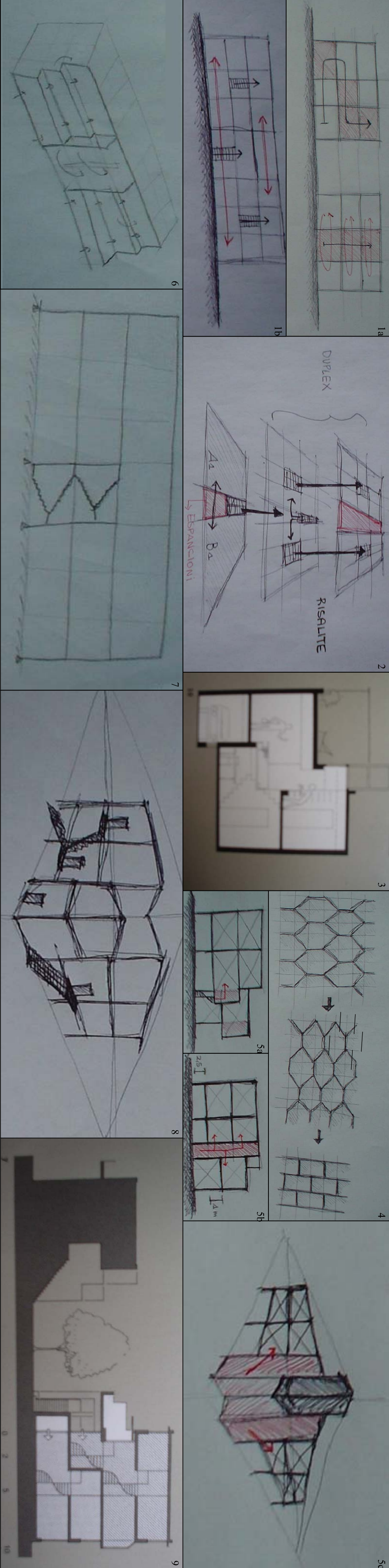


EVOLUZIONE DEI FLUSSI DI DISTRIBUZIONE NEI CLUSTER



La distribuzione nei cluster si è da subito basata

sui collegamenti verticali. Essi si sono resi possibili grazie a scale di distribuzione interne che raggiungevano i vari piani. Questi ultimi inizialmente erano lineari (1a, 1b, 2), poi prendendo spunto da forme naturali- cella di un alveare- (4) e da presistenze -Hertzberger (3 e 9, imm. tratte da "Articulation ", Prestel, 2002)- sono state fatte varie ipotesi sulla posizione dei corpi scala (5a, 5b, 5c, 6, 7, 9, 10).

FLUSSO DELLE TIPOLOGIE DI UTENTI

| | 7.00 | 9.00 | 11.00 | 13.00 | 15.00 | 17.00 | 19.00 | 21.00 | 23.00 |
|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| LAVORATORE | | | | | | | X | X | X |
| VIAGGIATORE | X | | | | | | | X | X |
| NONNO | X | X | | | | X | X | X | X |
| STUDENTI | X | X | | | | X | X | | X |
| PIANISTA | X | X | X | X | | | X | | |
| FAMIGLIA CON FIGLIO | X | | | X | X | | X | X | X |
| FAMIGLIA CON DISABILE | X | X | | X | | | X | X | X |

L' edificio è pensato per ospitare tipologie di utenti molto diverse e di conseguenza con esigenze spaziali e distributive differenti. Però nonostante le diversità di abitudini, come si può ben vedere dallo schema, essi hanno la possibilità di condividere spazi comuni, che a partire da uno snodo centrale (tunnel-entrata) entrano all' interno dei due cluster sia verticalmente che orizzontalmente.

EVOLUZIONE DISTRIBUZIONE SPAZI DI COABITAZIONE

