



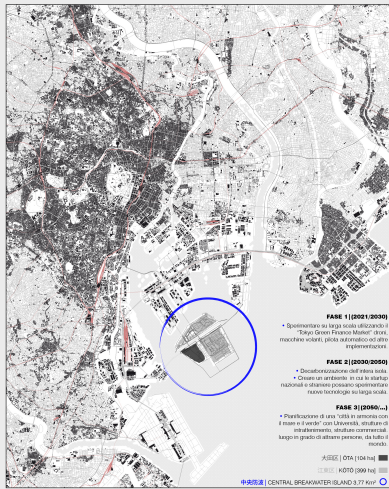
Laureanda: Antonia Aurilio

TITOLO TESI: TT\_isLAND  
Progetto di urbanizzazione dell'isola artificiale "Central Breakwater Island"

Relatore: prof. Giuseppe Ciorra  
Correlatore: prof. Luca Di Lorenzo Latini

TT ISLAND è un progetto di natura urbana ed architettonica che propone un nuovo modello per lo sviluppo della città di Tokyo, in particolare del sito conosciuto come Central Breakwater Island. Attraverso lo studio di diversi modelli utopici e non di città lineari, mira ad integrare in un unico sistema diversi approcci architettonici. La molteplicità di tematiche progettuali, integrata ad una fitta rete di layer garantiscono l'espansione dell'impianto lineare rendendolo reiterabile a qualsivoglia dimensione. Gli elementi funzionali presenti all'interno della ricerca (macrotemi, eventi, parchi) sono frutto dell'analisi di dati provenienti dalla municipalità di Tokyo ed interpretazioni di possibili scenari futuri che la città dovrà affrontare nei prossimi 50 anni. La proposta per il nuovo tessuto urbano dell'isola non si limiterà quindi al solo fine di garantire un nuovo volto alla città ma farà da base ad un modello di vita dove poter sperimentare nuove tecnologie per la società. La sintesi finale della proposta è la progettazione di uno spazio mercato dove poter sperimentare spazi di innovazione a metà tra modernità e tradizione.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE | SCALA 1:150000



**FASE 1 (2021-2030)**  
• Qualificazione su larga scala all'interno di Tokyo Great Tokyo Master Plan: definire i modelli urbani, politici ed economici della regione metropolitana.  
**FASE 2 (2030-2050)**  
• Qualificazione del sito nella scala nazionale e globale secondo le nuove tecnologie su larga scala.  
**FASE 3 (2050-...)**  
• Pianificazione di una città lineare secondo il tema di "verde" con Livelihood, strutture di sviluppo urbano, sviluppo commerciale, largo grado di libertà personale, da luglio il mondo.  
AISEI | OTA (104 Mt) ■  
TERRA | AOTO (389 Mt) ■  
RUBENS | CENTRAL BREAKWATER ISLAND 3.77 Mt ■

DIAGRAMMA | INPUT

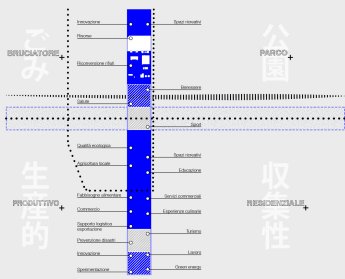


DIAGRAMMA | LOTTIZZAZIONE

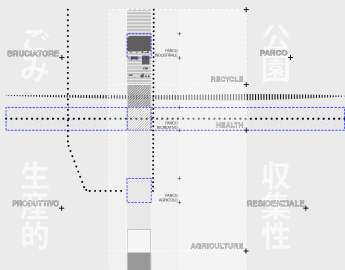


DIAGRAMMA | EVENTI PRINCIPALI

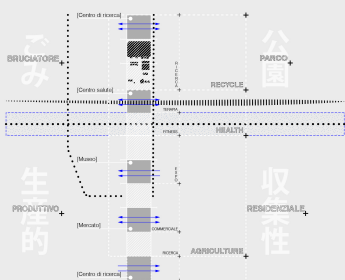
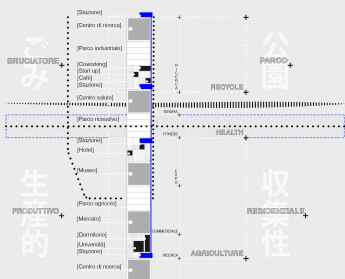
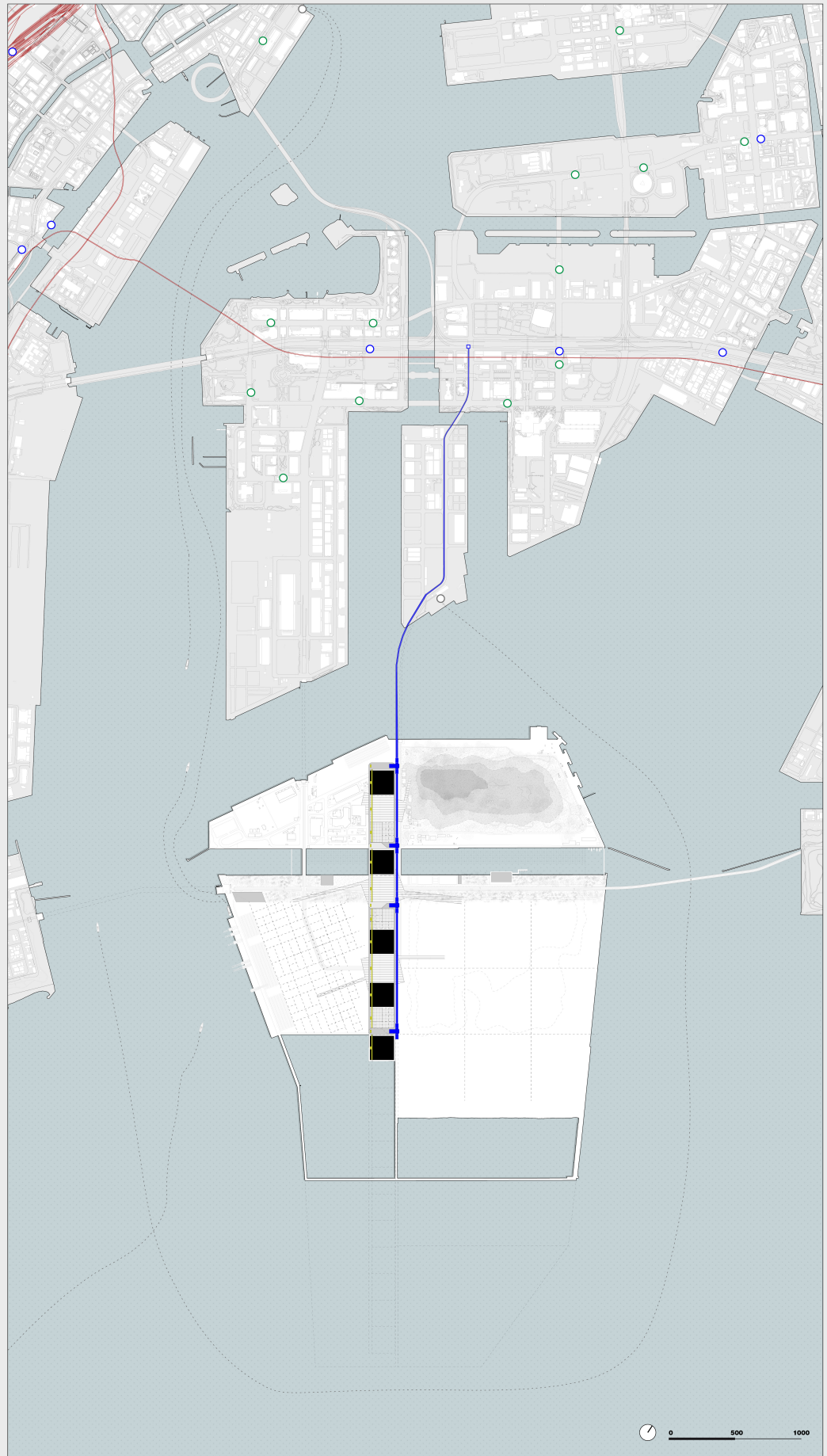


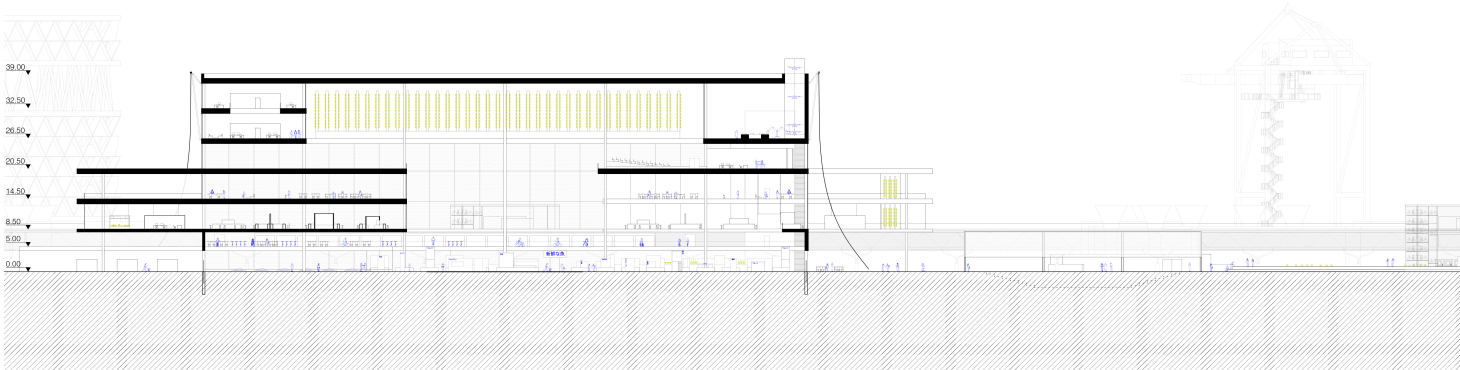
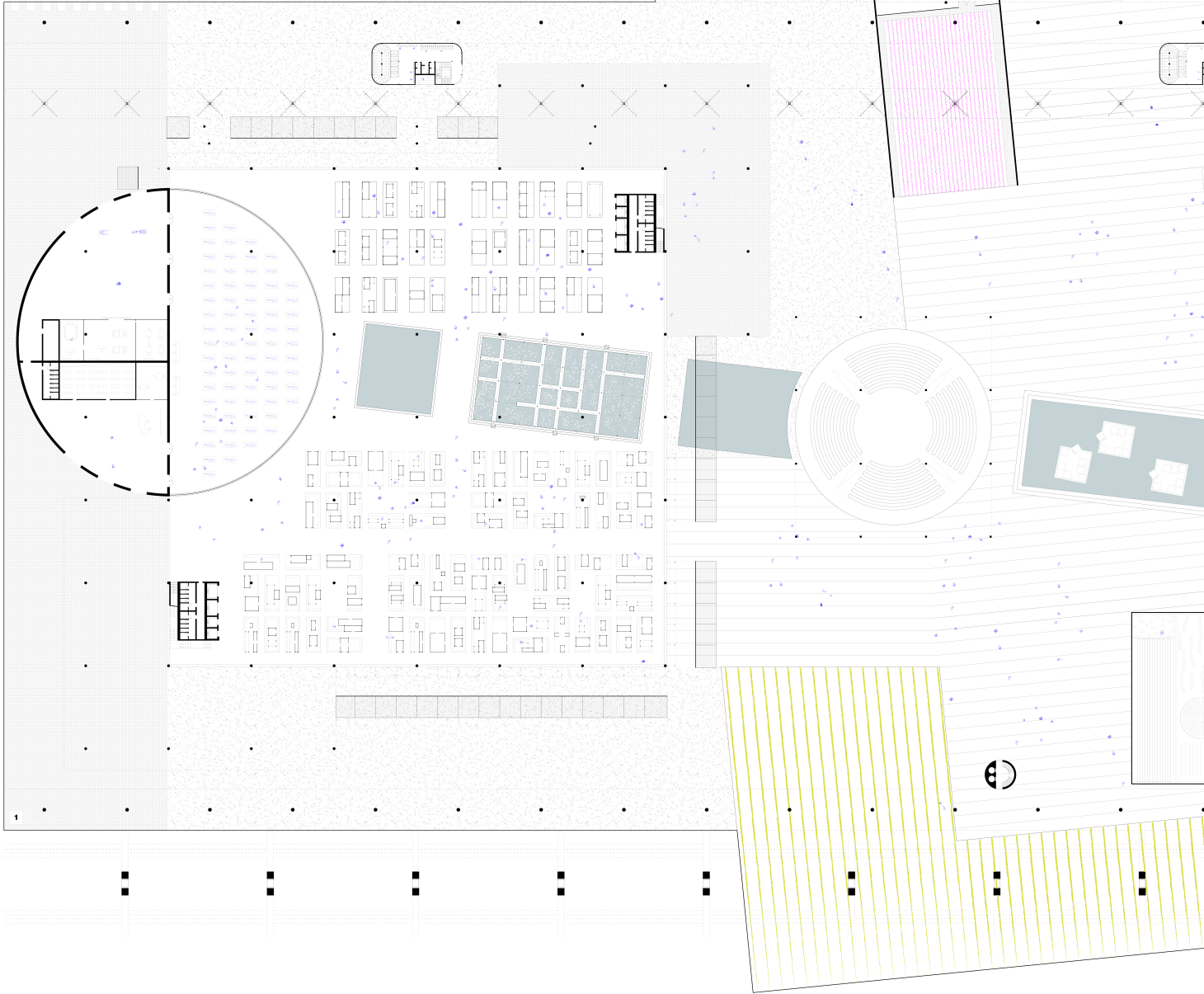
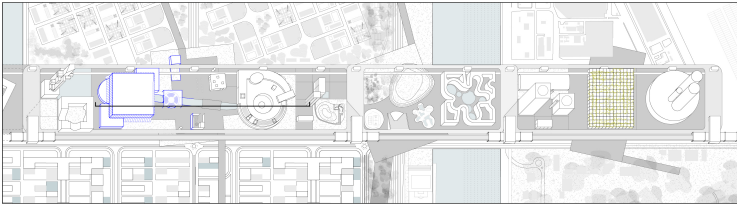
DIAGRAMMA | FUNZIONI ACCESSORIE



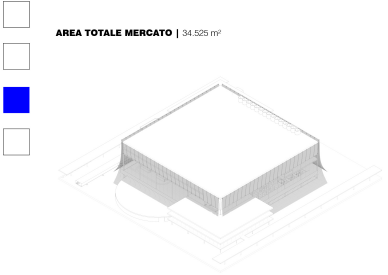
MASTERPLAN | SCALA 1:15000



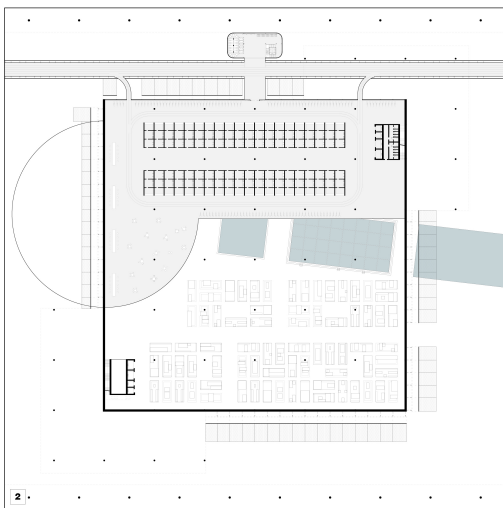
■ LINEA METRO ■ PISTA CICLABILE ■ PERCORSO PEDONALE SOPRAELEVATO ■ EVENTO ■ PARCO ■ FUNZIONE ACCESSORIA ○ FERMATA METRO ○ FERMATA TRENI ■ FERROVIA



AREA TOTALE MERCATO | 34.525 m<sup>2</sup>



PIANTA LIVELLO + 5m | SCALA 1:1000



PIANTA LIVELLO + 8.5m | SCALA 1:1000

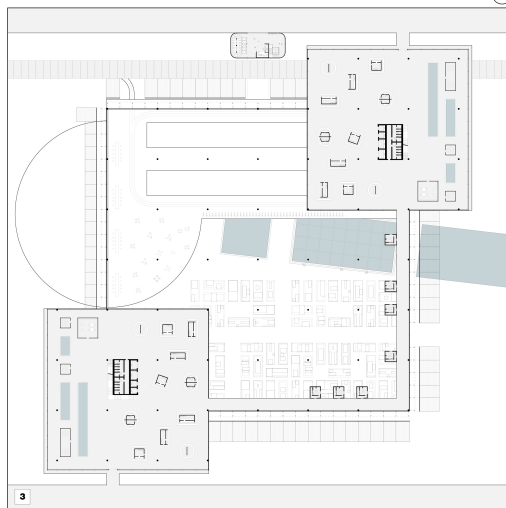
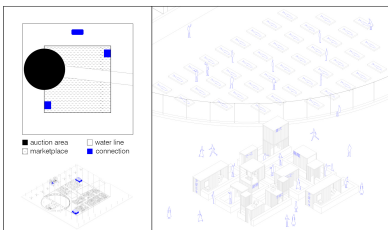
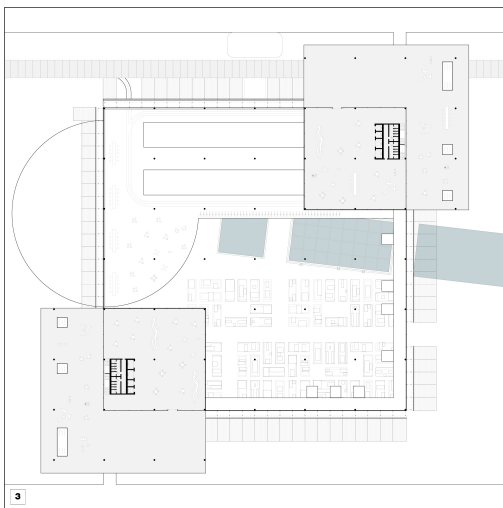


DIAGRAMMA FUNZIONALE | STAND E ASTA DEL PESCE\_1



PIANTA LIVELLO + 14.5m | SCALA 1:1000



PIANTA LIVELLO + 20.5m | SCALA 1:1000

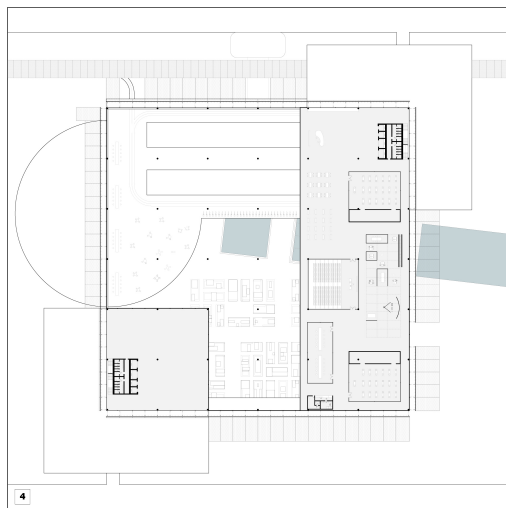
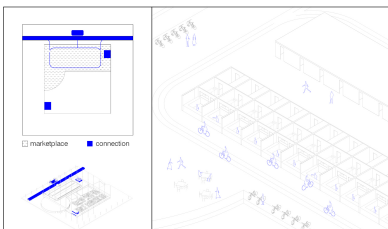
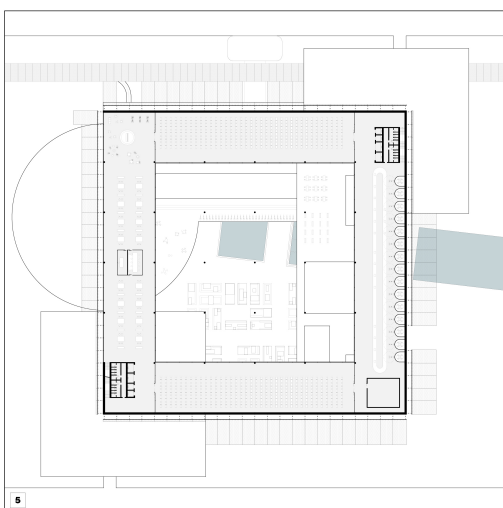


DIAGRAMMA FUNZIONALE | TAKE AWAY\_2



PIANTA LIVELLO + 26.5m | SCALA 1:1000



PIANTA LIVELLO + 32.5m | SCALA 1:1000

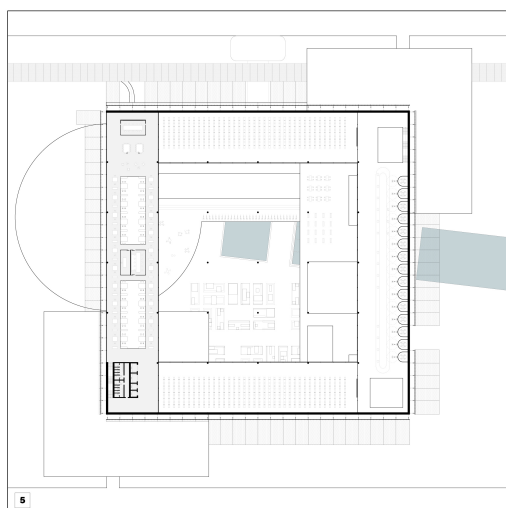


DIAGRAMMA FUNZIONALE | STREET FOOD\_3

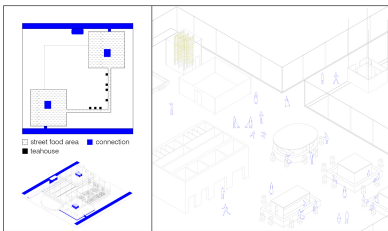


DIAGRAMMA FUNZIONALE | CORSI DI CUCINA\_4

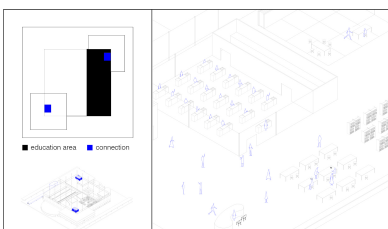
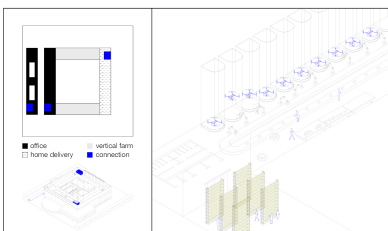
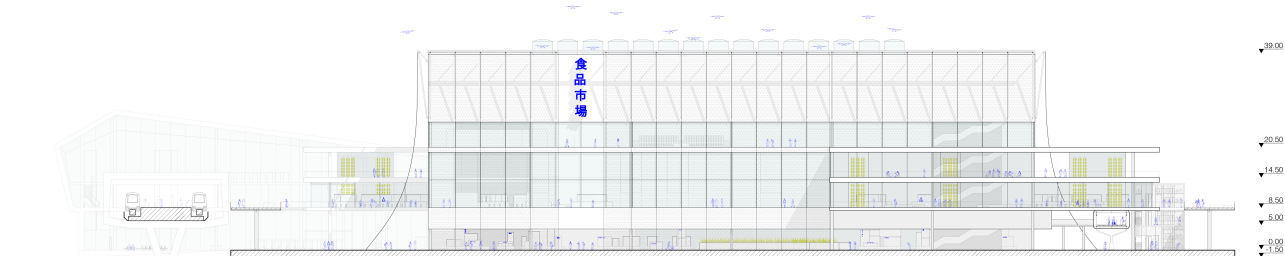


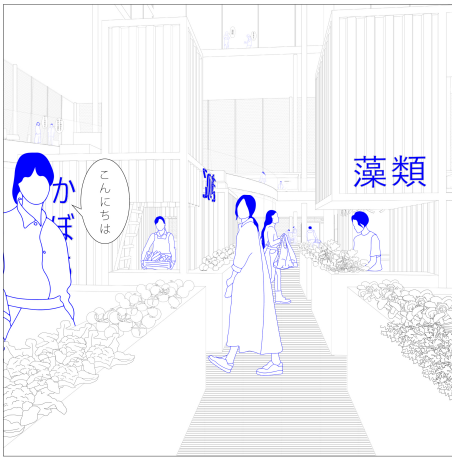
DIAGRAMMA FUNZIONALE | PRODUZIONE E DELIVERY\_5



PROSPETTO OVEST | SCALA 1:500



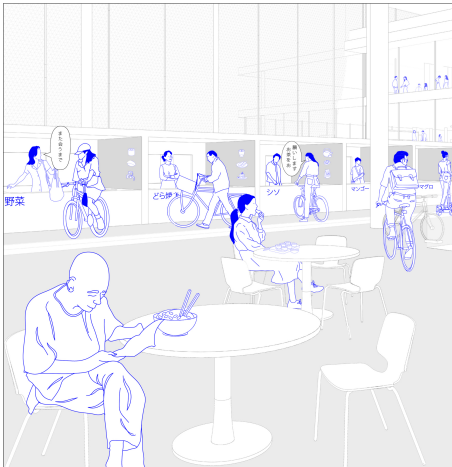
VISTA INTERNA | MERCATO



VISTA INTERNA | ASTA DEL PESCE



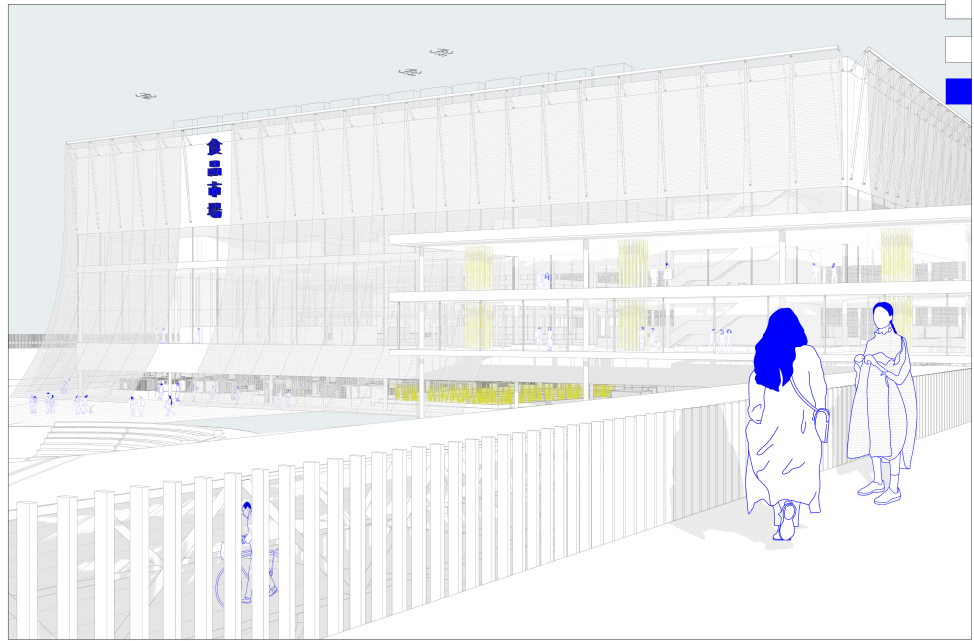
VISTA INTERNA | TAKE AWAY



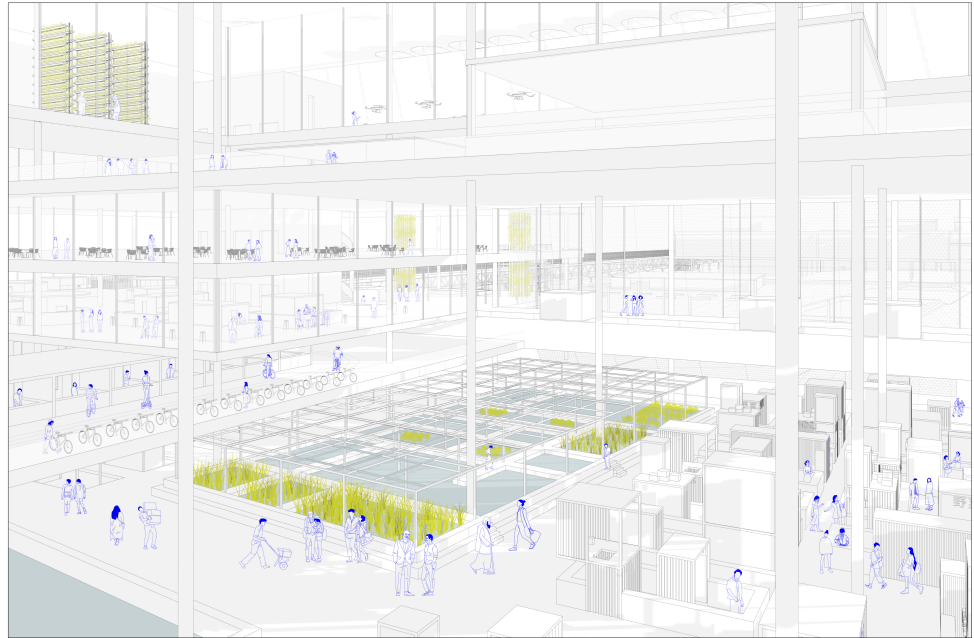
VISTA INTERNA | DELIVERY



VISTA ESTERNA | FRONTE OVEST



VISTA INTERNA | MERCATO



VISTA ESTERNA | FRONTE EST

