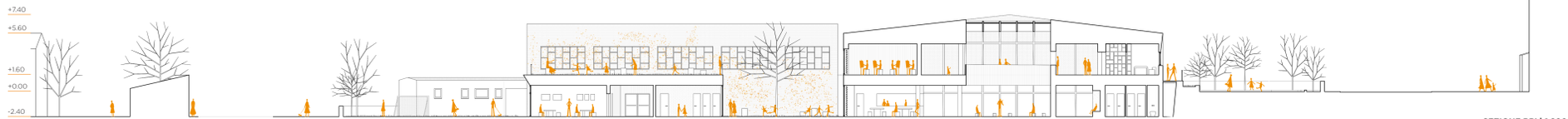


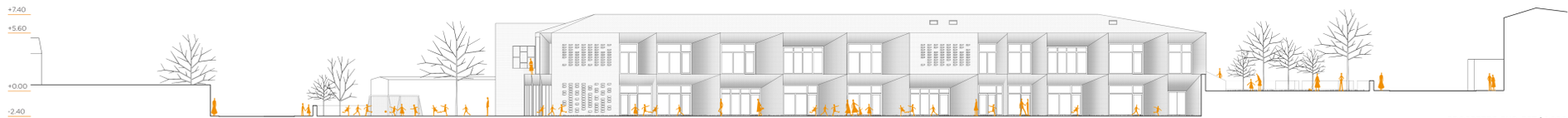
SEZIONE AA | 1:200



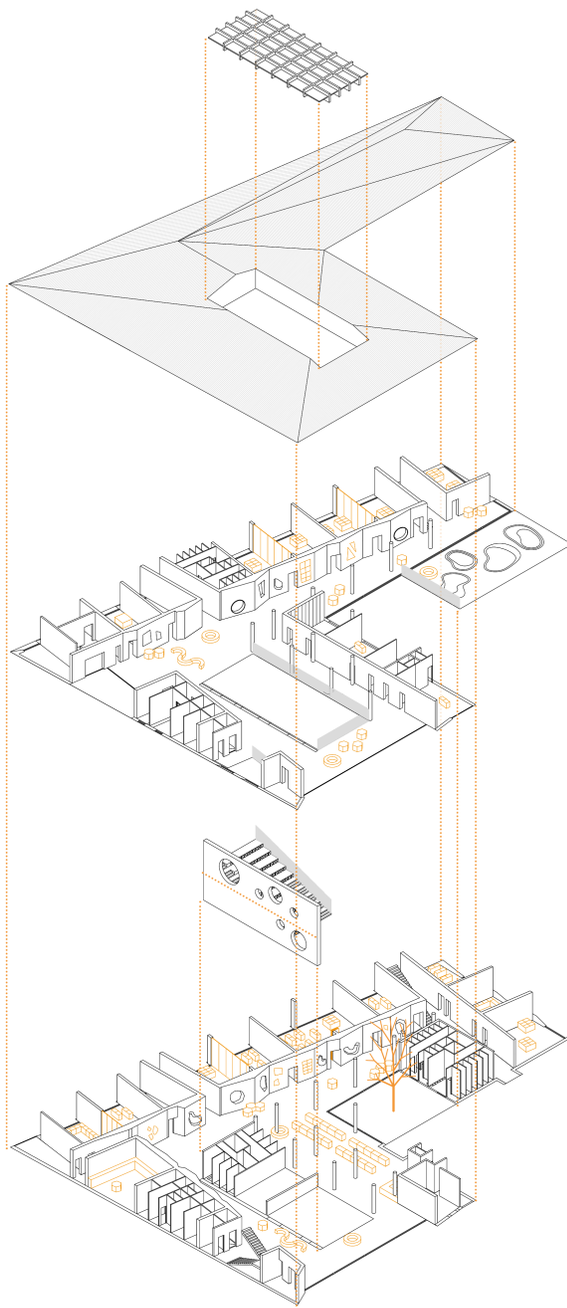
SEZIONE BB | 1:200



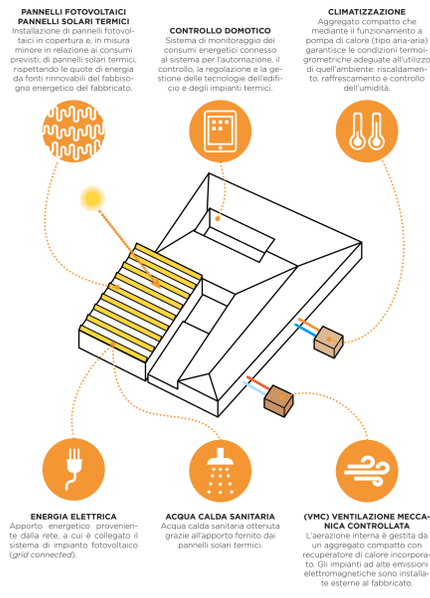
SEZIONE CC | 1:200



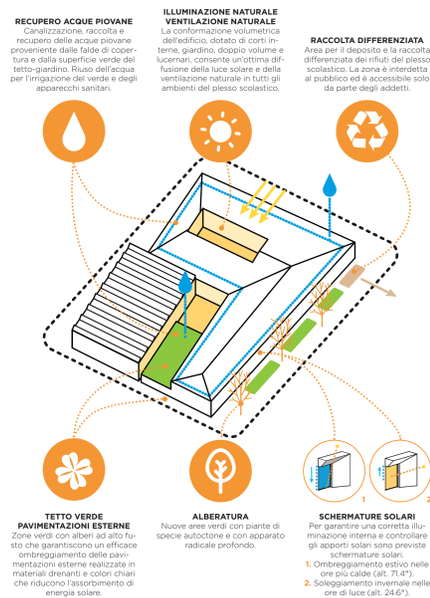
PROSPETTO SUD-EST | 1:200



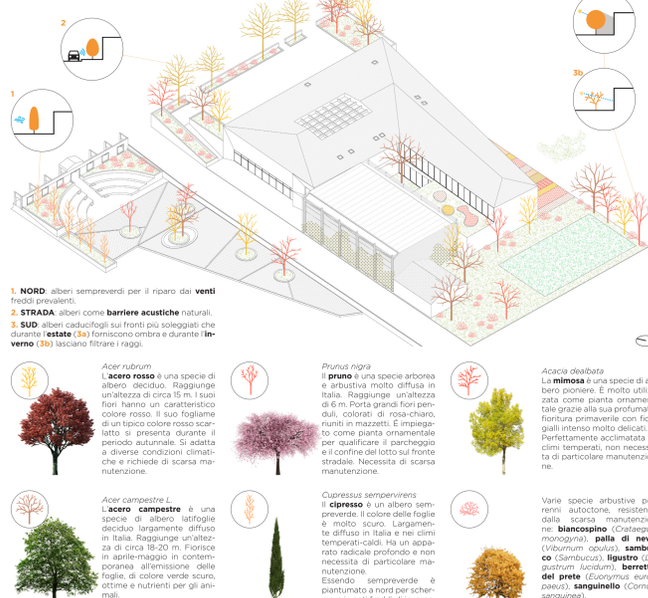
SCHEMA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI



SCHEMA DELLE STRATEGIE BIOCLIMATICHE



STUDIO DELLE ESSENZE ARBOREE



- Allium schoenoprasum L.**
Erba cipollina è una pianta molto aromatica che fiorisce da giugno ad agosto con un intenso colore viola. Diffusa naturalmente in habitat montano, si coltiva in un substrato leggero e ben drenato.
- Santolina chamaecyparissus**
Crespolina di Marchi è una specie di erba (perenne o annuale) di genere arbustivo o cespuglioso. Fiorisce da giugno ad agosto con un intenso colore giallo. La specie è distribuita soprattutto nell'area mediterranea.
- Nepeta L.**
Peperina è una pianta erbacea dal tipico fiore labiale. Fiorisce in estate con fiori di colore azzurro-violaceo, molto apprezzati dalle api. L'habitat di questa pianta è montano.
- Rosmarinus officinalis L.**
Rosmarino è una pianta perenne aromatica diffusa naturalmente in Italia in terreni sassosi e collinari. Richiede posizione soleggiata e riparo dai venti gelidi. Fiorisce da marzo ad ottobre. Impiegato in campo alimentare, ornamentale e medico.
- Salvia nemorosa L.**
Salvia nemorosa è una pianta perenne erbacea aromatica dai fiori labiali. Fiorisce da giugno/luglio a settembre con un colore rosa/viola intenso. Diffusa naturalmente in habitat montano, si coltiva in un substrato leggero e ben drenato.
- Lavandula angustifolia**
Lavanda è una pianta suffruticosa sempreverde. Fiorisce da giugno ad agosto con fiori color viola. Ha un profumo intenso che ne consentono un largo uso in campo ornamentale e cosmetico.
- Festuca arvensis L.**
Festuca arvensis è una specie erbacea molto usata per tappeti erbosi; tollera caldo, siccità e ombra. Rimane verde tutto l'anno, resiste a molte malattie ed è molto persistente in caso di scarsa manutenzione. È spesso usata nei campi di calcio.
- Parthenocissus quinquefolia**
Vite americana è una pianta rampicante ornamentale. Le foglie sono verdi, e d'autunno, prima della loro caduta, si colorano di un rosso intenso. Ha un comportamento bioclimatico molto vantaggioso per l'edilizia: raggi filtrati d'estate e diretti d'inverno.

