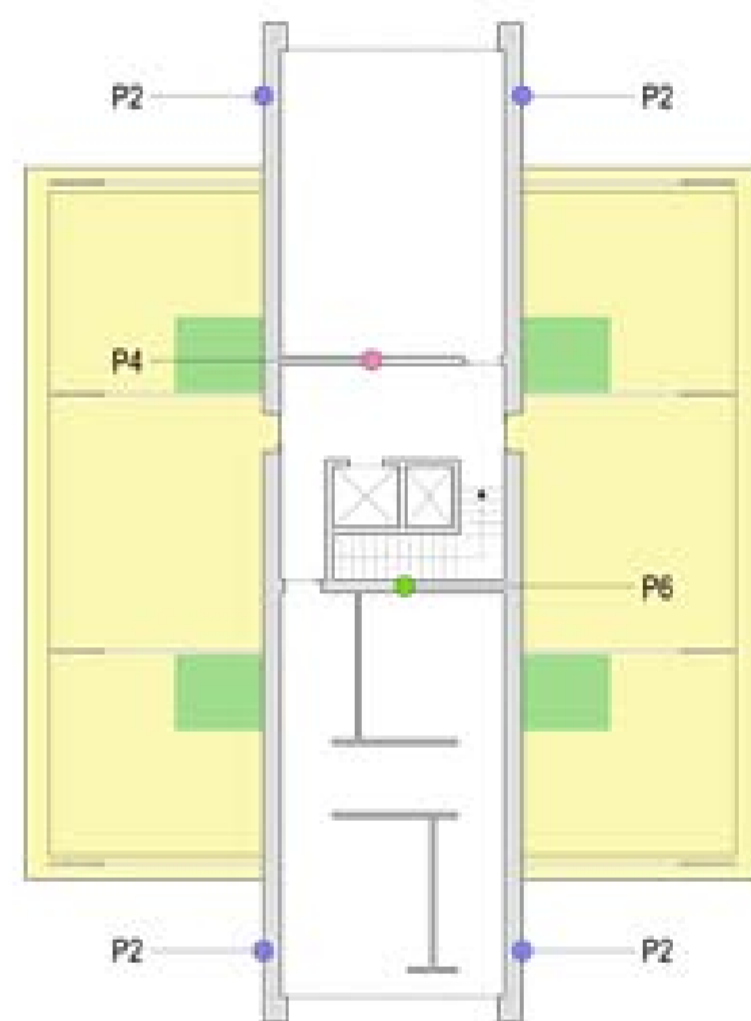
PIANTA PIANO TERRA



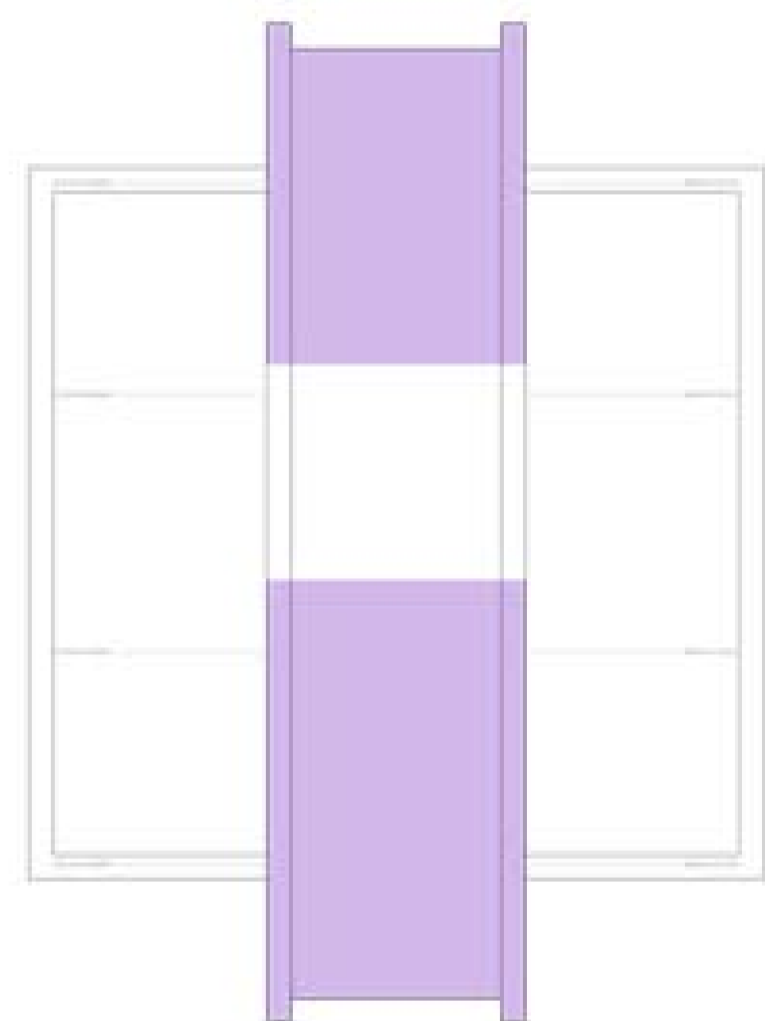
PIANTA PIANO TIPO



PIANTA PIANO QUINTO

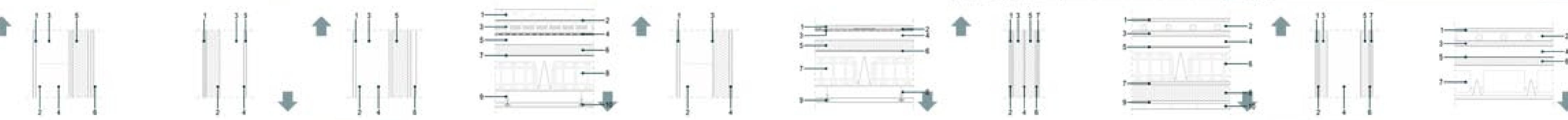


PIANTA PIANO SESTO



PIANTA COPERTURA

COMPONENTI SPACI - parete	a	L	R	U	condizione	U <sub>eff</sub>	U <sub>eff</sub> (W/m²K)
<b>1. intonaco esterno</b>	0,020	1,000	0,020		intonaco in calce e cemento		9,000
<b>2. strato isolante termico</b>	0,020	0,270	0,020		intercapiente		0,120
<b>3. parete esterna</b>	0,200	0,300	0,200		pannelli Silestone GT		0,270
<b>4. strato isolante termico-acustico</b>	0,020	0,040	0,020		lana minerali		0,090
<b>5. strato di mala unita</b>	0,020	0,020	0,020		malta di calce e cemento		1,600
<b>6. intonaco interno</b>	0,020	0,020	0,020		intonaco di gesso		9,000
<b>Totale (contiene punti termici)</b>							9,930



COMPONENTI SPACI - parete	a	L	R	U	condizione	U <sub>eff</sub>	U <sub>eff</sub> (W/m²K)
<b>1. additivo termico estivo</b>	0,020	0,020	0,020		OSAKI ROOF SOL T		0,340
<b>2. strato isolante</b>	0,020	0,020	0,020		OSAKI STABILFLEX UP		0,020
<b>3. strato isolante</b>	0,020	0,020	0,020		OSAKI F20		0,020
<b>4. muro impermeabile antiodore</b>	0,020	0,020	0,020		guaina bituminosa antiodore		0,020
<b>5. manto di pendenza</b>	0,020	0,020	0,020		calcestruzzo alleggerito		0,020
<b>6. strato isolante</b>	0,020	0,020	0,020		pannelli Silestone GT		0,020
<b>7. strato di riporto</b>	0,020	0,020	0,020				0,020
<b>8. strato in laterocemento</b>	0,020	0,020	0,020		travetti, blocchi laterici, calcestruzzo		0,020
<b>9. vano ripartito fonoassorbente</b>	0,020	0,020	0,020		intercapiente		0,020
<b>10. controsoffitto</b>	0,020	0,020	0,020		calcestruzzo		0,020
<b>Totale (contiene punti termici)</b>							0,290