

PANNELLI SOLARI TERMICI E FOTOVOLTAICI INTEGRATI

COPERTURA A FALDA ROVESCIA



SERRE BIOCLIMATICHE E VOLUMI DI ESPANSIONE IN LEGNO

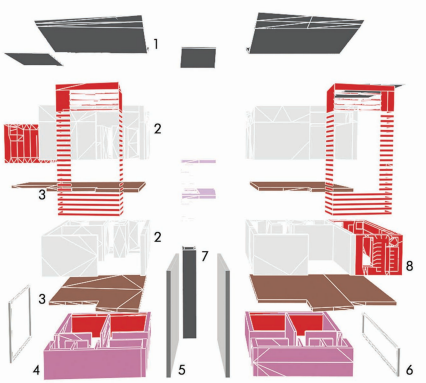


SISTEMA STRUTTURALE - ARCHITETTONICO DI BASE



COMPLESSO ARCHITETTONICO

ESPLOSO PROSPETTICO DI UNA UMI







- 1. 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.