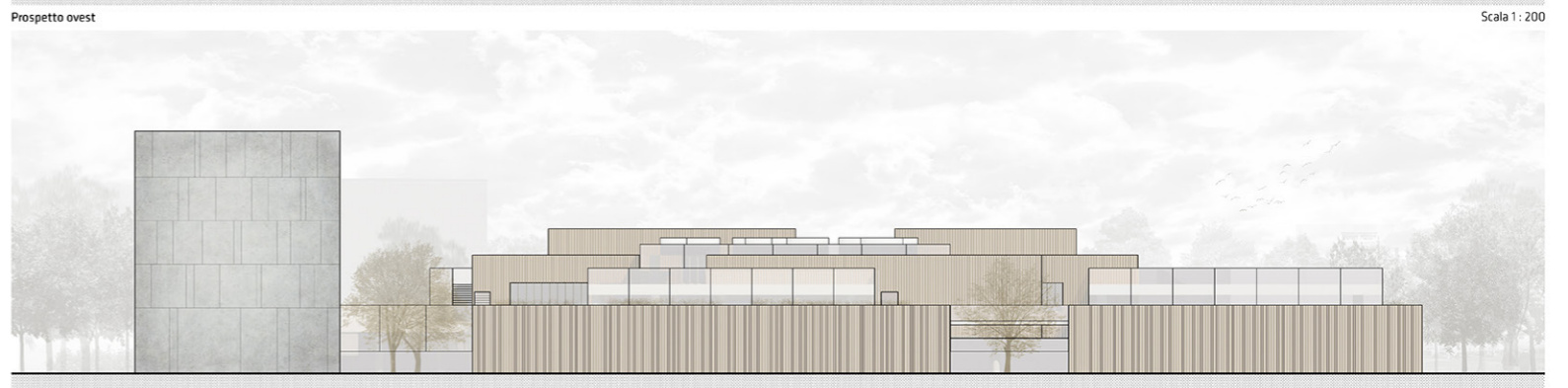
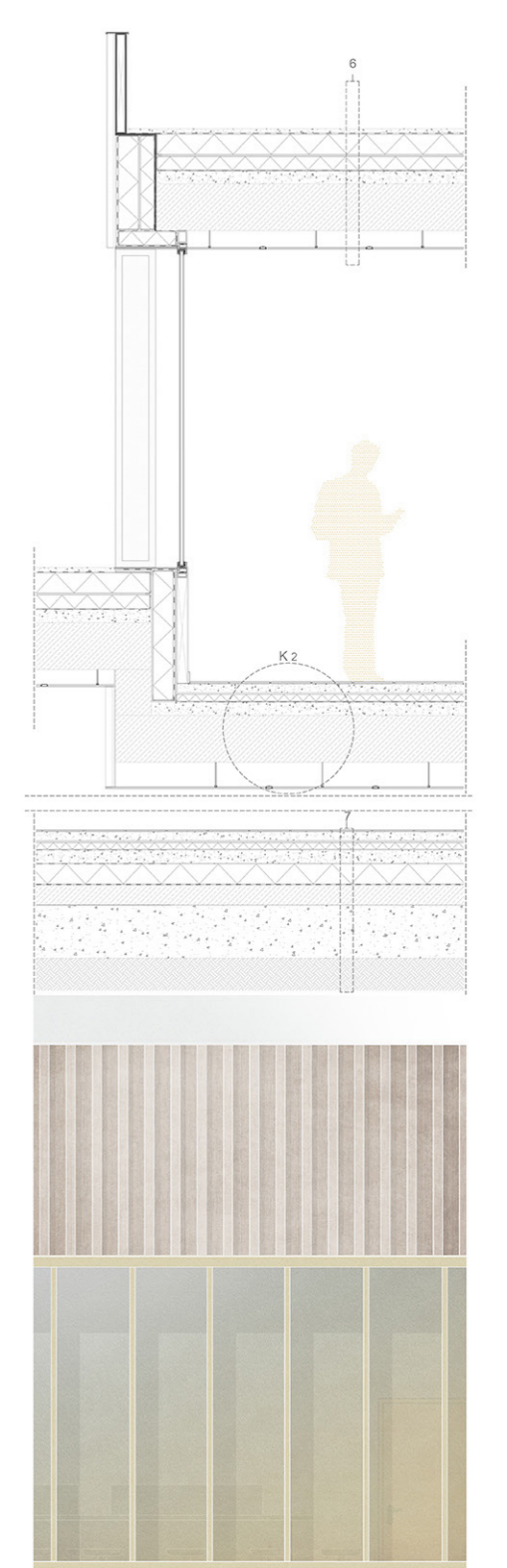
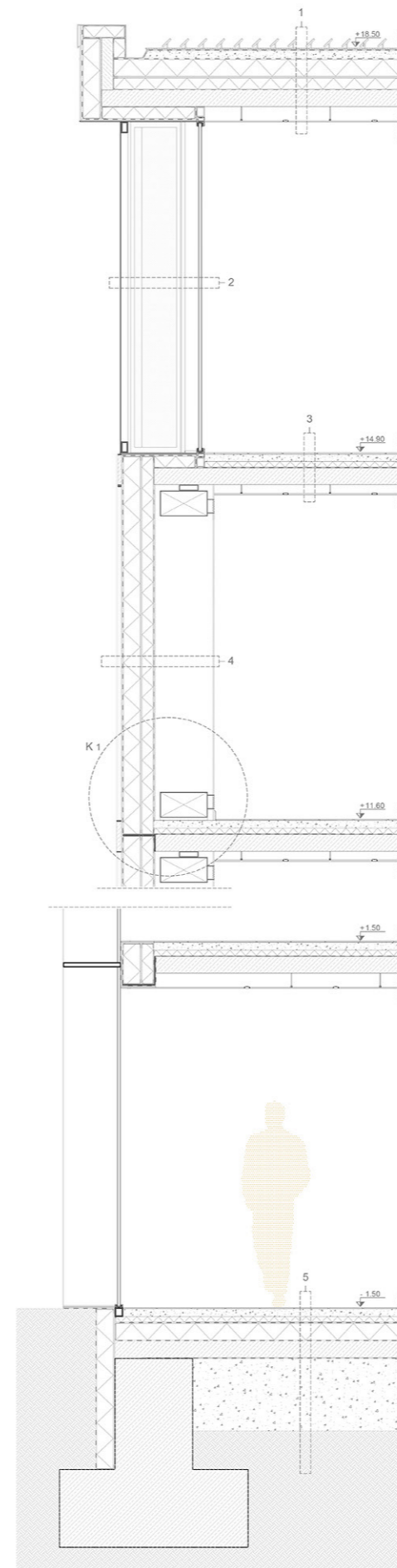
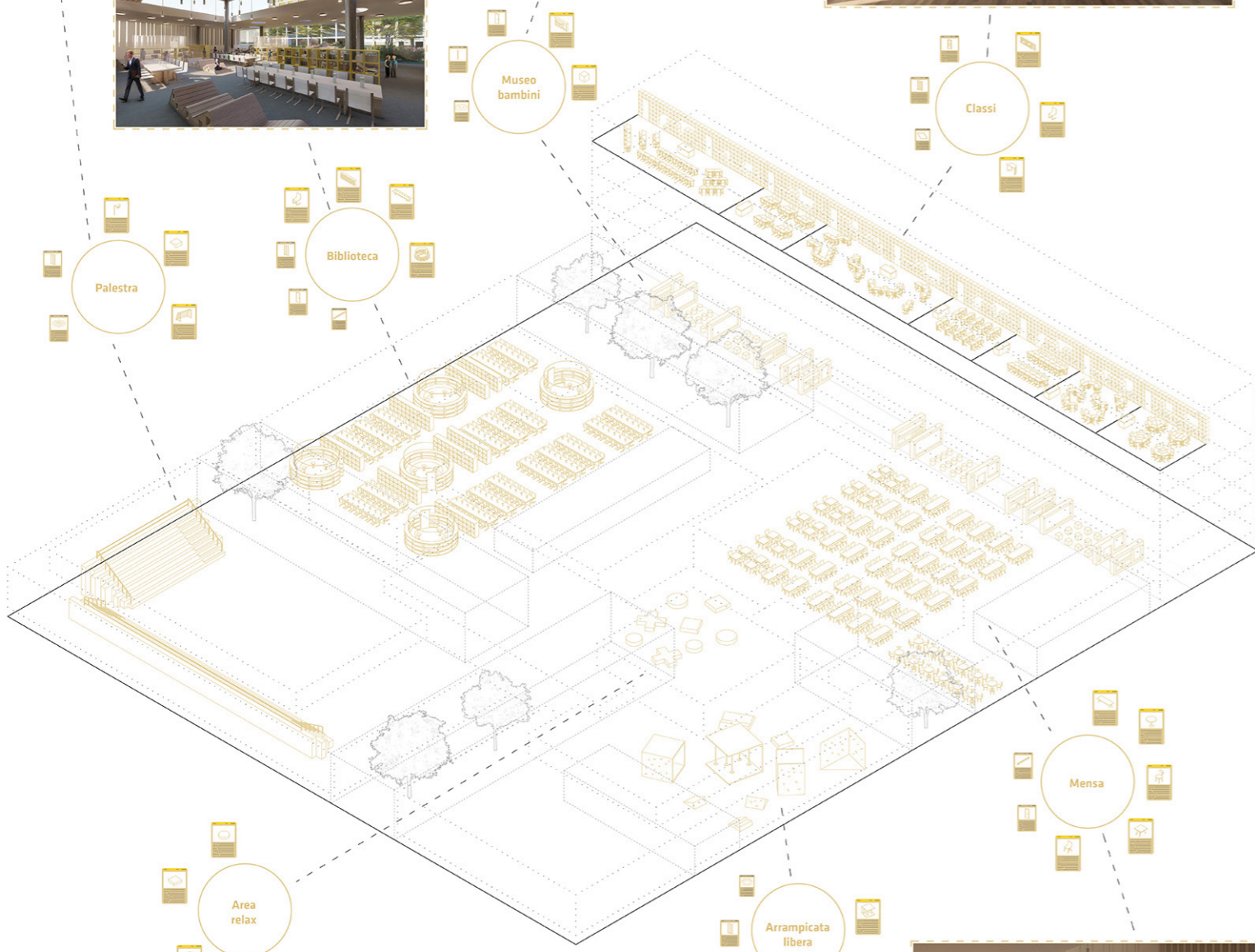
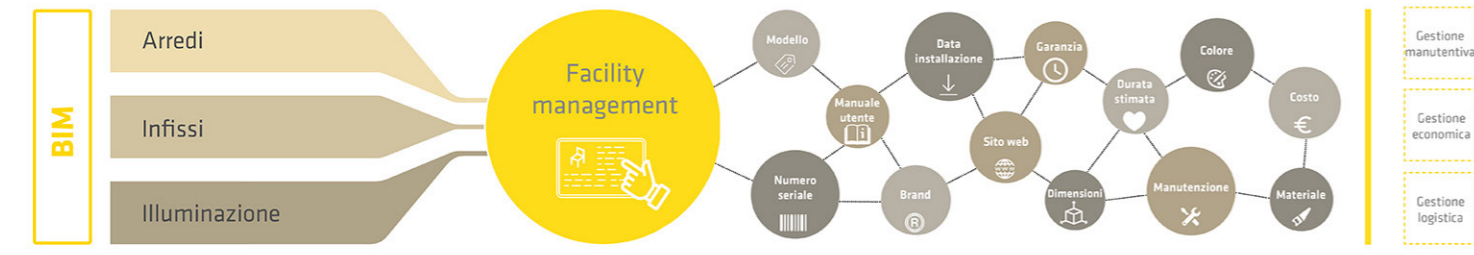


Prospetto nord Scala 1:200 Prospetto est Scala 1:200





- 1 Solai di copertura:**
 Finitura spaccata ghiaia, 16 mm;
 Impermeabilizzazione, guaina bituminosa ardesiata, 20 mm;
 Massetto delle pendente 05, 70 mm;
 Barriera vapore, feltro non tessuto;
 Isolamento termico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 150 mm;
 Tamponatura a secco, lastra in gessofibra fermaceli, 10 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 100 mm;
 Freno vapore, in tessuto non tessuto traspirante 0,35 mm;
 Solai strutturale, soletto prefabbricato in c.a., 350 mm;
 Controsoffitto, lamiera di acciaio zincato fonosorbente su telaio di supporto in profili di acciaio a.C.
- 2 Chiusura verticale trasparente:**
 Elemento di chiusura verticale trasparente, infisso con vetrocamera termoisolante in vetro bassoemissivo con gas argon e pnb, 8/16/8 mm;
 Frangivento verticale, rete di lamiera striata in alluminio su supporto rettangolare in acciaio, 7mm
- 3 Solai intermedio:**
 Pavimentazione, mattonelle in gres porcellanato, 10 mm;
 Massetto di posa in cls, 70 mm;
 Isolamento acustico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 50 mm;
 Barriera al vapore, feltro non tessuto, 75mm;
 Solai strutturale, soletto prefabbricato in c.a., 350 mm;
 Controsoffitto, lamiera di acciaio zincato fonosorbente su telaio di supporto in profili di acciaio a.C.
- 4 Chiusura verticale opaca:**
 Rivestimento esterno, pannello di vetro, film di protezione e film navi, densità 148 Kg/mc, 10 mm;
 Tamponatura a secco, lastra acquapanel outdoor costituita da inerti e cemento Portland, 10 mm;
 Freno vapore, in tessuto non tessuto traspirante 0,35 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 150 mm;
 Tamponatura a secco, lastra in gessofibra fermaceli, 10 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia 148 Kg/mc, 100 mm;
 Freno vapore, in tessuto non tessuto traspirante 0,35 mm;
 Tamponatura a secco, lastra in gessofibra fermaceli, 10 mm;
 Finitura interna, rasatura in miscela a base cementizia, 10 mm.
- 5 Solai di fondazione:**
 Pavimentazione, mattonelle in gres porcellanato, 10 mm;
 Massetto di posa in cls, 70 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 50 mm;
 Tamponatura a secco, lastra in gessofibra fermaceli, 10 mm;
 Freno vapore, in tessuto non tessuto traspirante 0,35 mm;
 Solai strutturale, soletto prefabbricato in c.a., 350 mm;
 Vespaio aereo in plastica con getto di completamento in cls, 400 mm;
 Magone, getto di cls magro, 200 mm.
- 6 Solai di copertura:**
 Pavimentazione, cemento colato spatolato, 30 mm;
 Impermeabilizzazione, guaina bituminosa ardesiata, 20 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 150 mm;
 Tamponatura a secco, lastra in gessofibra fermaceli, 10 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia 148 Kg/mc, 100 mm;
 Freno vapore, in tessuto non tessuto traspirante 0,35 mm;
 Solai strutturale, soletto prefabbricato in c.a., 350 mm.
- 7 Solai di fondazione:**
 Pavimentazione, mattonelle in gres porcellanato, 10 mm;
 Massetto di posa in cls, 70 mm;
 Isolamento termico, lana di roccia, densità 148 Kg/mc, 50 mm;
 Tamponatura a secco, lastra in gessofibra fermaceli, 10 mm;
 Freno vapore, in tessuto non tessuto traspirante 0,35 mm;
 Solai strutturale, soletto prefabbricato in c.a., 350 mm;
 Vespaio aereo in plastica con getto di completamento in cls, 400 mm;
 Magone, getto di cls magro, 200 mm.
- Pavimento**
- Massetto**
- Pannello gessofibra**
- Isolante**
- Freno vapore**
- Solai termico**
- Solai**
- Trasmittanza: 0,125 W/m²K
 Trasmittanza periodica: 0,074 W/m²K
 Sfalsamento: 8h15'
 Fattore attenuazione: 0,594
- Lastra in gesso**
- Freno vapore**
- Isolamento**
- Lastra in gesso**
- Isolante**
- Freno vapore**
- Lastra acquapanel**
- Pannello fotovoltaico**
- Lastra gessofibra**
- Pavimento**
- Isolante**
- Barriera vapore**
- Solai**
- Controsoffitto**