

**Politecnico di Torino**  
**Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Pianificatore junior**  
**Prima sessione 2013 – 27 giugno**  
**Sezione B - SETTORE PIANIFICAZIONE**

**Tema n. 3**

**Prova pratica**

I materiali allegati riferiscono a due differenti progetti urbani. Entrambi molto noti, costruiti a dieci anni di distanza circa, il primo nei pressi di Torino, il secondo nei pressi di Ginevra.

Il primo progetto è il progetto per il quartiere Falchera, uno dei più importanti progetti di edilizia sociale inserito nel Piano Ina Casa, progettato a partire dal 1951, da Giovanni Astengo con Molli Boffa, Passanti, Renacco, Rizzotti. L'area destinata al quartiere Falchera è di 29 ha ed è situata nel settore settentrionale di Torino, oltre la Stura. Il complesso è articolato in quattro nuclei disposti intorno ad un centro comunitario. In ognuno dei quattro nuclei sono sistemati una scuola materna e un gruppo di negozi. Il progetto era destinato ad accogliere 6.000 abitanti circa in 1.446 alloggi.

Il secondo progetto relativo alla "Cité de Meyrin", situato fuori Ginevra, in direzione del confine con la Francia, dopo l'aeroporto e prima del Cern. Progettato da George Addor nel 1962-63. Oggi abitato da circa 14.000 abitanti di ben 142 nazionalità.

Entrambi i quartieri (il secondo in modo parziale) sono destinati ad edilizia sociale.

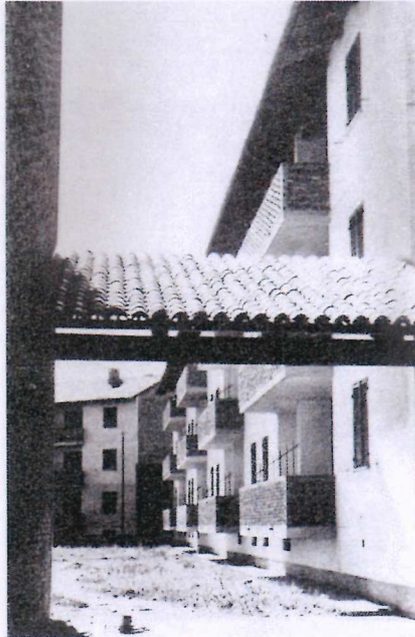
Si chiede:

1. lo sviluppo attraverso schemi grafici (non in scala) dei principi compositivi dei due progetti, avendo attenzione al rapporto con il centro civico del quartiere
2. il layer del sistema della mobilità
3. il layer del sistema degli spazi aperti (articolando le superfici in rapporto agli usi, al trattamento dei suoli, all'impiego della vegetazione, al rapporto con l'edificato)
4. il layer del costruito: quali tipologie, in quali relazioni tra loro e con gli spazi aperti

**Prima Prova scritta**

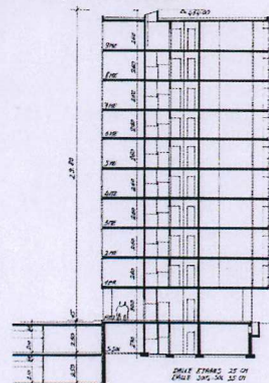
Si chiede una relazione (max 2 pp) di confronto tra le principali differenze compositive e morfologiche dei due quartieri. Con particolare attenzione al rapporto tra spazi aperti e materiali edilizi.

Non verranno presi in considerazione testi che eccedono le due pagine.





Chaque bâtiment a neuf étages sur rez-de-chaussée.



Coupe transversale