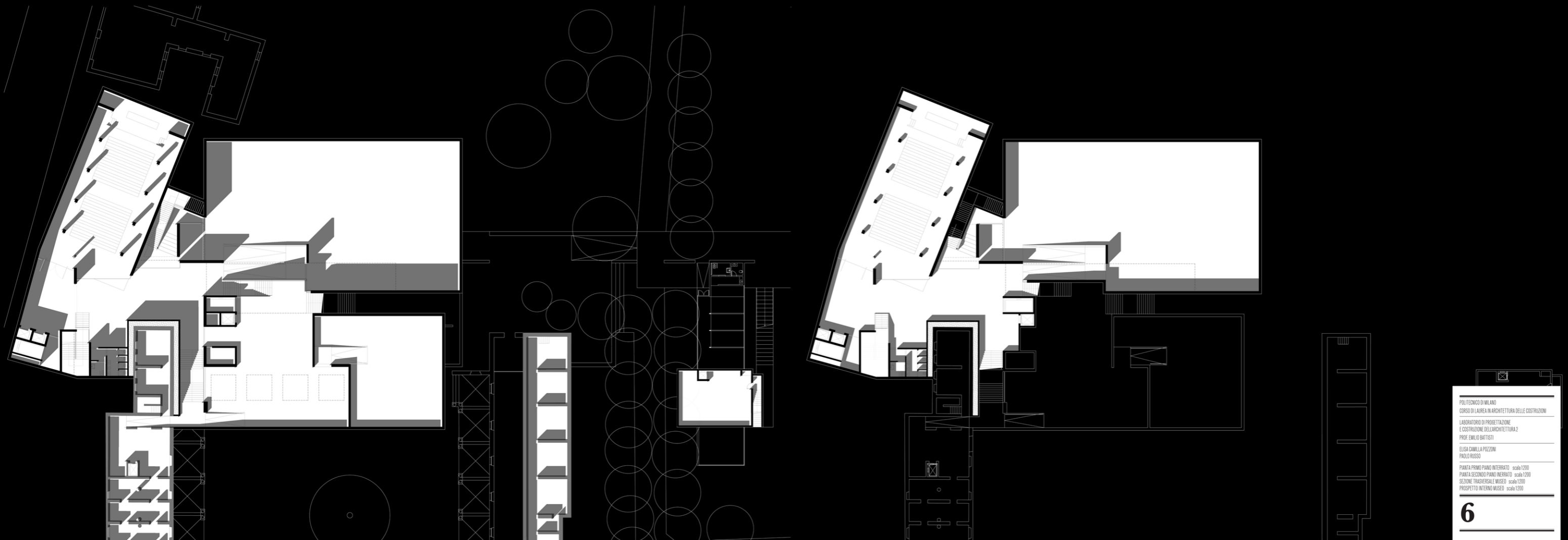
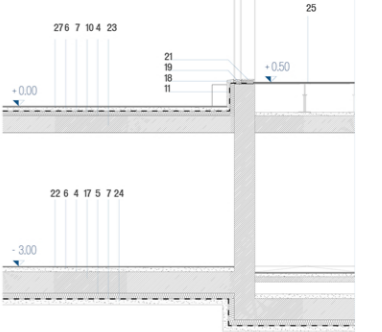
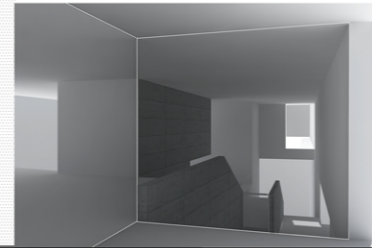
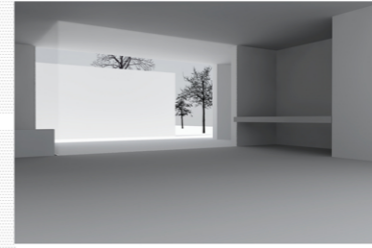
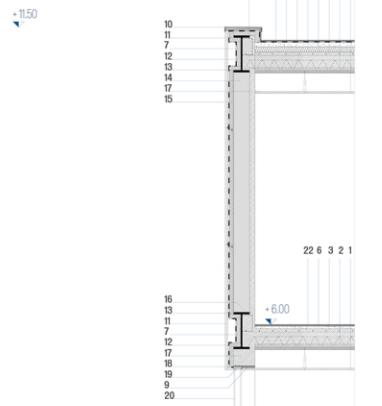


LEGENDA

- 1, controsoffitto in fibrocemento
- 2, termofaldis
- 3, getto di completamento delle termofaldis
- 4, barriera al vapore
- 5, isolante, polistiroespanso 10 cm
- 6, massetto
- 7, pialina
- 8, pietra calcarea, spessore 2,5 cm
- 9, pannello di rivestimento
- 10, Copertina in lamiera di zinco al titanio
- 11, pannello di rivestimento in c.a.
- 12, pannelli di piletan o estruso in lastre
- 13, corrente superiore della trave reticolare primaria HE 700 M
- 14, diagonale trave reticolare primaria HE 450 M
- 15, profilo metallico per fissaggio pannelli di rivestimento
- 16, staffa per ancoraggio del getto in c.a. Ø 1 cm
- 17, getto in c.a.
- 18, piastra in acciaio spessore 1 cm
- 19, infisso piletan profilati K-M con blocco in legno
- 20, pannello in vetrocamera triplo con argon
- 21, pannello prefabbricato in c.a. 2,5X22X100
- 22, pavimento in pietra calcarea bianca
- 23, cemento armato
- 24, magrone
- 25, pavimento flottante
- 26, profilo in acciaio
- 27, pavimentazione in bianco di carrara spazzolato
- 28, lamiera grecata EGB 2000
- 29, corrente superiore trave reticolare secondaria HE 220 M
- 30, diagonale reticolare secondaria HE 120 M
- 31, montante reticolare secondaria HE 120 M
- 32, corrente inferiore reticolare secondaria HE 220 M
- 33, controsoffitto in vetro salinato
- 34, travetto rompitratta HE 220 B

9 8 7 6 5 4 3 2 1



POLITECNICO DI MILANO
 CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI
 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE
 E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA 2
 PROF. EMILIO BATTISTI
 ELISA CANELLA PROZZINI
 PAOLO RISSO
 PIANTE PRIMO PIANO INTERIATO scala 1:200
 PIANTE SECONDO PIANO INTERIATO scala 1:200
 SEZIONE TRASVERSALE MISCEO scala 1:200
 PROSPETTO INTERNO MISCEO scala 1:200