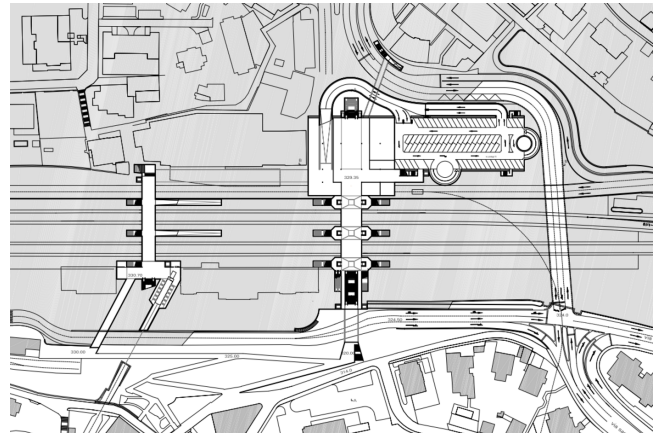


# Transformation de la Gare de Lugano

Le projet de transformation de la gare de Lugano fait partie du programme d'agglomération et se compose de trois modules : le transport, les chemins de fer (par ex. voies ferrées, quais) et l'infrastructure (par ex. P+R). Celui-ci comprend la construction d'une nouvelle gare routière, d'un complexe P+R, un nouveau passage souterrain pour piétons, ainsi que le réaménagement et la construction de rues.

Dans le cadre de ce projet complexe, Emch+Berger est responsable et en charge des études de variantes, des concepts de phases de construction et de circulation, de l'évaluation de performances ainsi que l'analyse de capacité et de la modélisation et clarification du trafic.



**Lieu**

Lugano (TI)

**Client**

Canton de Tessin

**Période:** 2010 - 2013

**Nos prestations**

- Etudes de variantes
- Planification des phases de construction et de circulation
- Evaluation de performances et analyse de capacité
- Modélisation du trafic