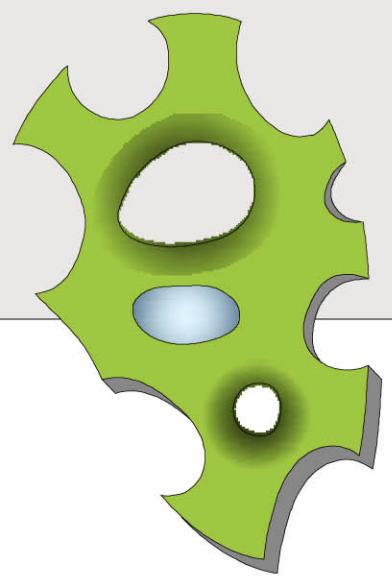


Centro S.B.T. 

Università degli Studi di Camerino _ Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno _ A.A. 2010/2011

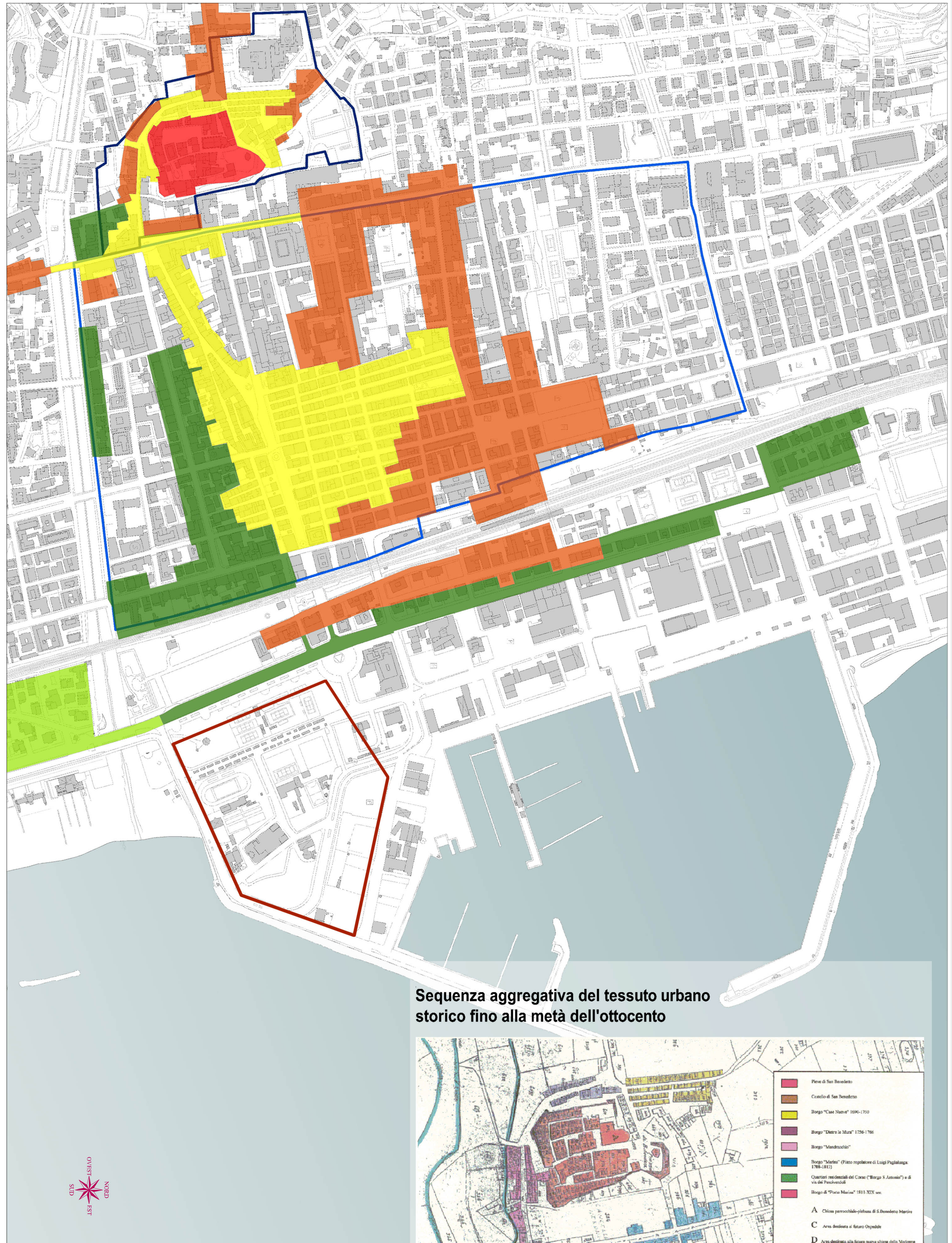
Titolo: "Centro Sportivo-Balneare-Turistico _ San Benedetto del Tronto"

Relatore: Prof. Salvatore Santuccio _ Laureando: Luca Cicchi

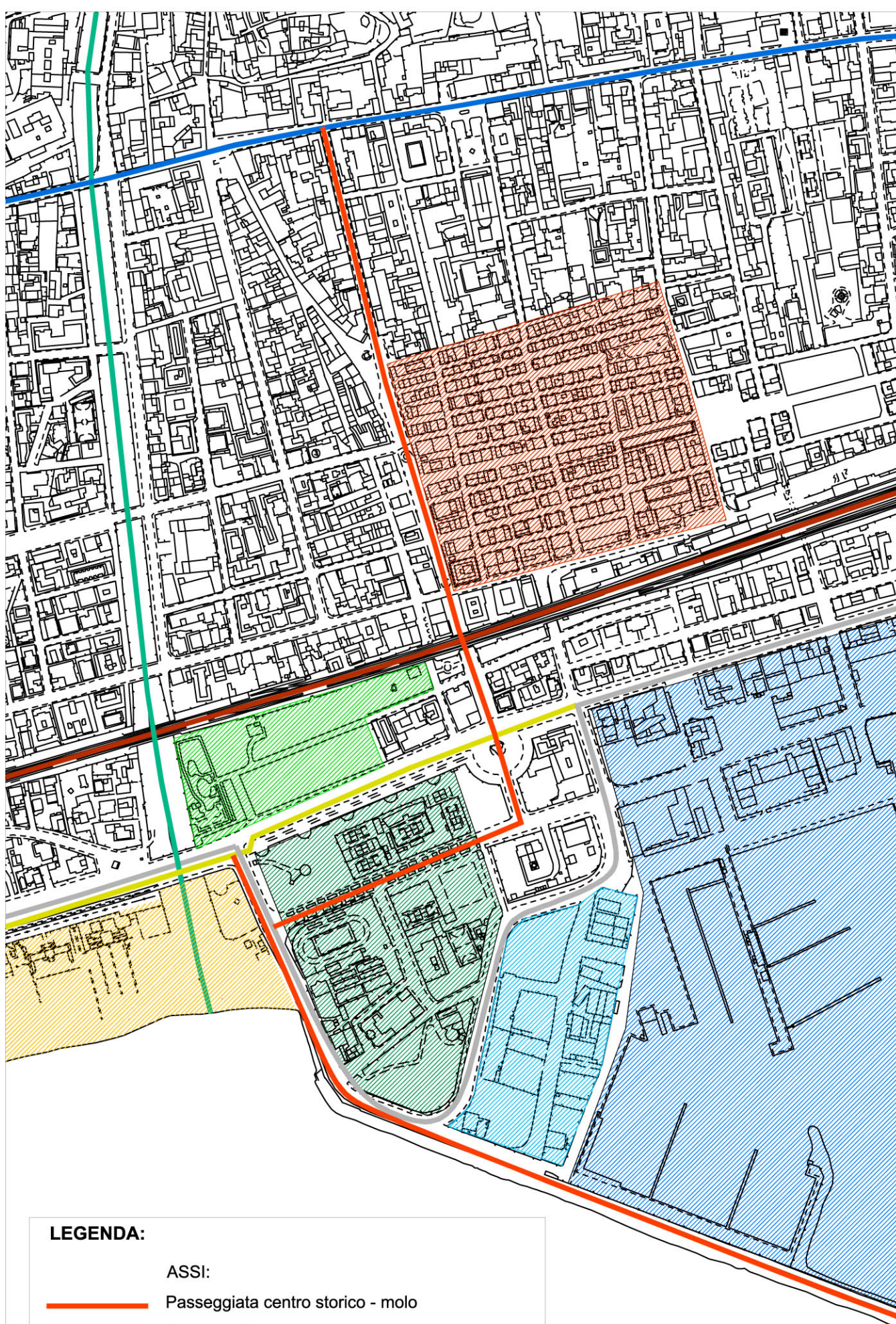
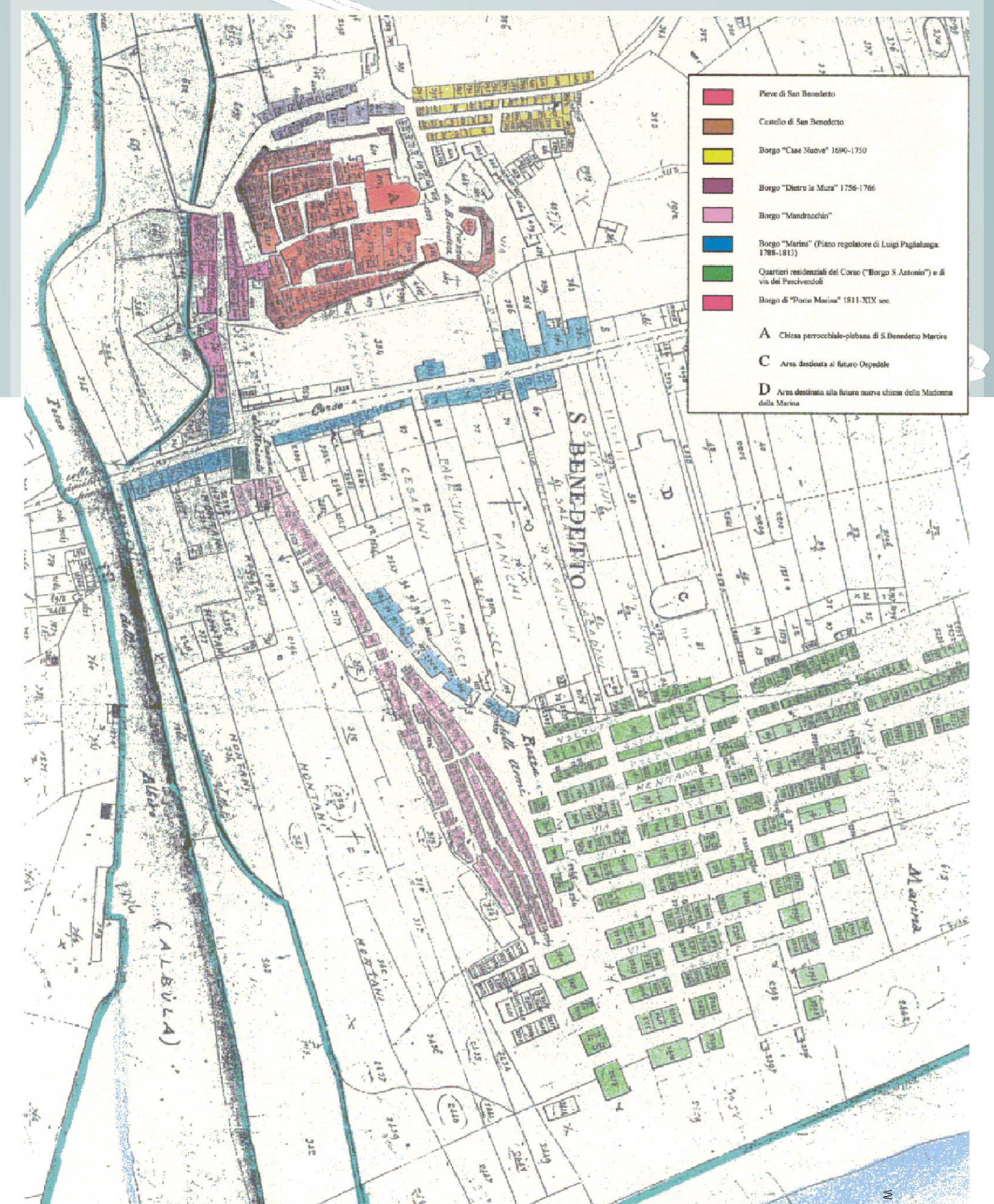


Legenda

- Nucleo di origine romana e medievale
- Tessuto urbano di impianto settecentesco e ottocentesco
- Tessuto urbano del 1800 e 1900 a completamento dell'impianto precedente
- Tessuto urbano originato da aggregazioni lineari lungo i viali (1920-1940)
- Tessuto urbano organizzato sul litorale (1920-1940)



Sequenza aggregativa del tessuto urbano storico fino alla metà dell'ottocento



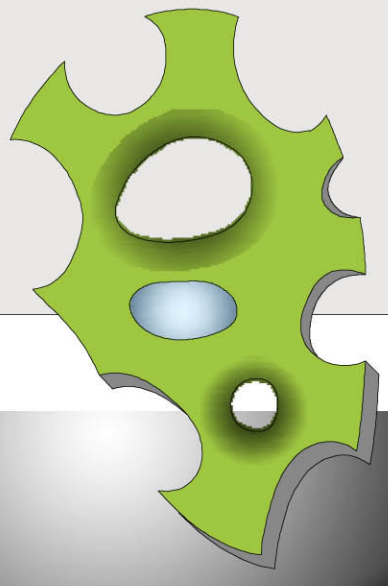
Individuazione degli assi strategici e delle aree di maggior importanza che influiscono nella metodologia progettuale_ Stato di Fatto Area Nord Città San Benedetto del Tronto Scala 1:5000



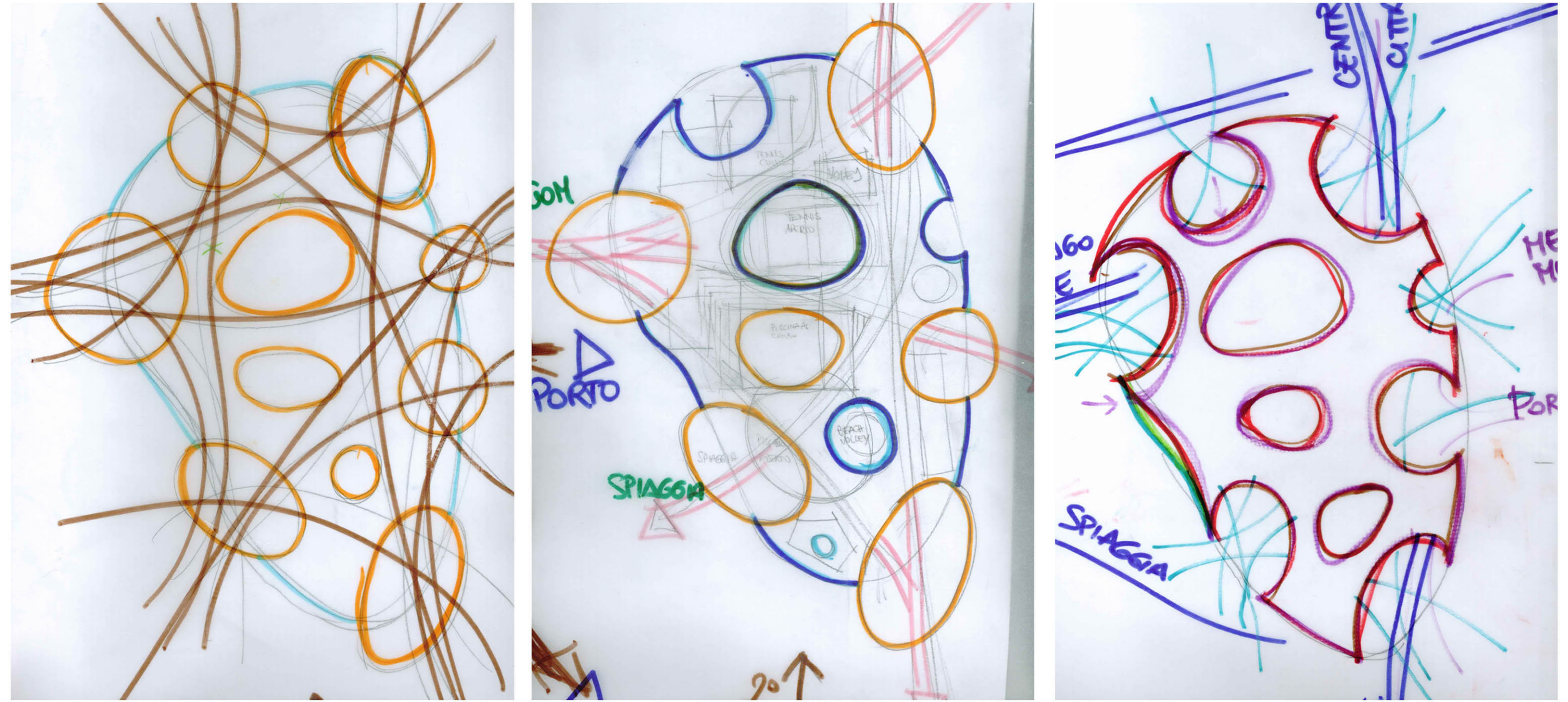
LEGENDA:

- ASSI:**
- Passeggiata centro storico - molo
 - Passeggiata lungomare
 - Lungomare passaggio automezzi su gomma
 - Ferrovia
 - Canale Albula
 - Strada Statale Adriatica n.16
- AREE:**
- Area sportiva
 - Area verde ludica
 - Arenile
 - Cantieri navali
 - Area portuale
 - Quartiere storico dei pescatori



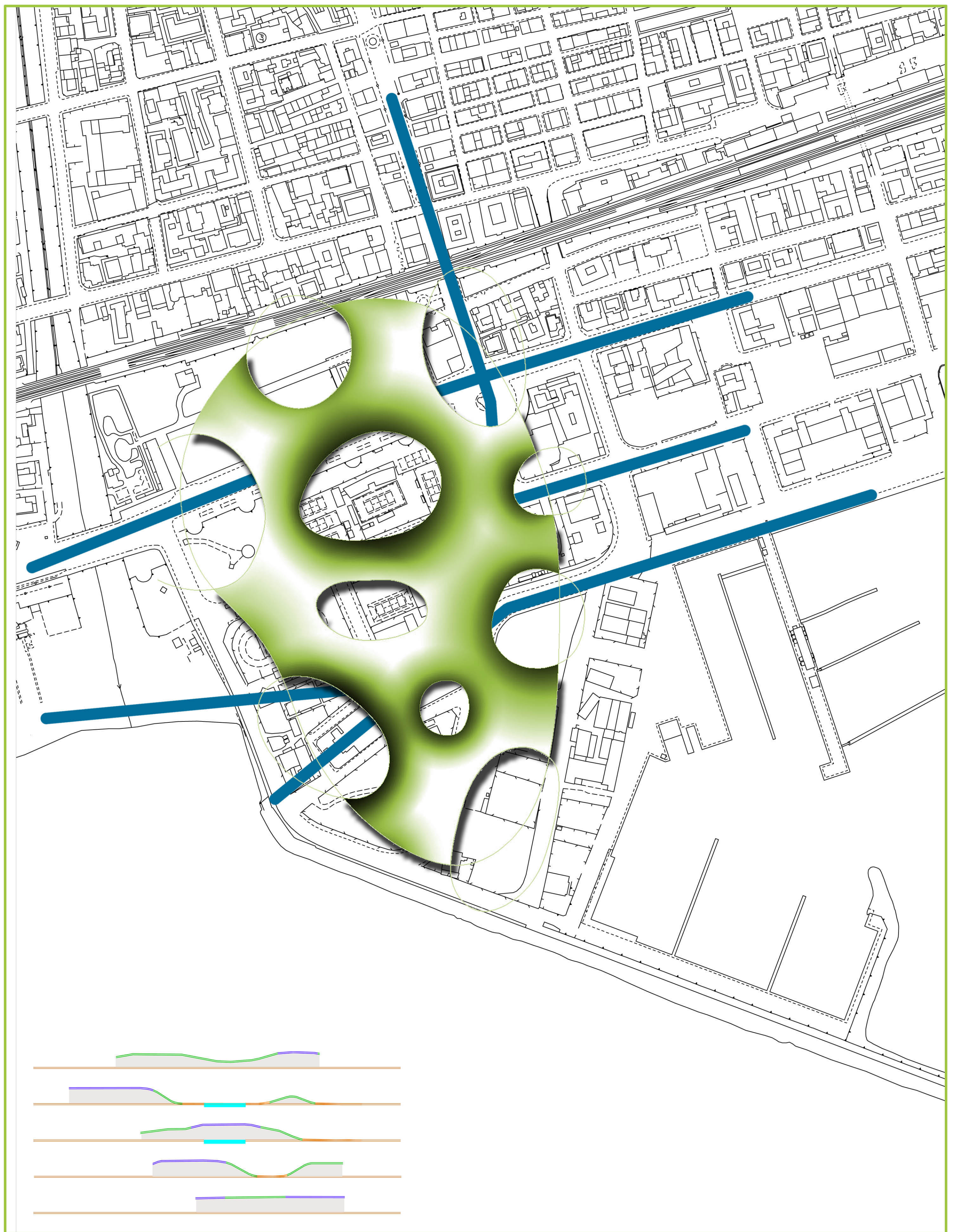


render

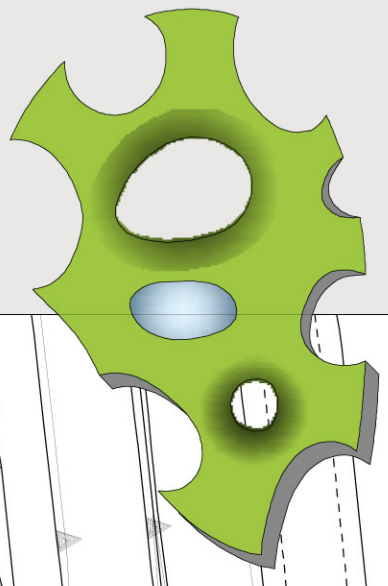


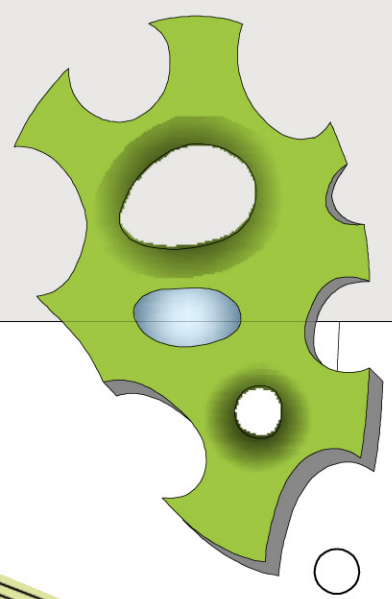
Sopra: schizzi dei nodi principali delle intersezione percorrenze costituenti in nucleo del progetto ed assi infrastrutturali primari.
Sinistra: schema delle tensioni e dei magnetismi, i pieni ed i vuoti da cui è scaturita la piattaforma multifunzionale.

render

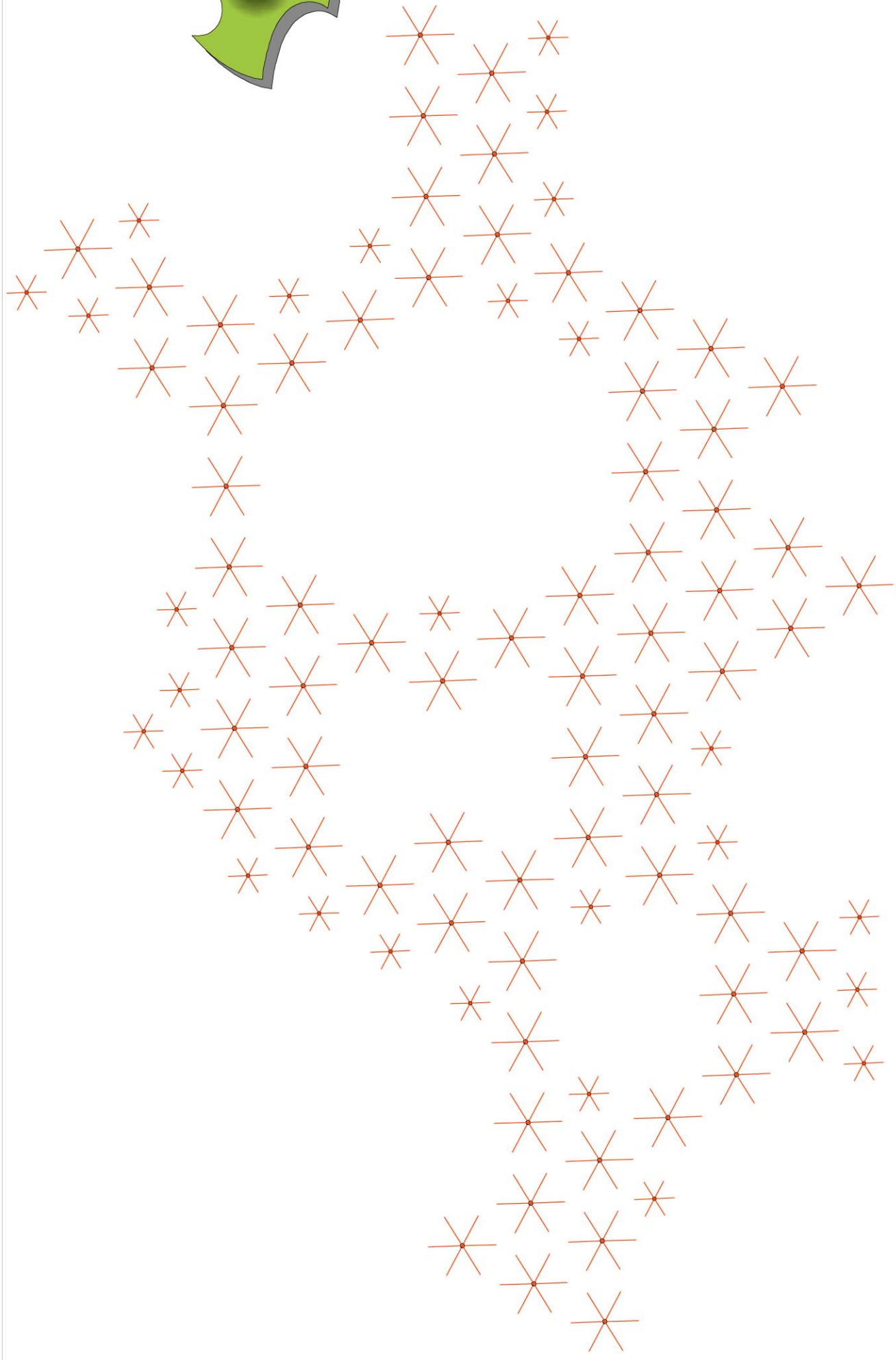
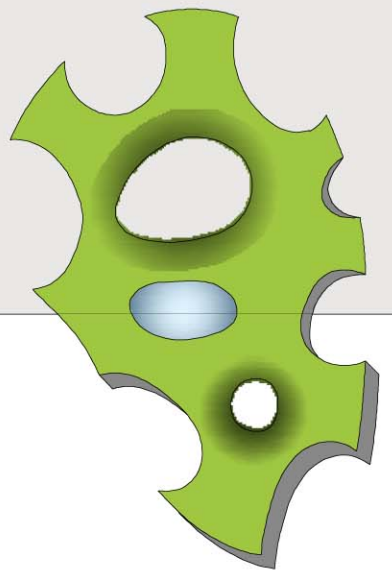


render

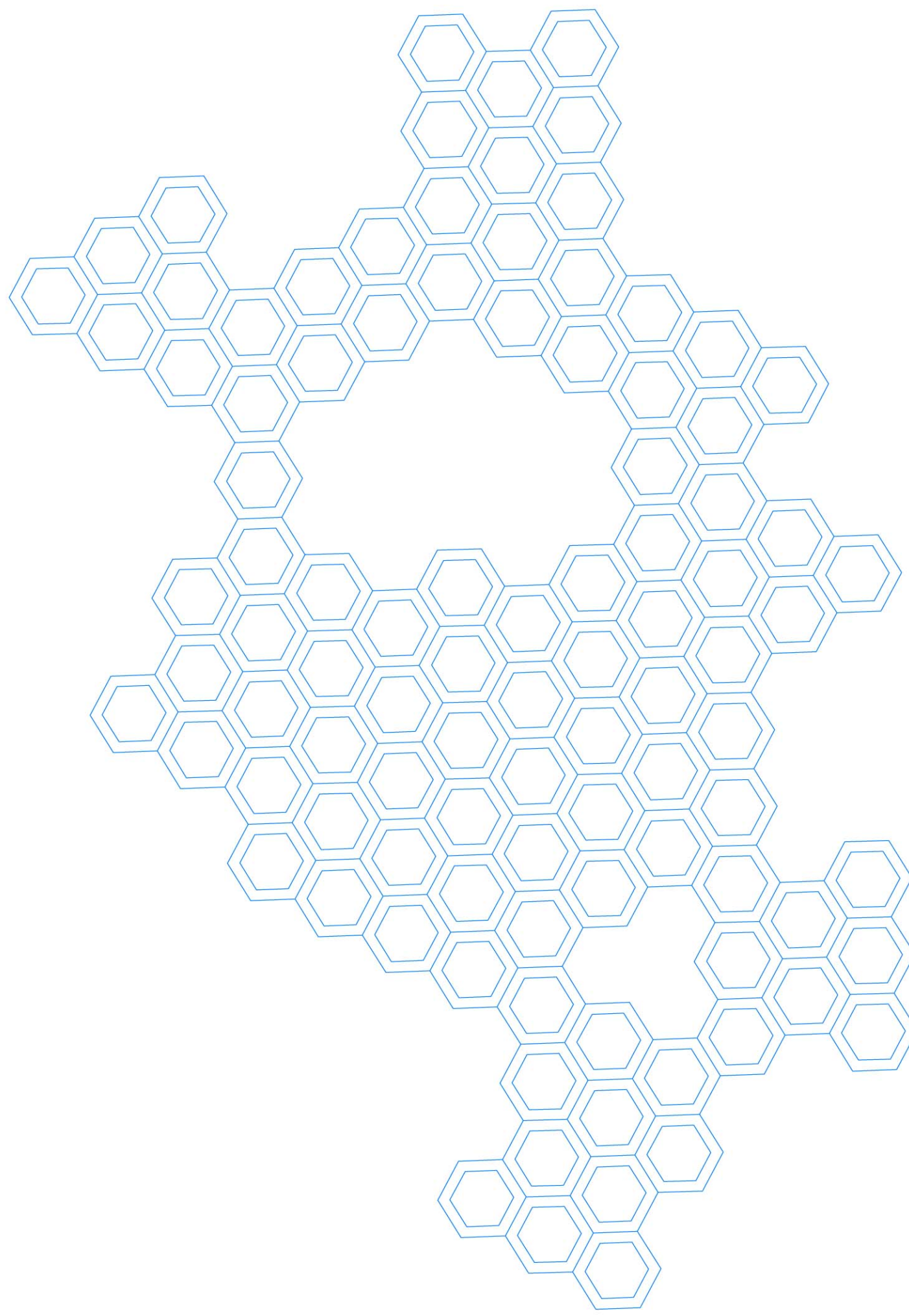




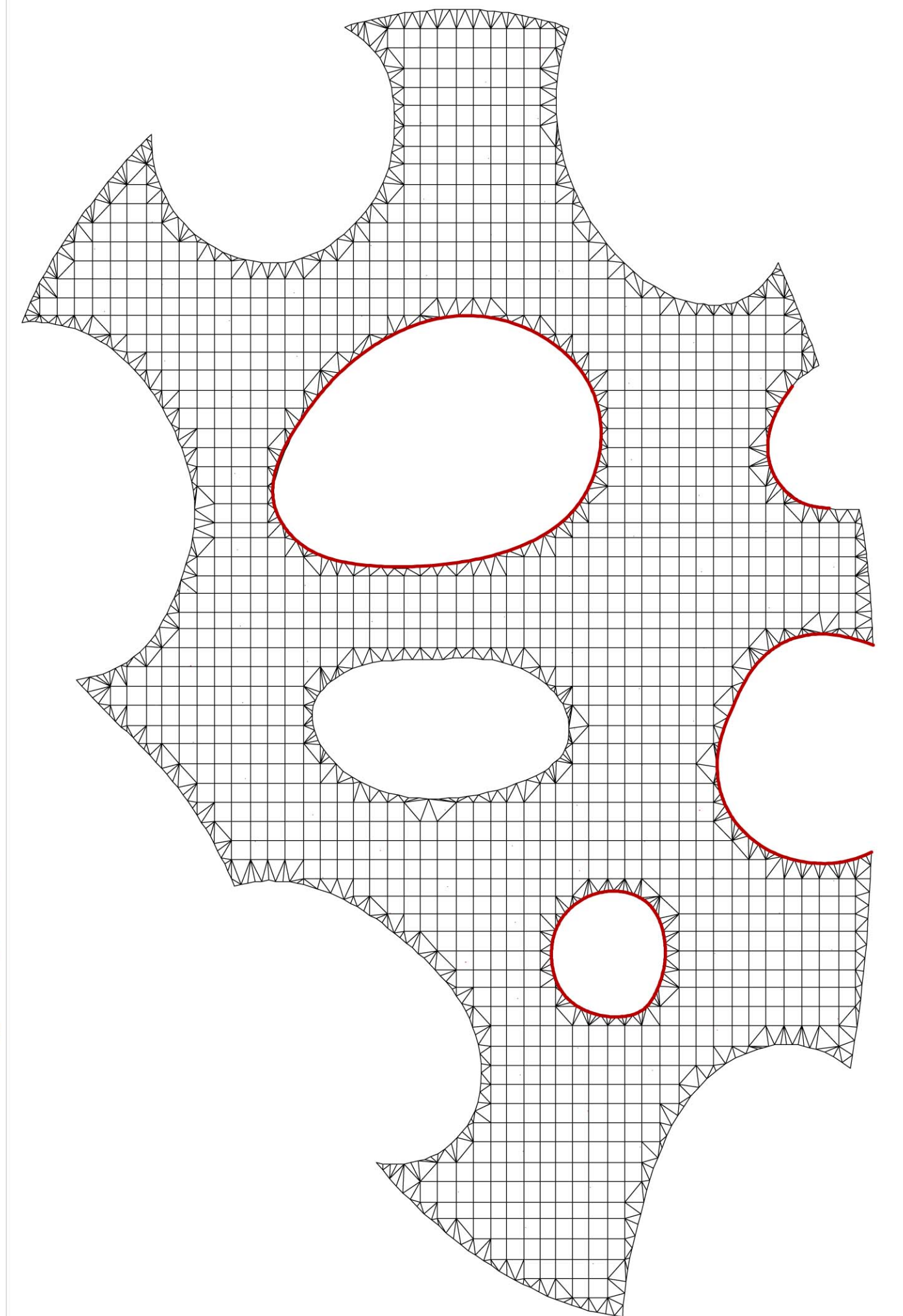
Pianta centro fitness - centro benessere - spiaggia artificiale - acquario - esposizione e cantieri navali scala 1:200



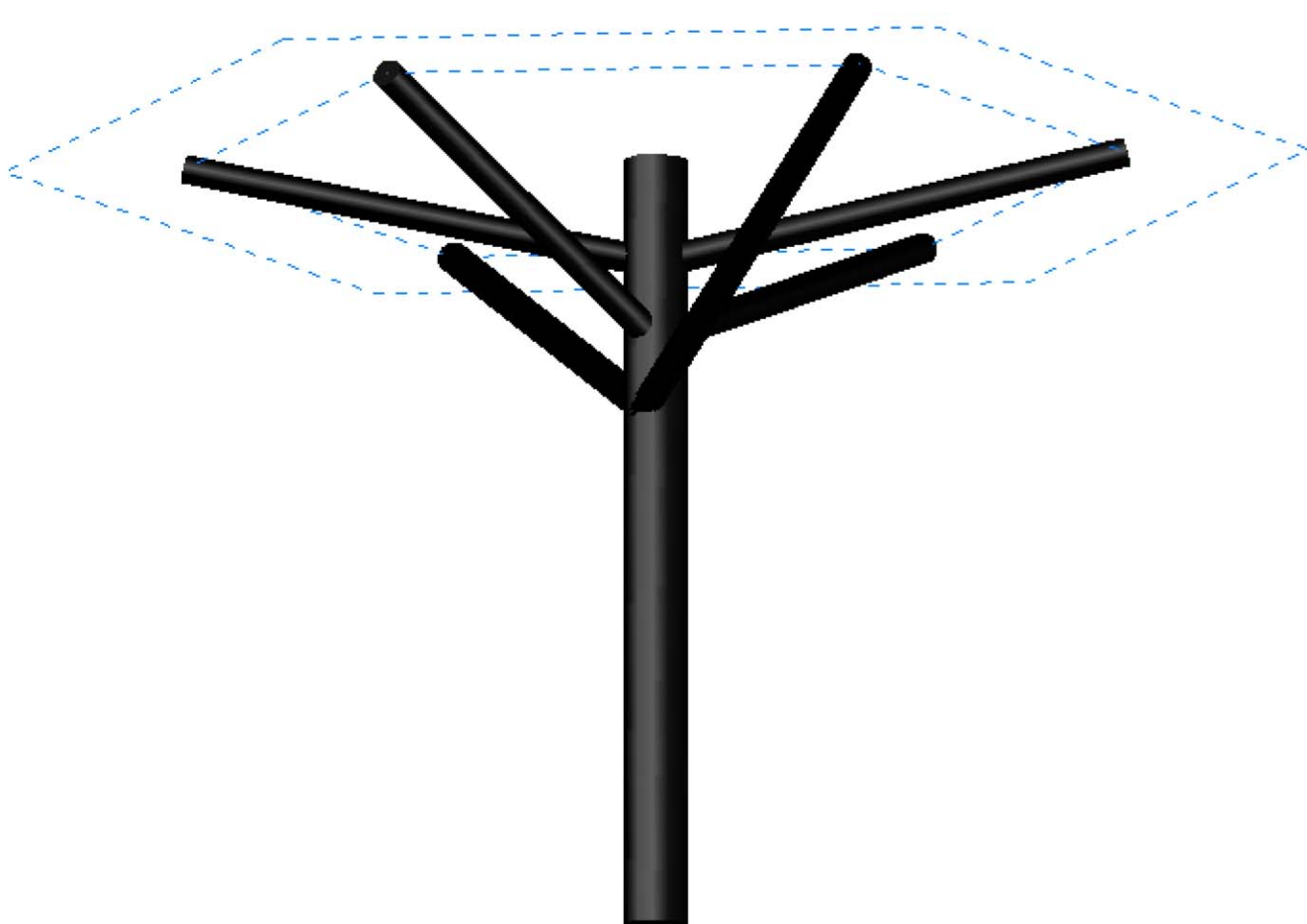
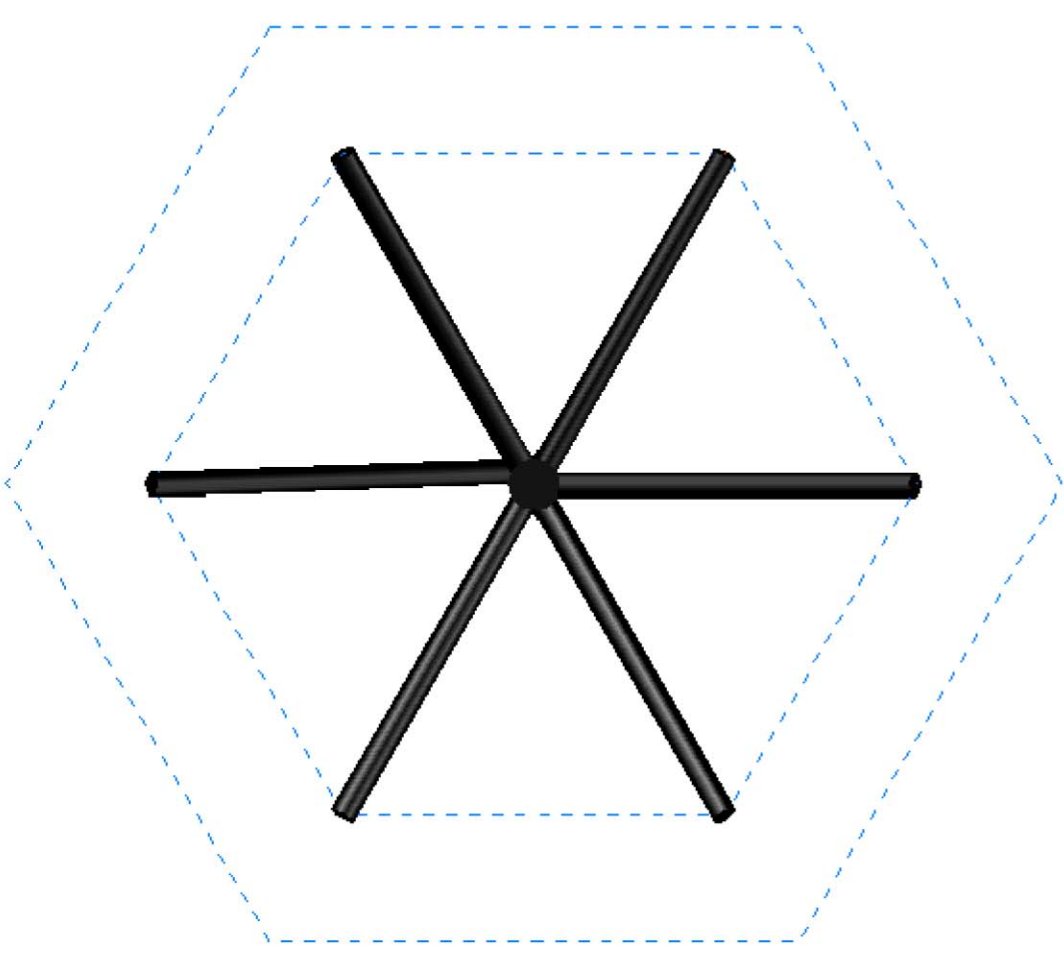
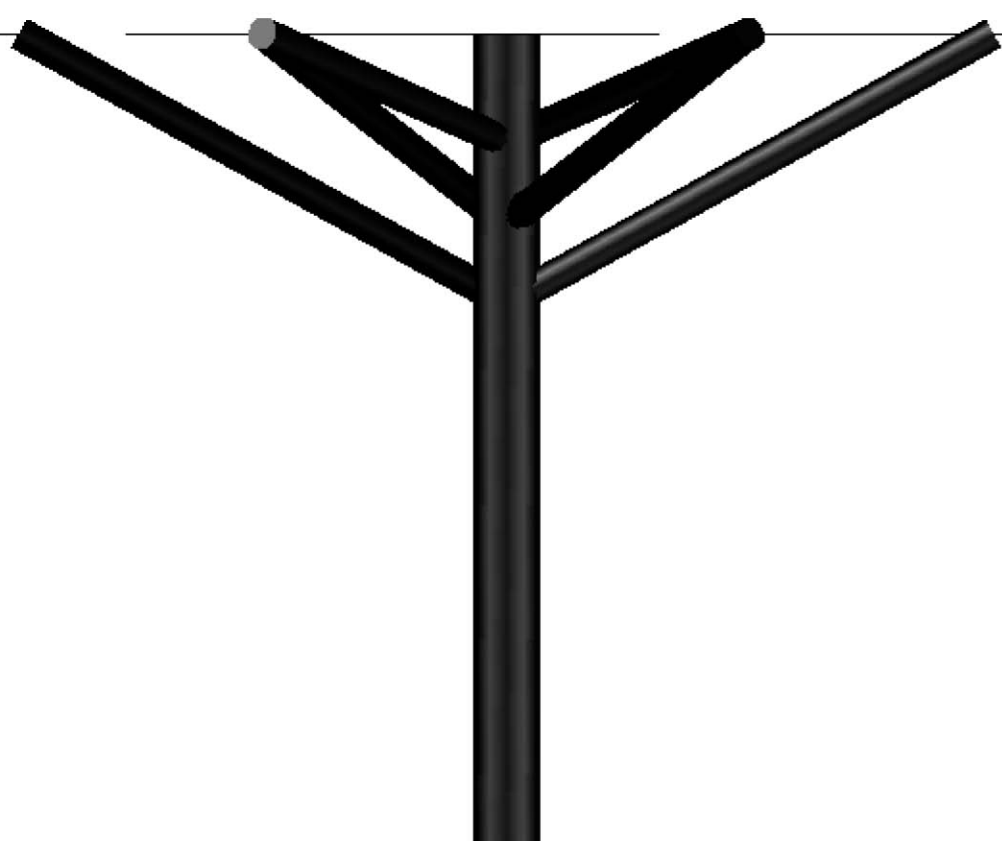
Planimetria generale Pilastratura



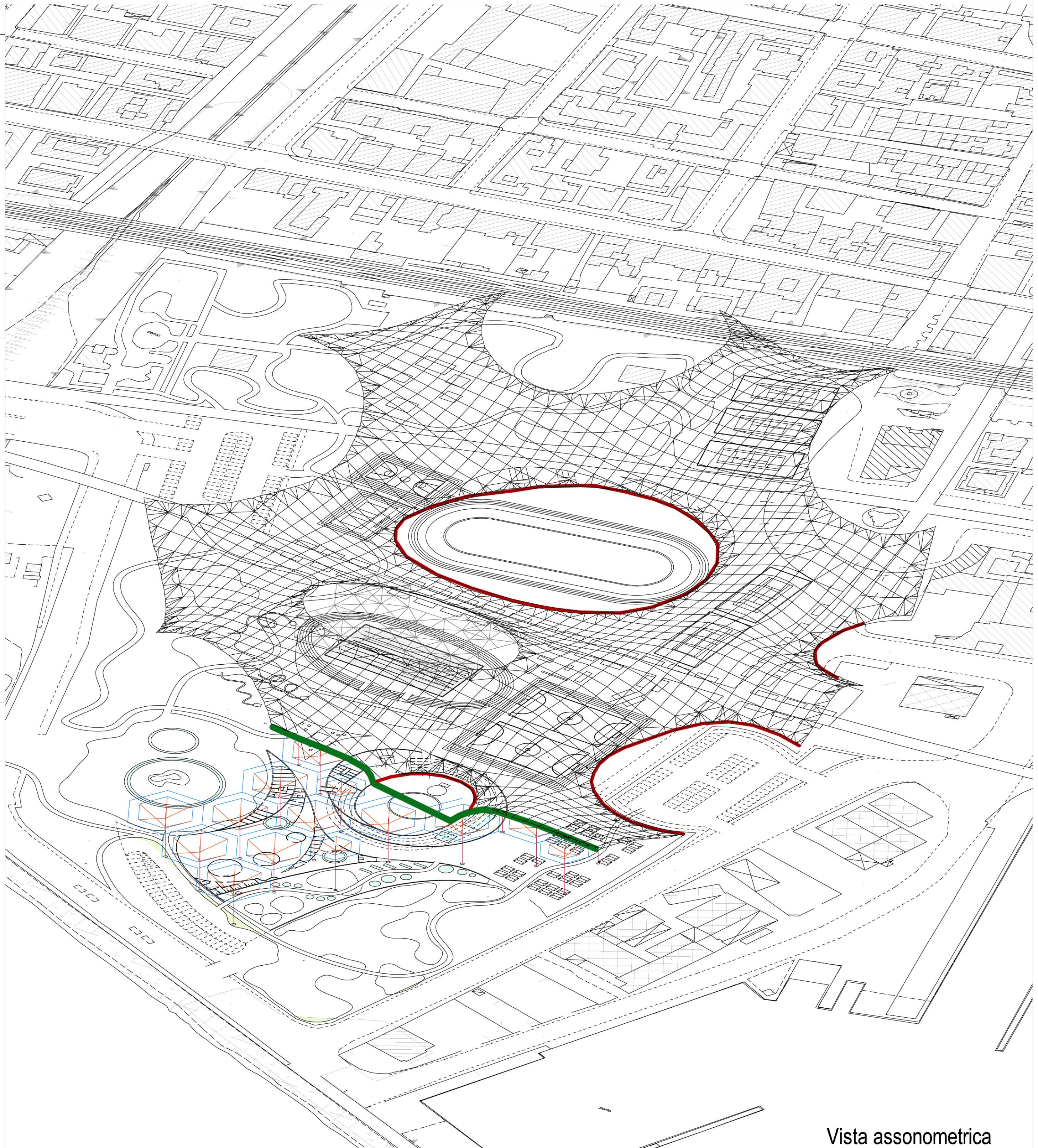
Planimetria generale incidenza delle forze sui singoli pilastri



Setti d'appoggio della struttura



Pilastro: prospetto pianta e vista prospettica



Vista assonometrica