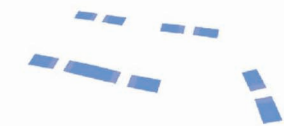
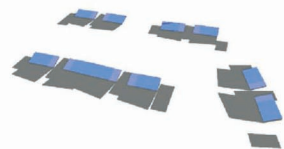


SCHEMA COMPOSITIVO DEL SISTEMA ARCHITETTONICO



PANNELLI SOLARI TERMICI E FOTOVOLTAICI INTEGRATI



COPERTURA A FALDA ROVESCIA



SERRE BIOCLIMATICHE E VOLUMI DI ESPANSIONE IN LEGNO

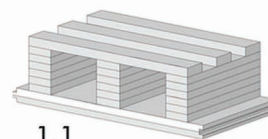
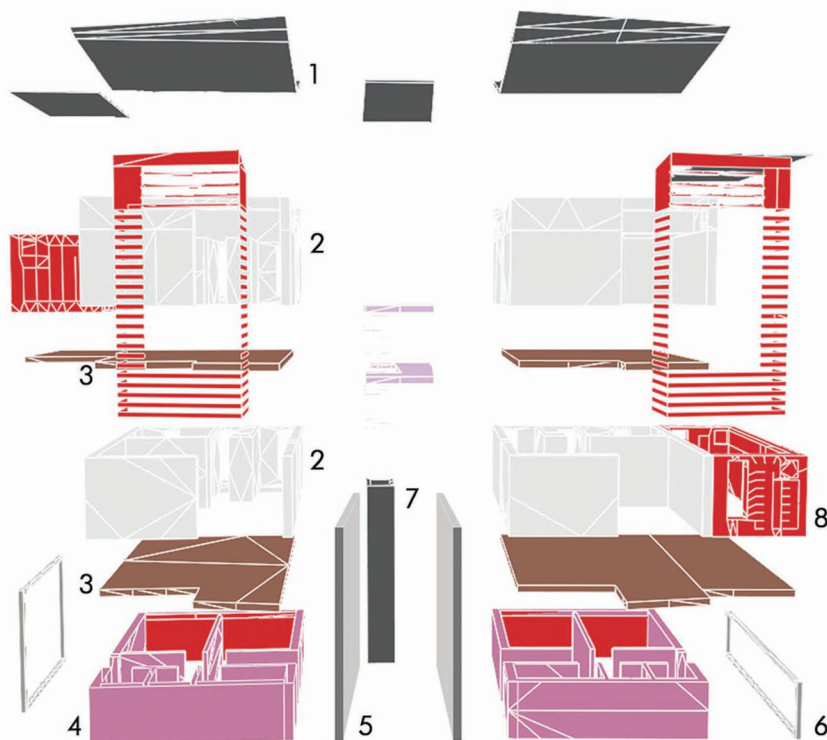


SISTEMA STRUTTURALE - ARCHITETTONICO DI BASE

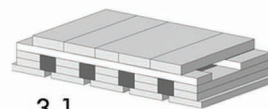


COMPLESSO ARCHITETTONICO

ESPLOSO PROSPETTICO DI UNA UMI



1.1



3.1

1. COPERTURA A DOPPIA FALDA ROVESCIA
- 1.1 MODULO STRUTTURALE DI COPERTURA.
2. PARETI PREFABBRICATE AUTOPORTANTI IN LEGNO .
3. SOLAI PREFABBRICATI MODULARI IN LEGNO.
- 3.1 MODULO STRUTTURALE IMPALCATI SOLAI.
4. SETTI MODULARI IN CLS ALVEOLARE CON SOTTO PLATEA DI FONDAZIONE.
5. SETTI MODULARI IN CLS ALVEOLARE VANO SCALE.
6. TELAI METALLICI DI SUPPORTO PER I VOLUMI DI ESPANSIONE.
7. VANO ASCENSORE.
8. VOLUMI DI ESPANSIONE MODULARI IN LEGNO.