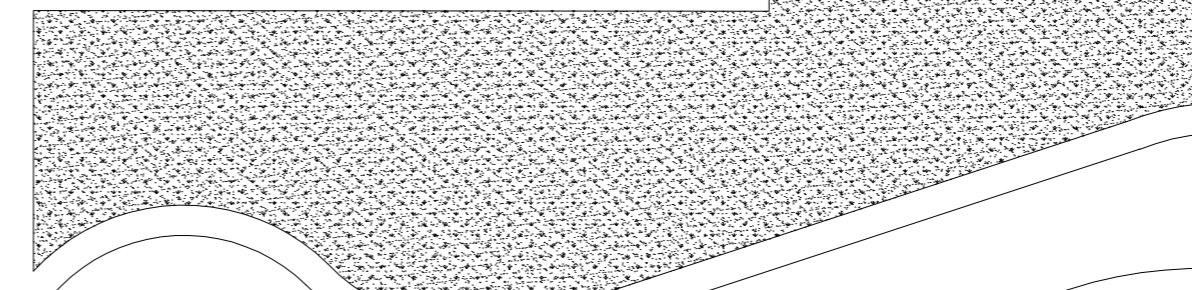
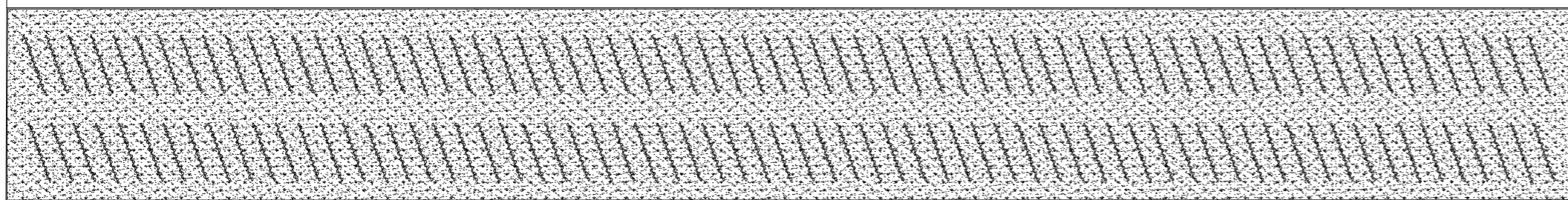
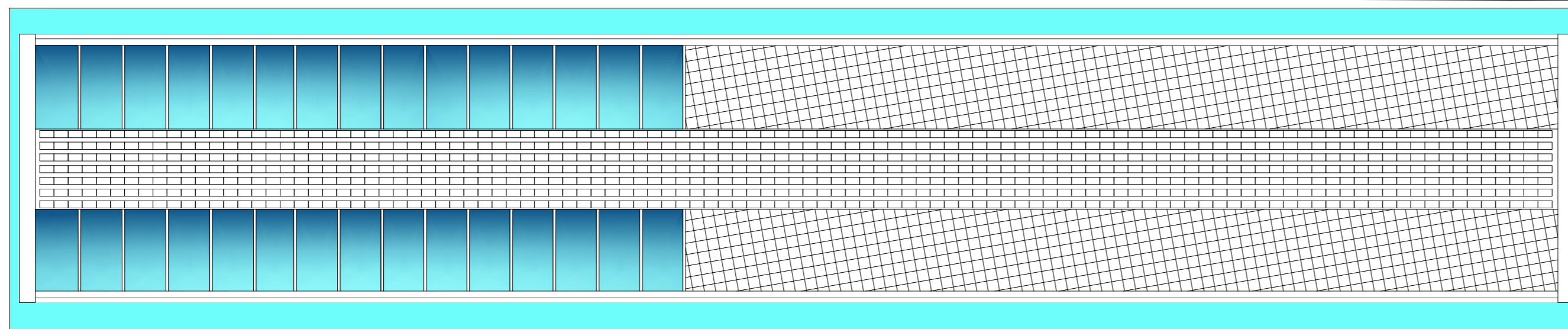
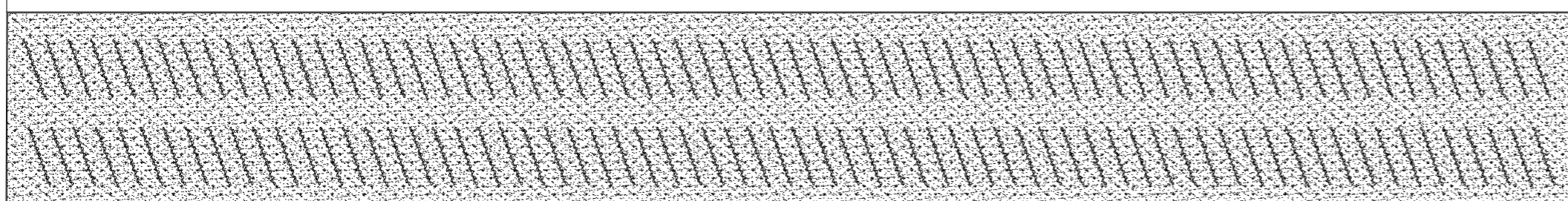
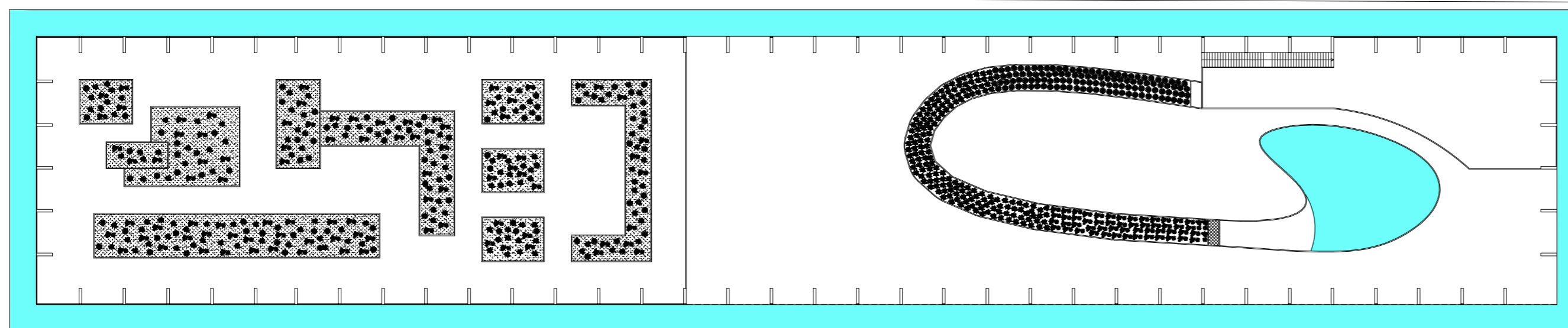


SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA COPERTURA +17.50



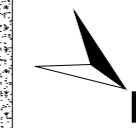
PIANTA PIANO PRIMO +4.00

### L'ARCHITETTURA

Sulla copertura sono previsti dei pannelli fotovoltaici, rivolti verso Sud, inclinati di 30°. Essi forniranno energia per i processi depurativi e il sostentamento generale all'edificio.

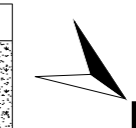
I canali di deflusso dell'acqua piovana (a vista lungo i pilastri) e le vasche di raccolta corrono lungo l'edificio creando giochi d'acqua, in modo da intrattenere il visitatore.

E' stata prevista ecologia metropolitana (orti urbani condivisi) sul lato Nord-Est dell'edificio, in modo da creare socializing tra i residenti del quartiere.



## TAVOLA 3

Pianta piano primo  
Pianta copertura  
Sezione longitudinale  
scala 1:200



RECUPERO DI ACQUE  
METEORICHE E REFLUE IN  
AMBITO URBANO

"DARSENA" DI CITTA'

STUDENTI  
ELIANA BARRA  
GIACOMO BERNARDI  
MARCO CATTERIN