



1. Otto Steidle, Ponte dei Media, Monaco, Germania, 2010



2. Lina Bo Bardi, Museo San Paolo, San Paolo, Brasile, 1968



3. AART Architects, Bikuben Student Residence, Copenhagen, Danimarca, 2006



4. Ignazio Urquiza, Scuola bancaria e commerciale, Aguascalientes, Messico, 2016



5. AT Arquitetura, Unisinos Campus, Porto Alegre, Brasile, 2017



6. Grimshaw Architects, University of New South Wales, Sydney, Australia, 2015

1. RIFERIMENTO TIPOLOGICO / STRUTTURALE

Tipologia a ponte - Nuclei in c.a. - Travi reticolari

2. RIFERIMENTO DISTRIBUTIVO / FUNZIONALE

Corridoio espositivo - Corte - Spazi espositivi

3. RIFERIMENTO DISTRIBUTIVO / FUNZIONALE

Corridoio - Corte - Posizione vani scala - Distribuzione camere

4. RIFERIMENTO DISTRIBUTIVO / FUNZIONALE

Corridoio - Corte - Distribuzione aule

5. RIFERIMENTO FORMALE

Passerella - Struttura - Lamiera stirata

6. RIFERIMENTO FORMALE

Prospetto - Facciata continua - Frangisole in GRC

Per lo sviluppo della proposta progettuale sono stati studiati diversi riferimenti da cui vengono estrapolati gli elementi strutturali e compositivi che hanno ispirato le soluzioni di progetto. Si possono individuare diverse modalità con cui vengono declinati i riferimenti. Per quanto riguarda i riferimenti tipologici è stato effettuato uno studio della tipologia a ponte, attraverso esempi storici e riferimenti più recenti, al fine di individuarne lo schema morfologico spaziale. Dall'analisi dei riferimenti tipologici è scaturito anche uno studio delle concezioni strutturali più ricorrenti per il tipo a ponte. I riferimenti distributivi sono stati tratti dalle stesse destinazioni d'uso rispetto a quelle del progetto. Essi sono in parte collegati ai riferimenti funzionali, che indicano quali funzioni sono previste per una determinata destinazione d'uso e le modalità in cui hanno luogo, come la conformazione, la dimensione e la gestione degli spazi. Gli elementi figurativi e stilistici del progetto sono ispirati ai riferimenti formali. Le proporzioni, gli schemi di facciata e le tecnologie degli involucri sono stati rielaborati e trasposti nei prospetti del progetto.