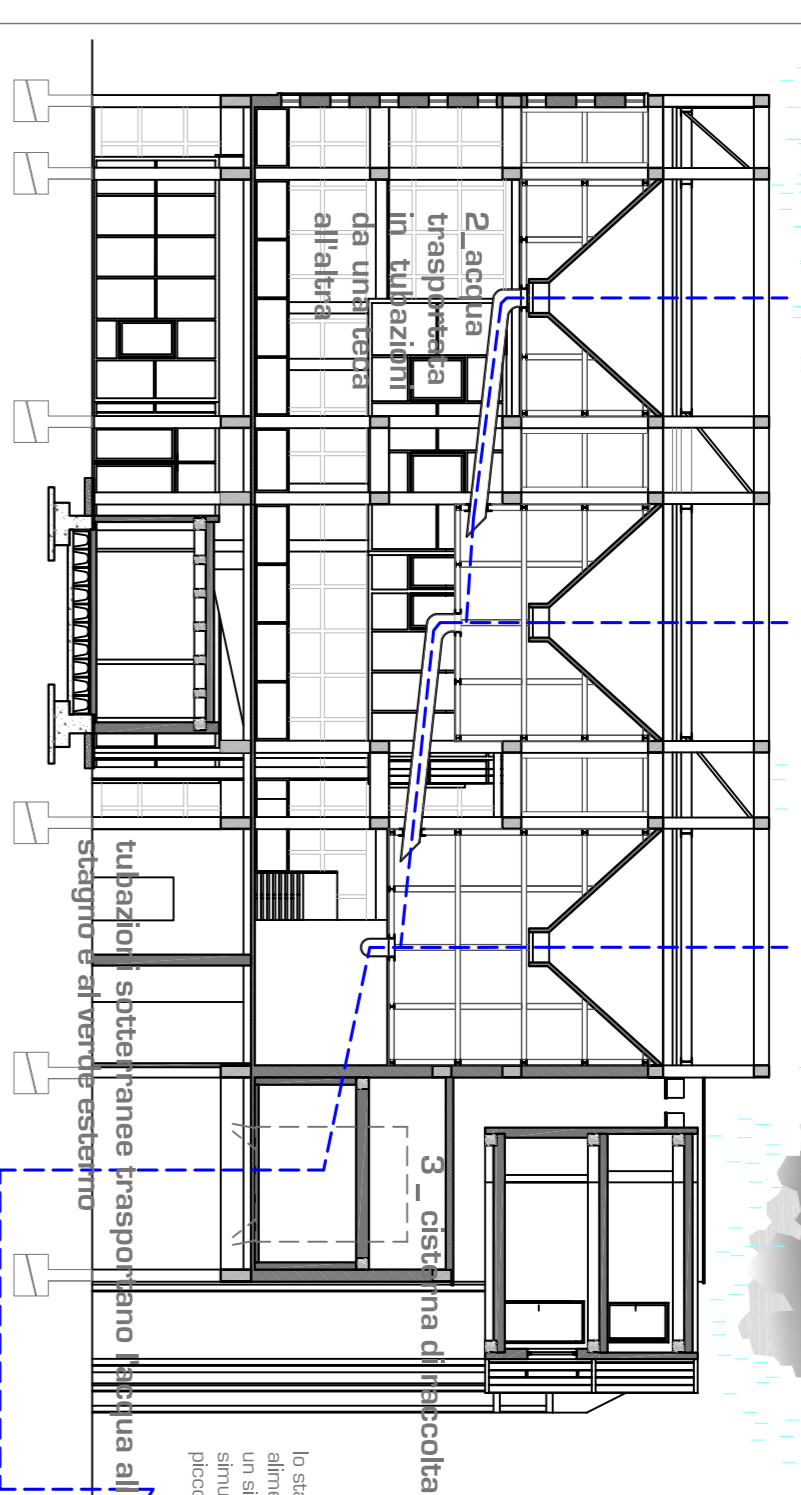


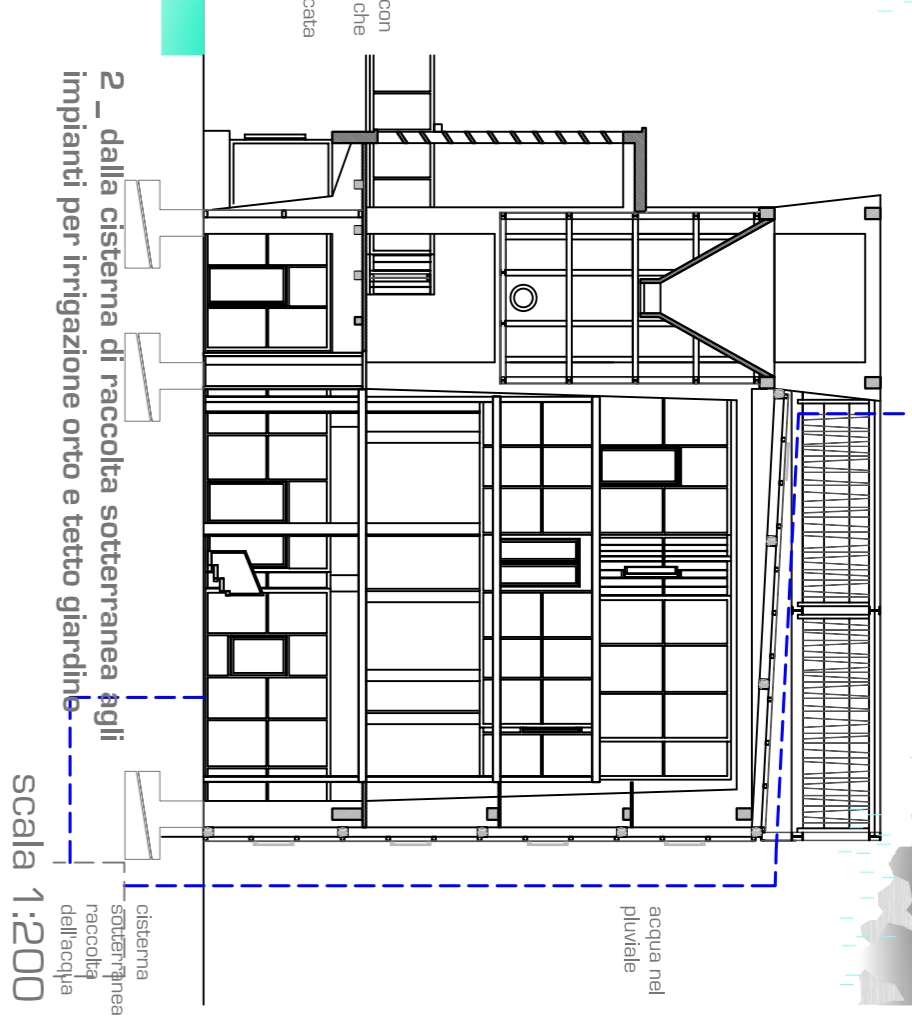
Attraverso le tramogge: alimentazione stagno artificiale

1 \_ acqua piovana raccolta nelle tramogge



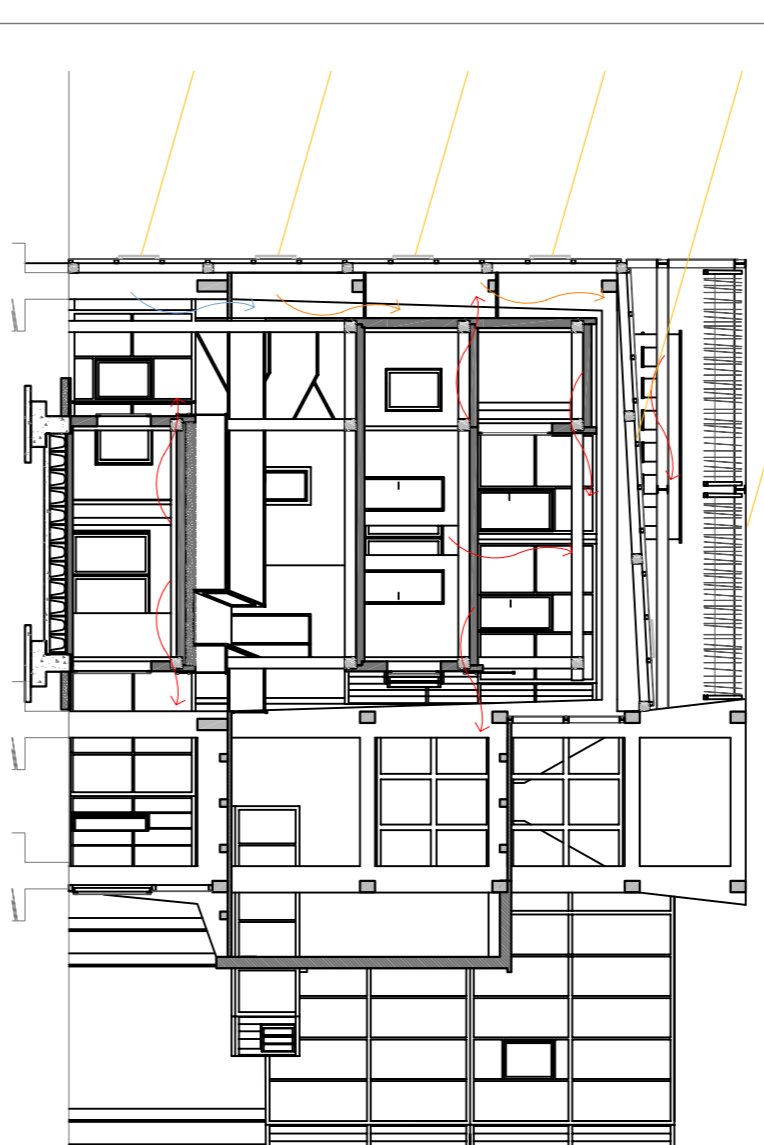
Dalla serra: alimentazione verde interno

1 \_ acqua piovana che cade sulla copertura viene raccolta dai pluviali



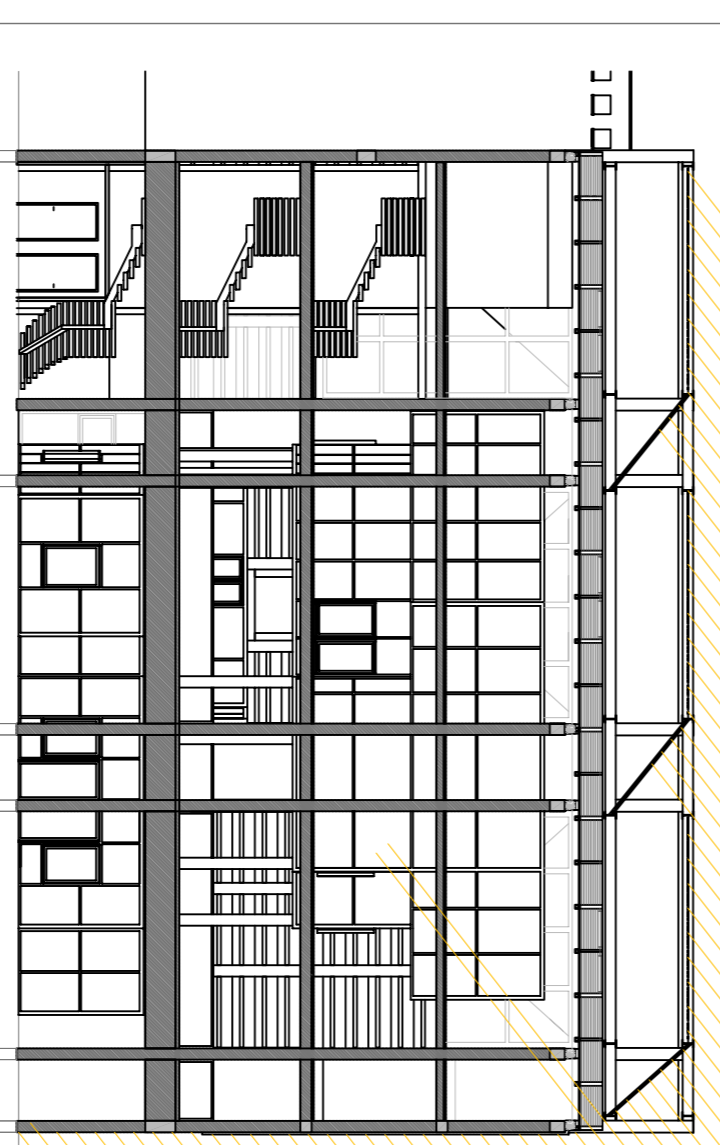
**SCHEMA TERMICO**

Condizione invernale

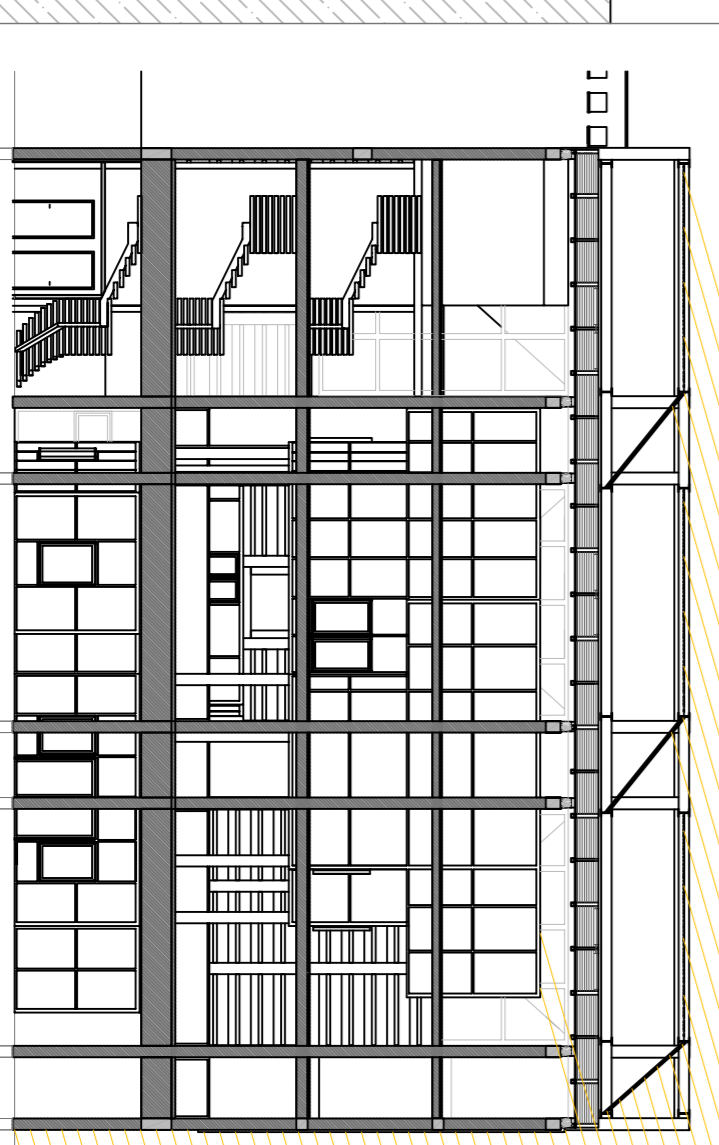


**RADIAZIONE SOLARE**

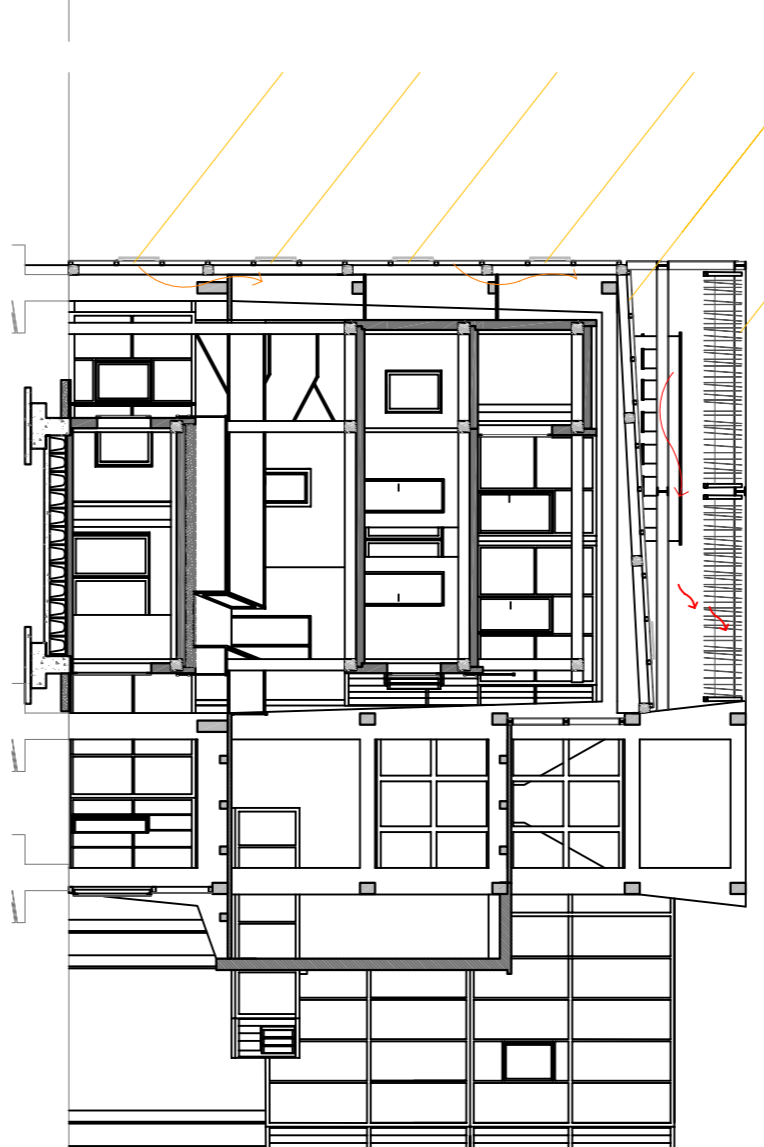
Condizione estiva \_ sezione longitudinale



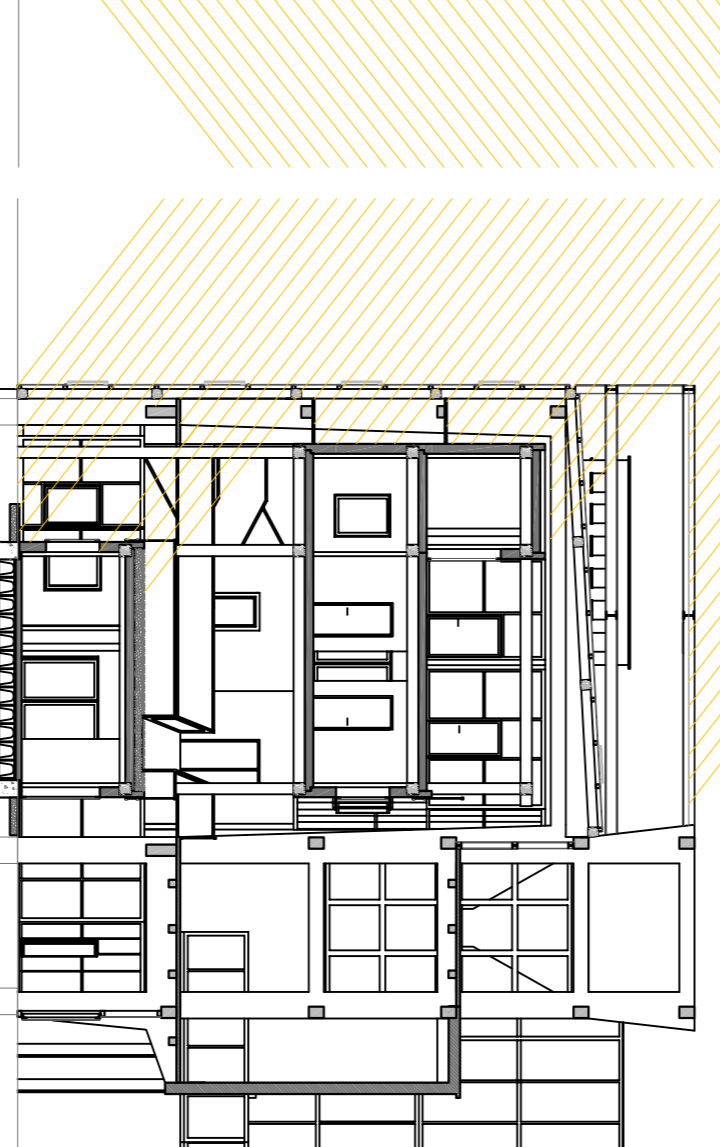
Condizione invernale \_ sezione longitudinale



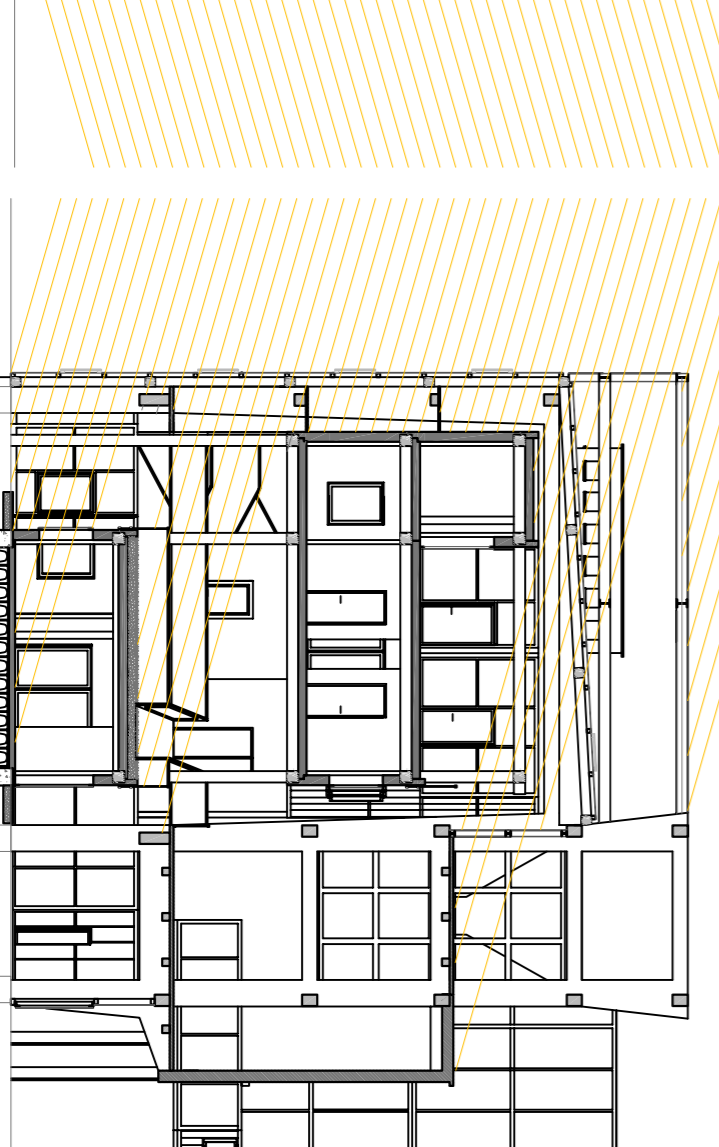
Condizione estiva



Condizione estiva \_ sezione trasversale



Condizione invernale \_ sezione trasversale



2 \_ dalla sistema di raccolta sotterranea agli impianti per irrigazione orto e tetto giardino  
scala 1:200



POLITECNICO DI MILANO  
FACOLTA' DI ARCHITETTURA E SOCIETA'  
LAUREA SPECIALISTICA IN ARCHITETTURA

**UN RUDERE PER GIOCO**  
Progetto di trasformazione in ludoteca di un manufatto industriale abbandonato a Saronno

Tesi di laurea \_ 21 Luglio 2010  
STUDENTE: TERESA ROMANO  
RELATORE: GIAN LUCA BRUNETTI

SEZIONE scala 1:50  
SCHEMI scala 1:200