

NOME ORIGINALE: Alicante/Alacant
 STATO: Spagna
 COM. AUTONOMA: Comunità valenciana
 PROVINCIA: Alicante
 COORDINATE: 3°21'00N 0°29'00'W
 POPOLAZIONE: 331.751 ab.
 ALTITUDINE: 3m s.l.m.
 SUPERFICIE: 201Km²

Alicante (Alacant in valenciano), è una città spagnola della Costa Blanca, situata ai piedi di una collina che si affaccia sul Mar Mediterraneo al centro di una grande baia. Capoluogo dell'omonima provincia, la sua popolazione nel 2008 era di 331.750 abitanti. Nella sua storia si avvicendarono Fenici, Greci, Cartaginesi e Romani. Nel 237 a.C. il generale cartaginese Amilcare Barca fortificò il colle sul quale poi i Musulmani costruirono il castello. I Romani nel II secolo a.C. fondarono nelle vicinanze il municipio di Lucentum. Nel periodo delle invasioni barbariche divenne un'importante città visigota, passò poi ai Bizantini e, nell'VIII secolo, agli Arabi, che ne dettennero il possesso fino al XIII secolo, quando fu liberata dai Cristiani. Nel 1936 vi fu fucilato il capo della formazione politica di destra detta la Falange spagnola José Antonio Primo de Rivera. Questo fu uno dei primi episodi che scatenarono la guerra civile che nel 1939 portò alla dittatura di Francisco Franco.



LA CITTA' LINEARE sec. X-XIII



- A-Alcazar
- B-Albacar
- C-Ciudad Arabe
- 1-La porta Ferrisa



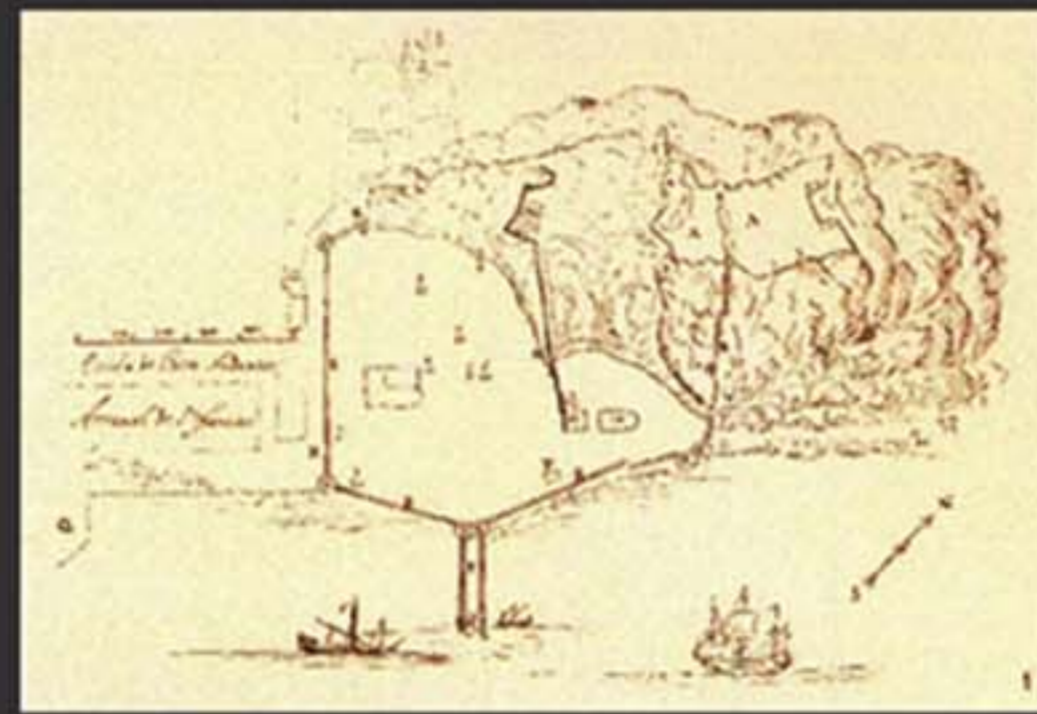
LA CITTA' MEDIEVALE sec. XIV-XV



- A-Castillo
- B-La vila vella
- C-La vila nova
- 1-La porta Ferrisa
- 2-El portal nou
- 3-Portal de elche
- 4-Puerta de la huerta



LA CITTA' NEL sec. XVI-XVII



- A-Castillo
- B-La vila vella
- C-La vila nova
- D-Arrabal de san Anton
- 1-La porta Ferrisa
- 2-El portal nou
- 3-Torreon de san Sebastian
- 4-Torreones de montserrat
- 5-El portal de mar
- 6-Torreon de san Bartolome
- 7-Portal de elche
- 8-Torreon de san Francisco
- 9-Puerta de la huerta
- 10-Torreon da la ampolla



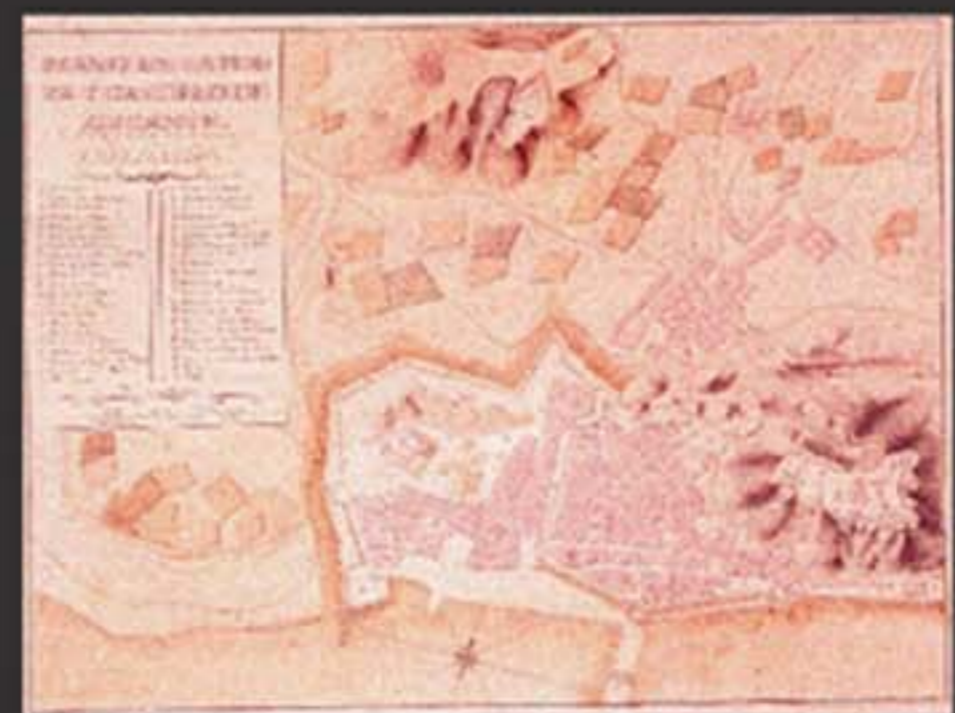
LA CITTA' NEL sec. XIII



- A-Castillo
- B-Revellin del bon repos y falsabraga
- C-La vila vella
- D-La vila nova
- E-Arrabal de san Francisco
- F-Arrabal de san Anton
- G-Raval Roig
- 1-La porta Ferrisa
- 2-El portal nou
- 3-Torreon de san Sebastian
- 4-El portal de mar
- 5-Baluarde de san Carlos
- 6-Puerta de san Francisco
- 7-Baluarde de la purisima
- 8-Puerta de la reina
- 9-Torreon de la ampolla



LA CITTA' TRA IL 1808-1853



- A-Castillo de Santa Barbara
- B-Castillo de San Fernando
- C-La vila vella
- D-La vila nova
- E-Arrabal de san Francisco
- F-Arrabal de san Anton
- G-Raval Roig
- 1-La porta Ferrisa
- 2-El portal nou
- 3-Torreon de san Sebastian
- 4-El portal de mar
- 5-Baluarde de san Carlos
- 6-Puerta de san Francisco
- 7-Torre de san Nicolas
- 8-Torre de san Cayetano
- 9-Baluarde de la purisima
- 10-Puerta de la reina
- 11-Torreon de la ampolla

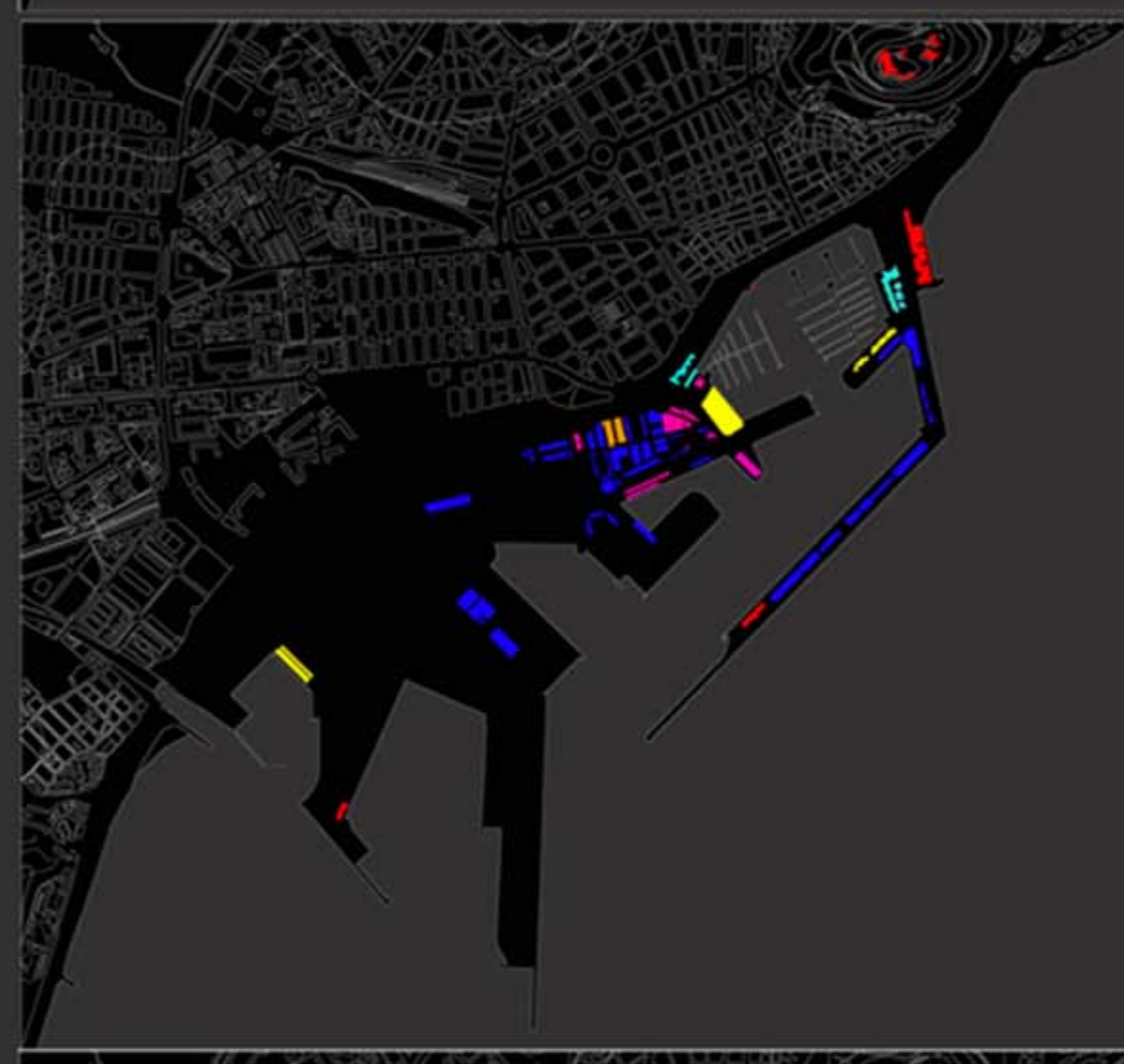
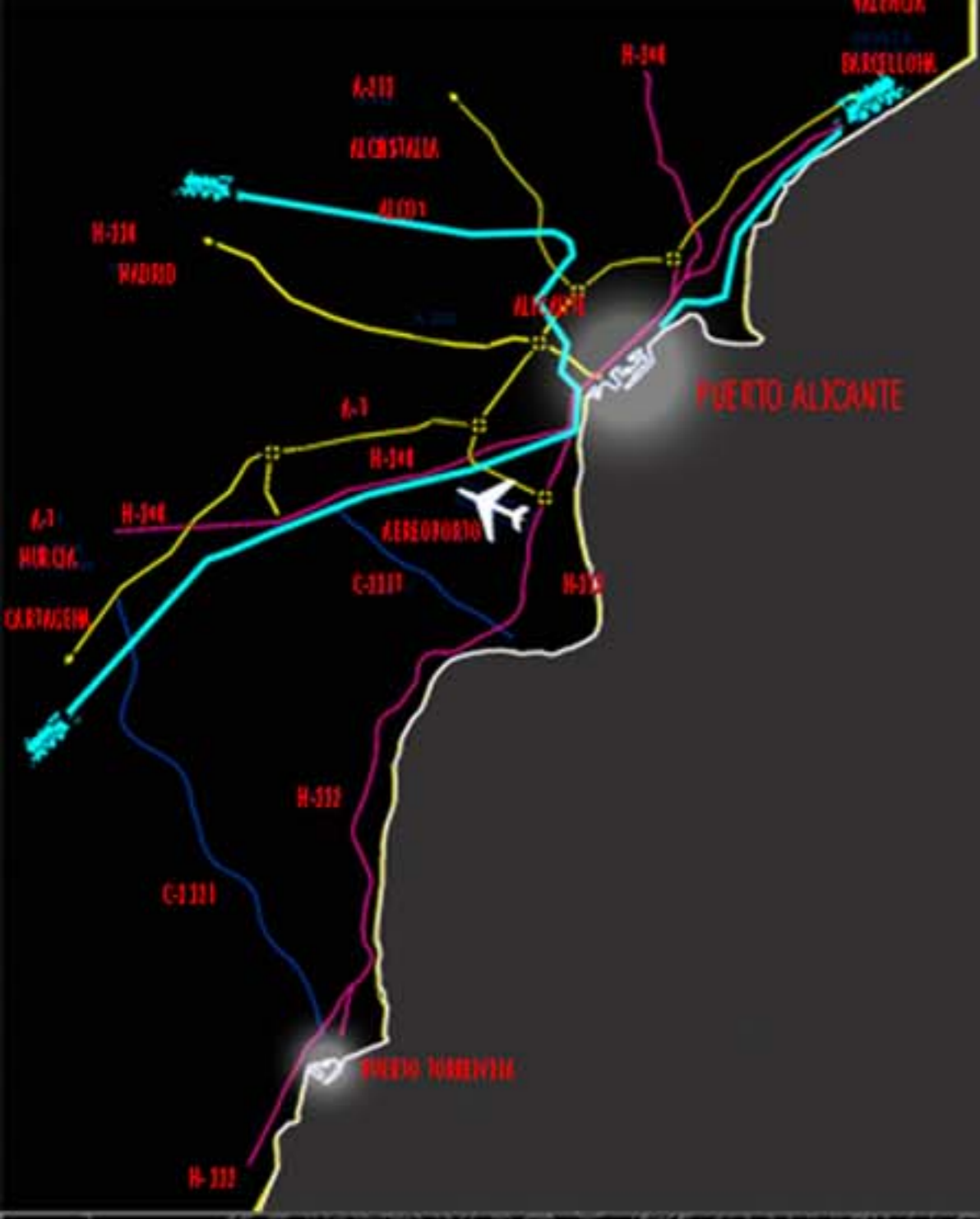


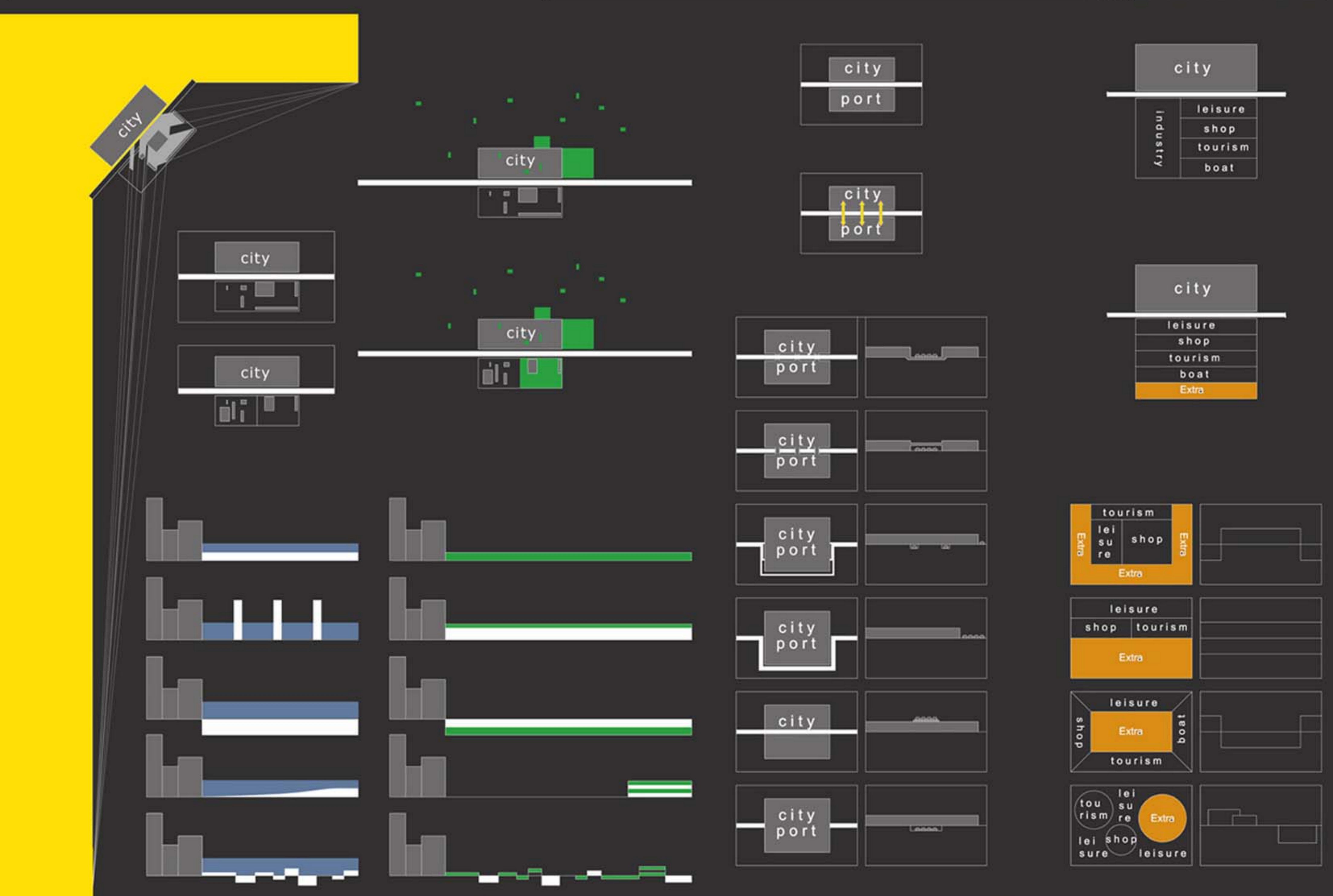
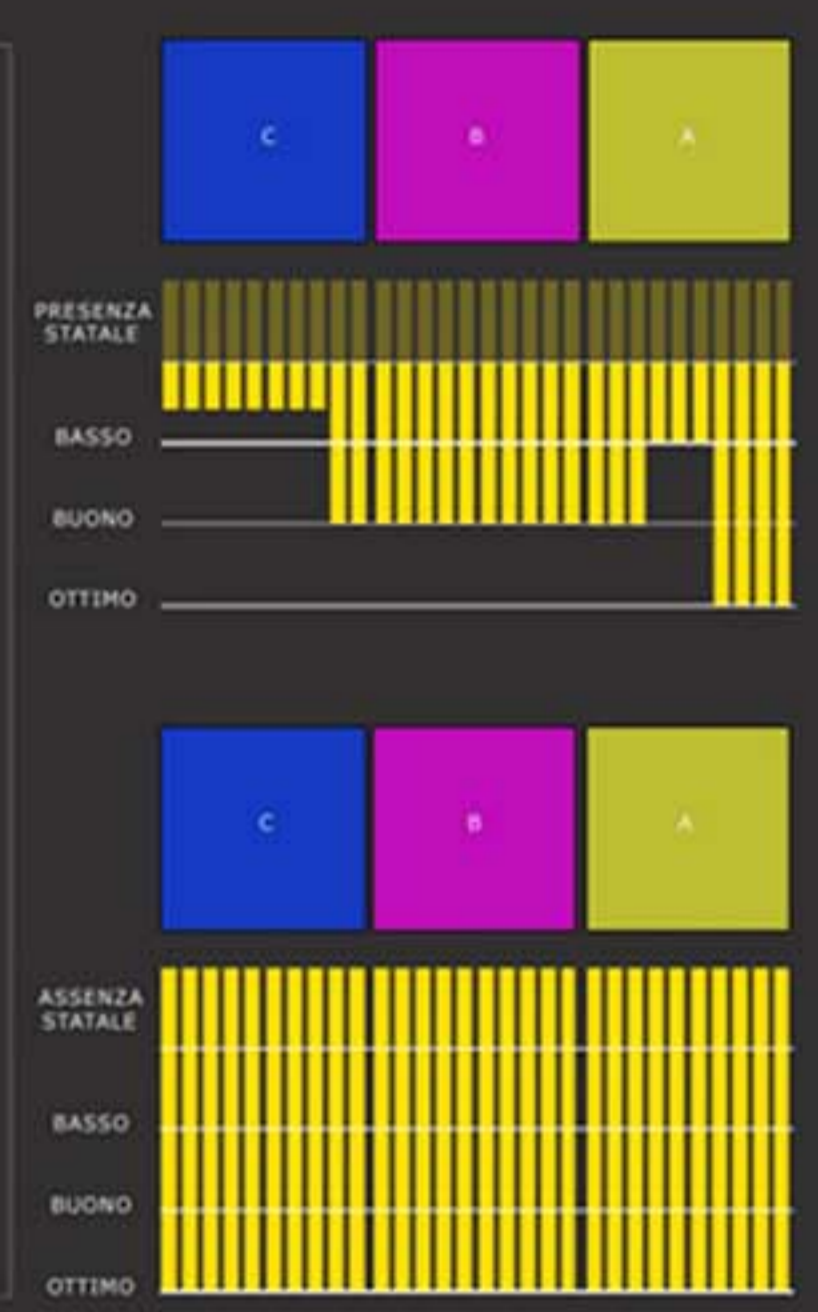
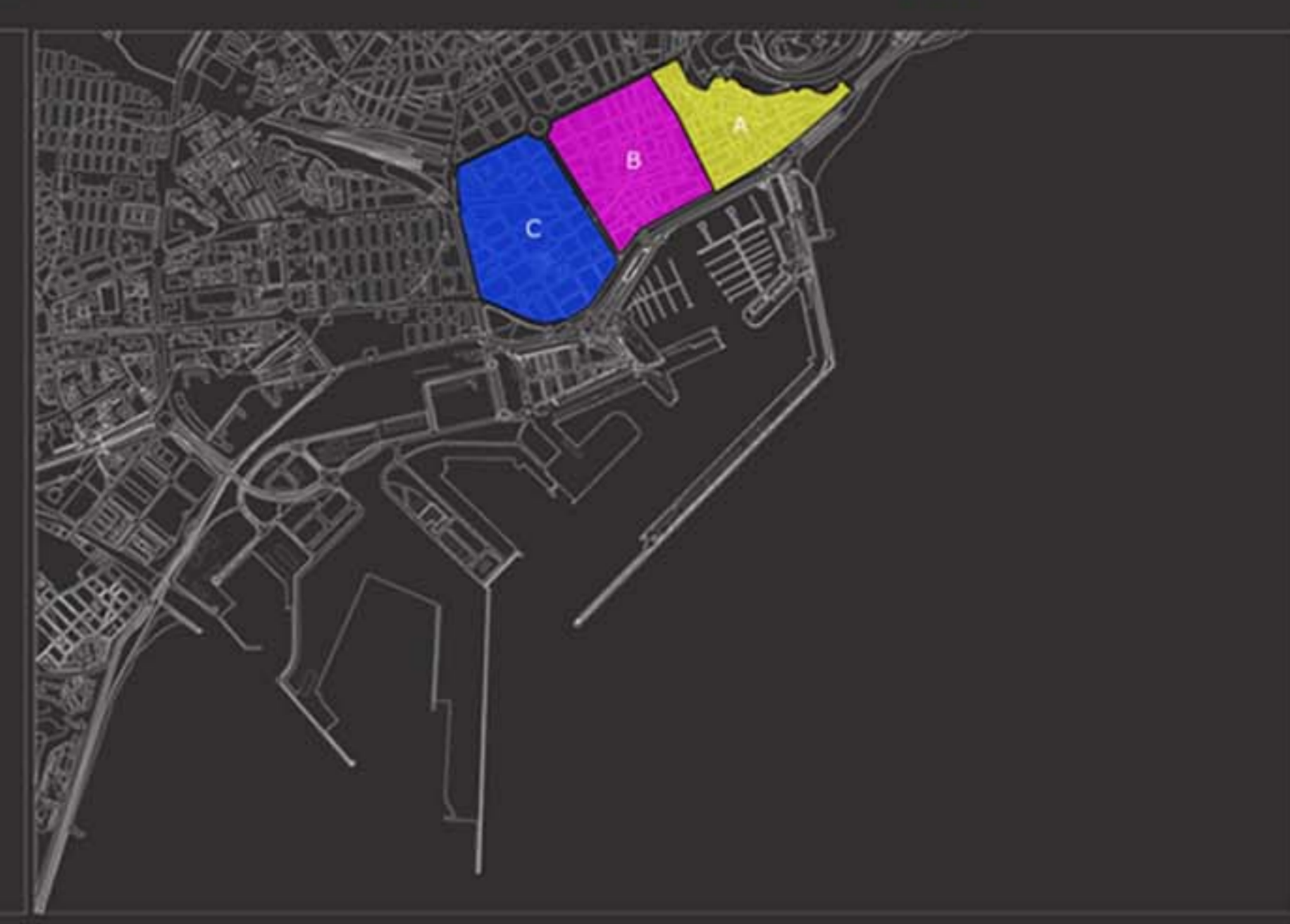
LA CITTA' DOPO LA DEMOLIZIONE DELLE MURA



- A-Castillo de Santa Barbara
- B-Castillo de San Fernando
- C-Centro storico
- D-Barrio di san Francisco
- E-Raval roig
- F-Arrabal de san Anton
- G-Ensanche
- H-Barrio de benalua



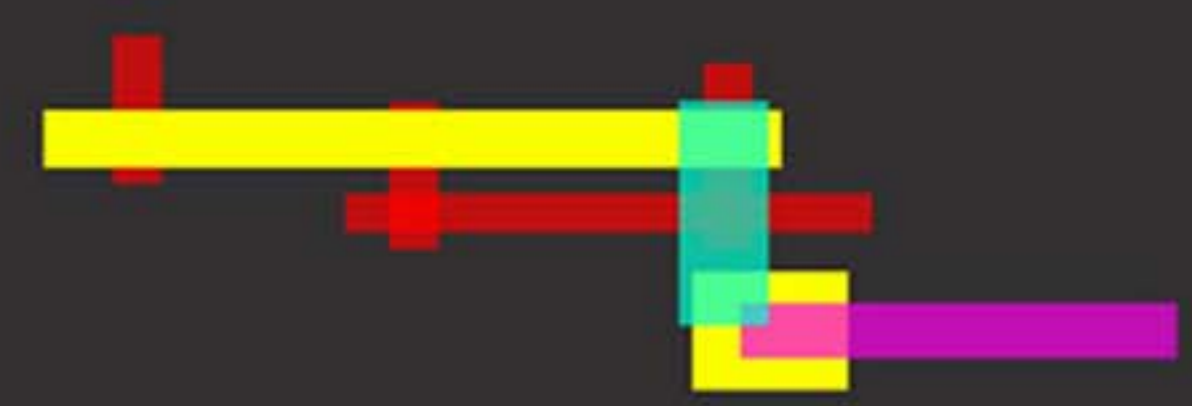




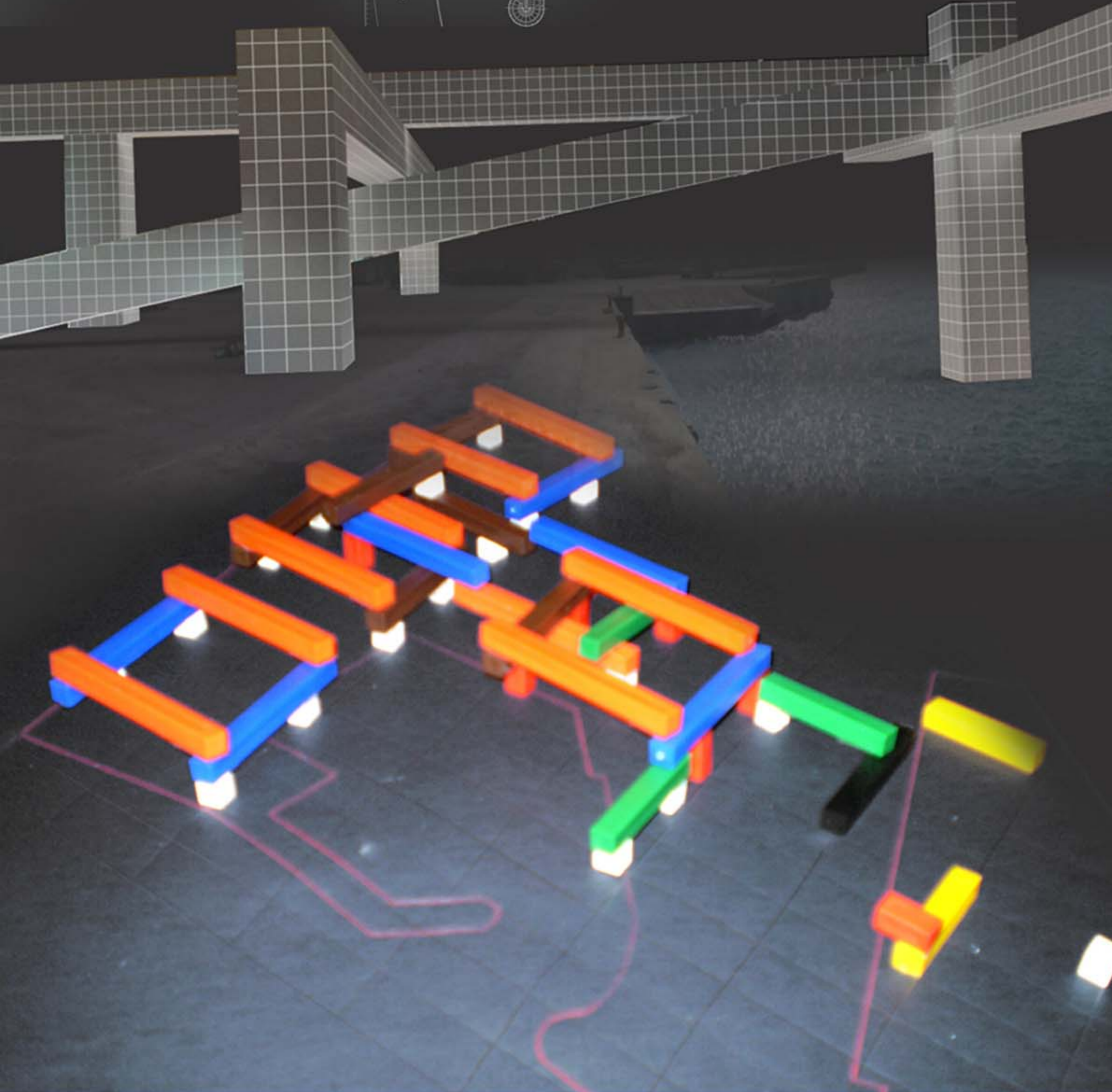


PORT **PLACE** **GARDEN** **SPORT**

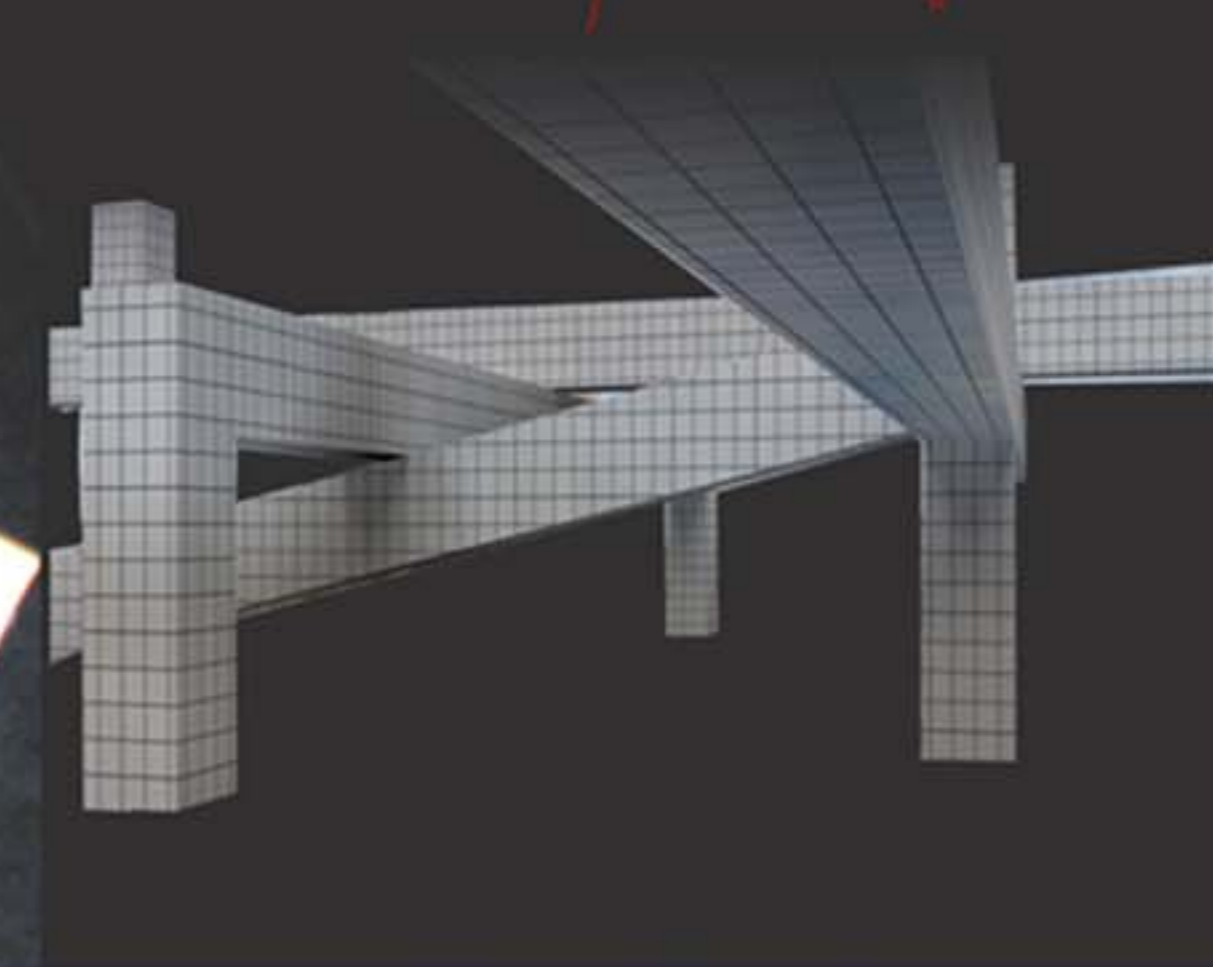
SPORT **PLACE** **GARDEN** **EVENTS** **PORT** **office**



commercial **office** **housing** **housing** **housing** **housing**
museum **GARDEN** **ROAD** **PARKING** **ROAD** **PARKING** **ROAD**

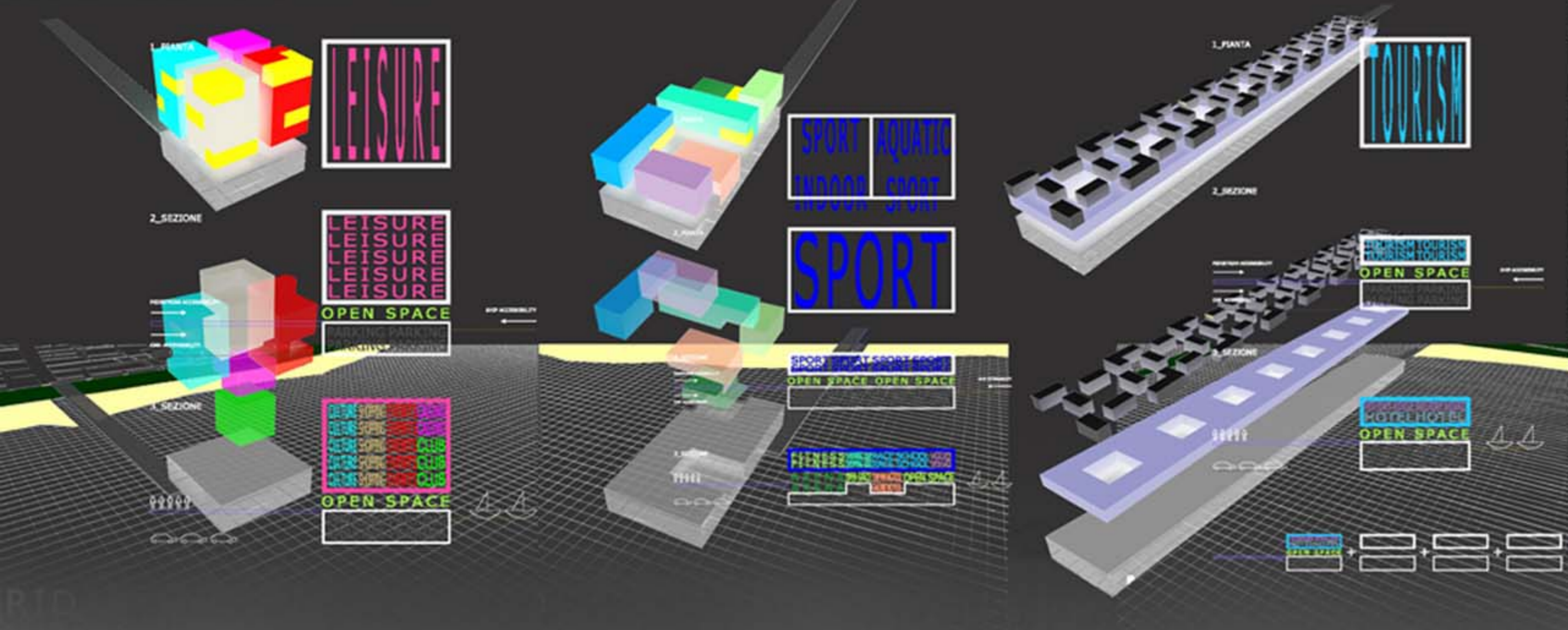


HOUSING **COMMERCIAL** **OFFICE** **CULTURE**



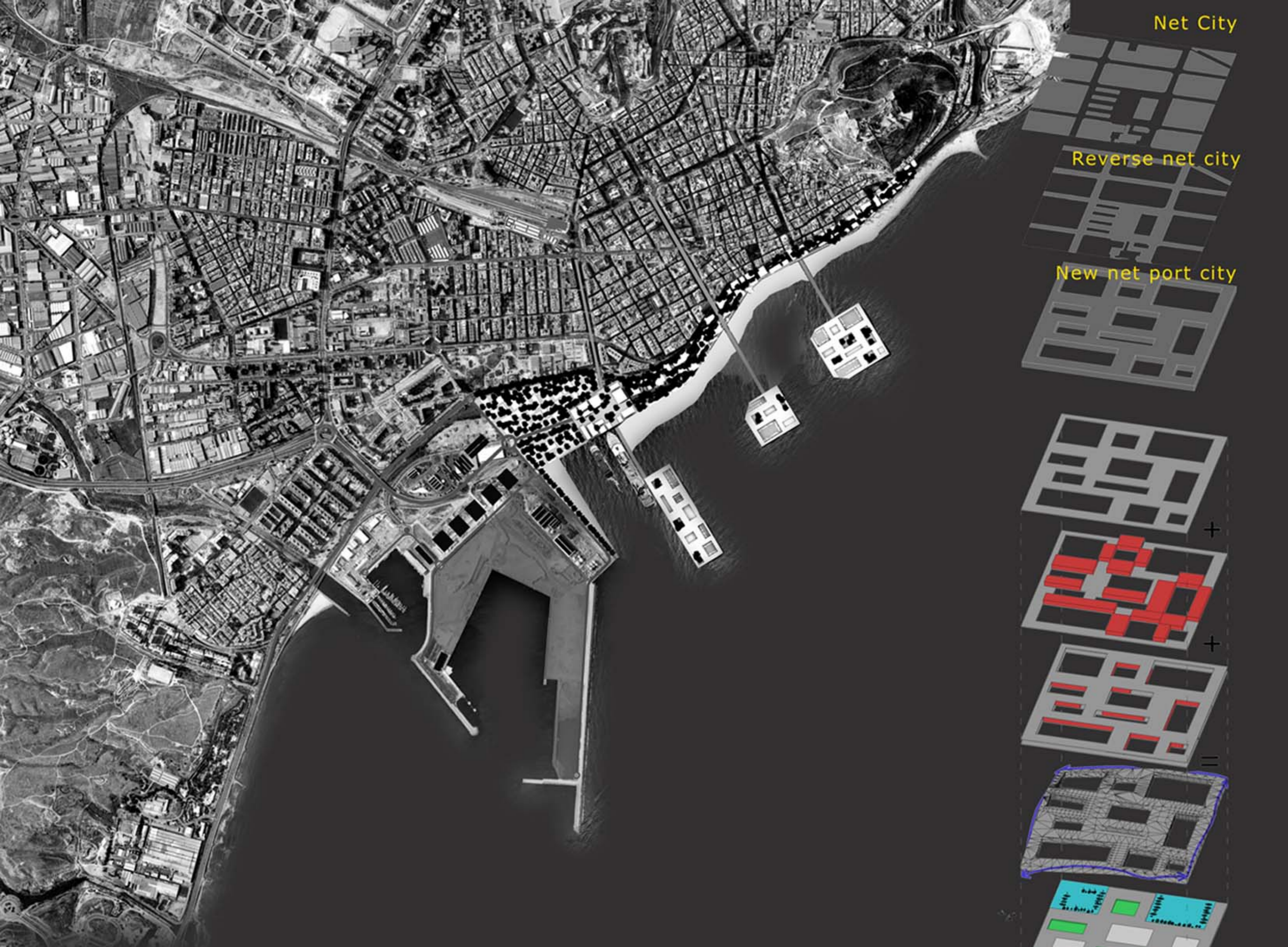
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
 TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
 LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
 RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 28
 A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
 TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
 LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
 RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

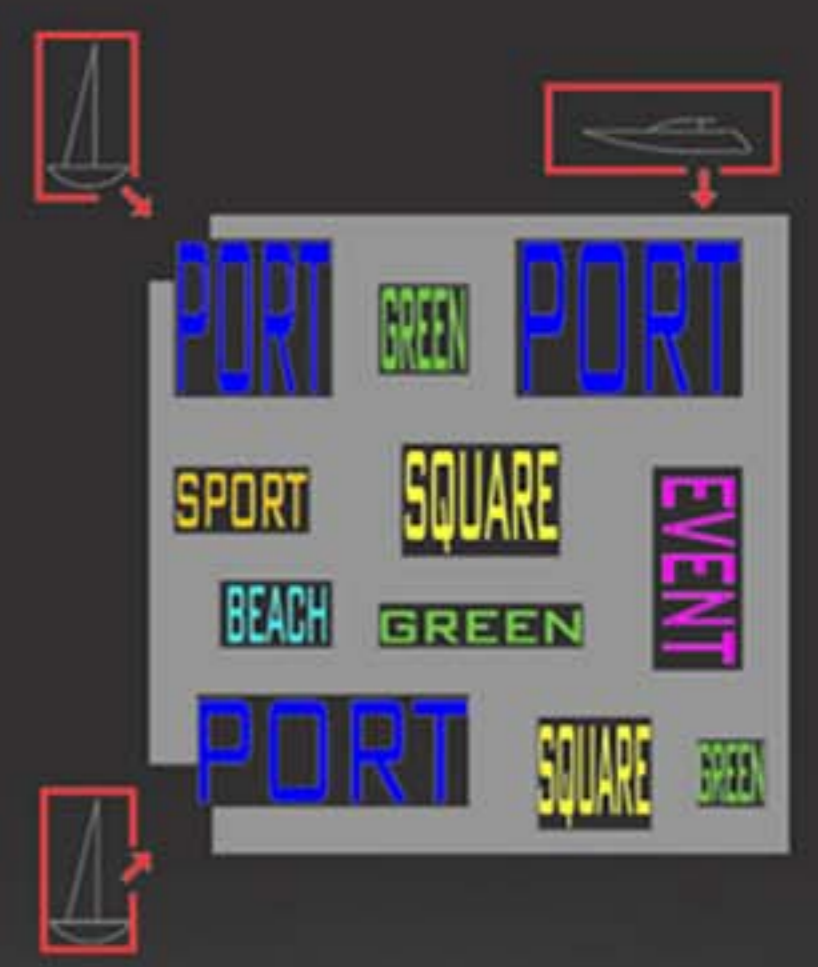
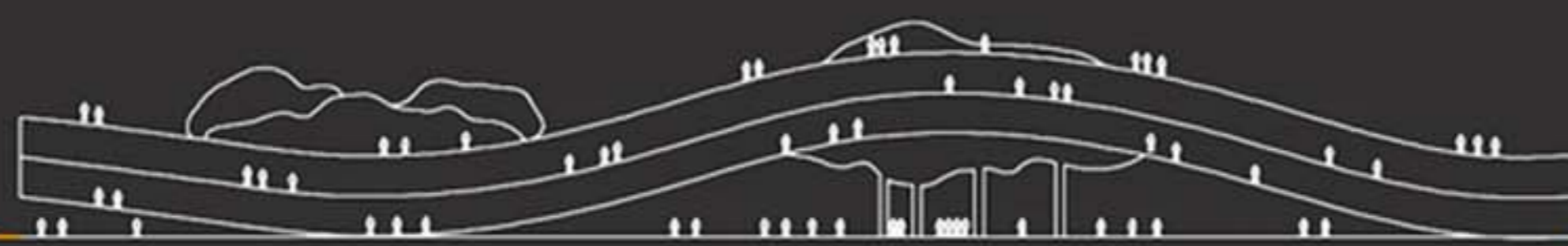
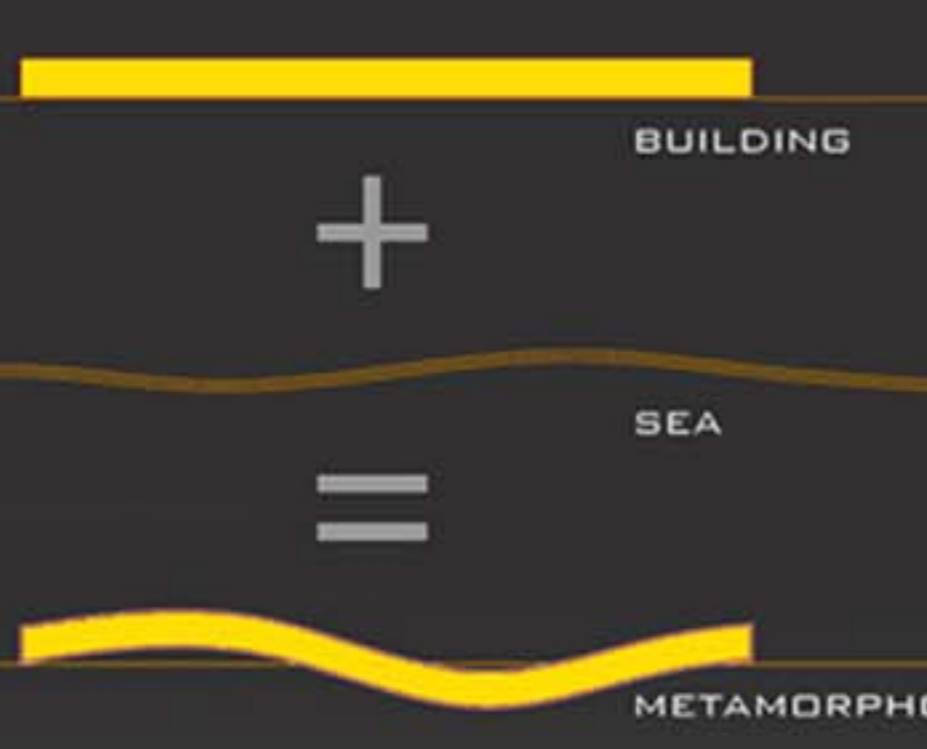
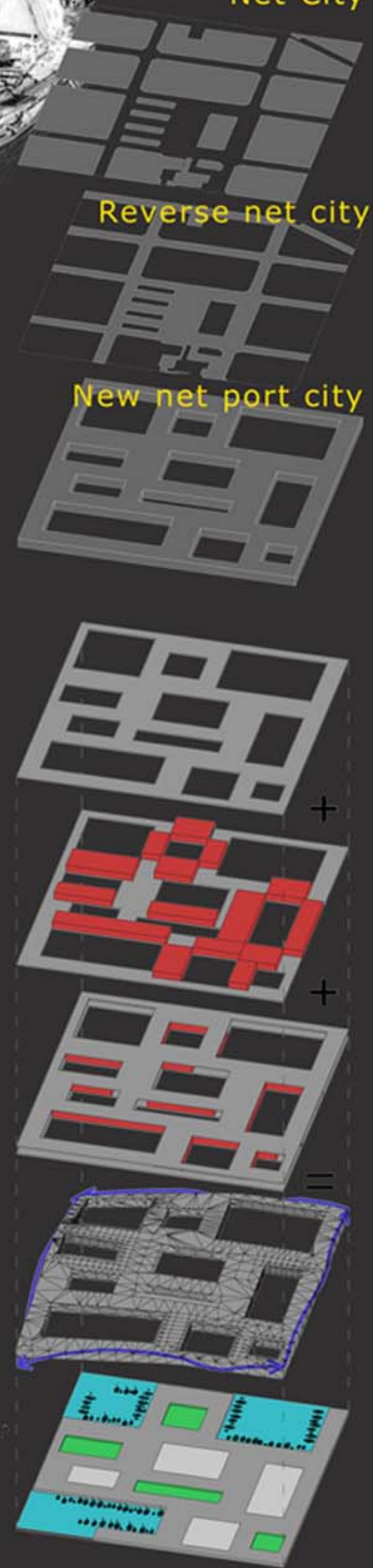
HYPERALICANTE 08
 A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



Net City

Reverse net city

New net port city

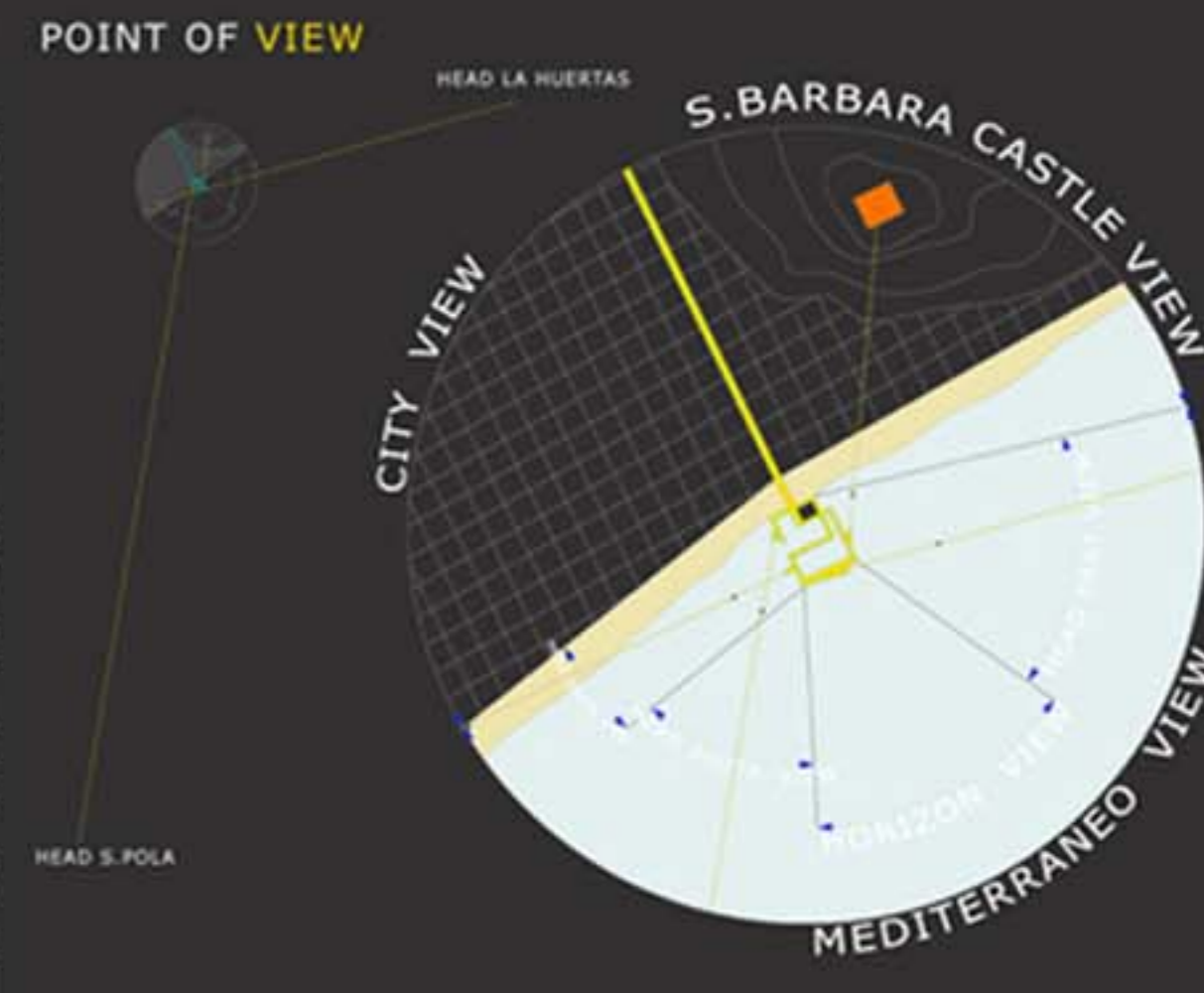
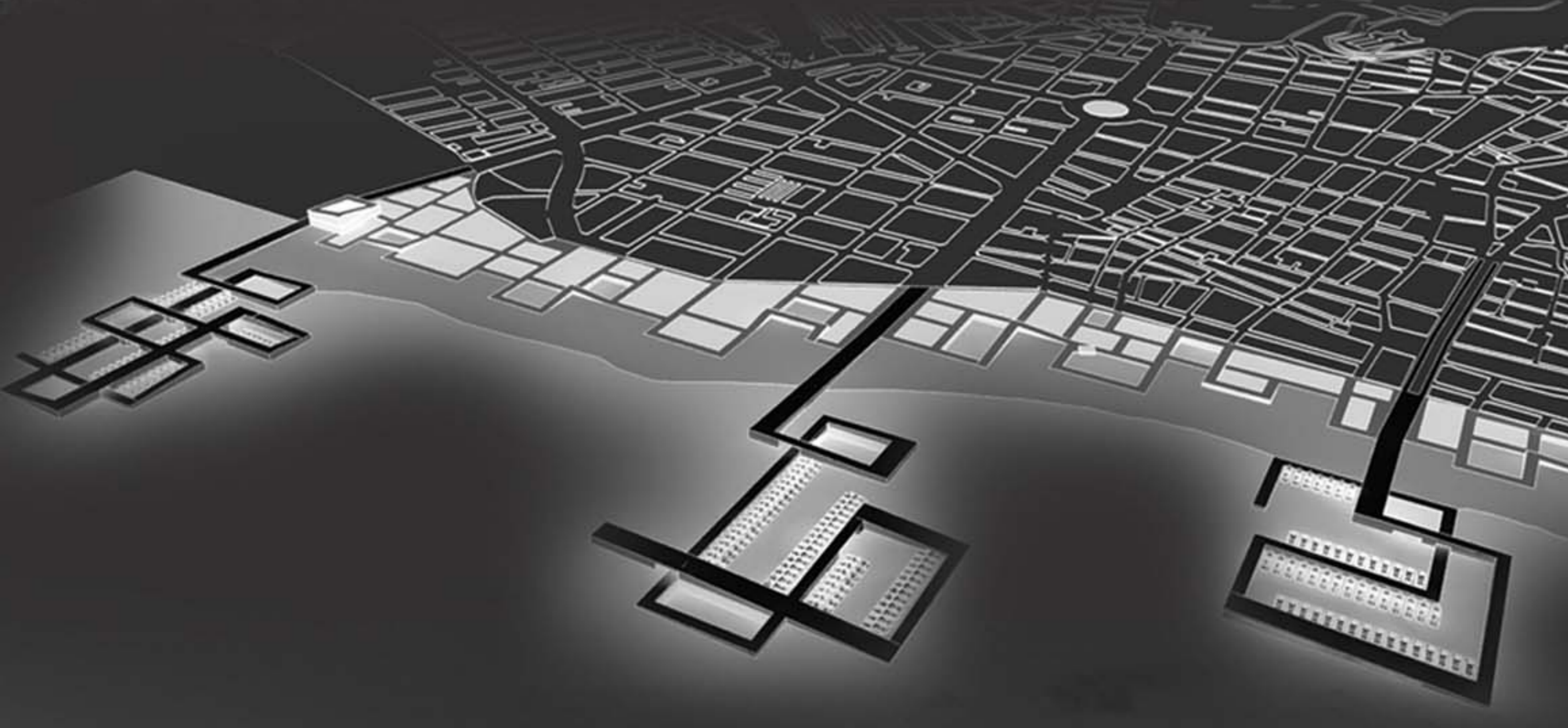
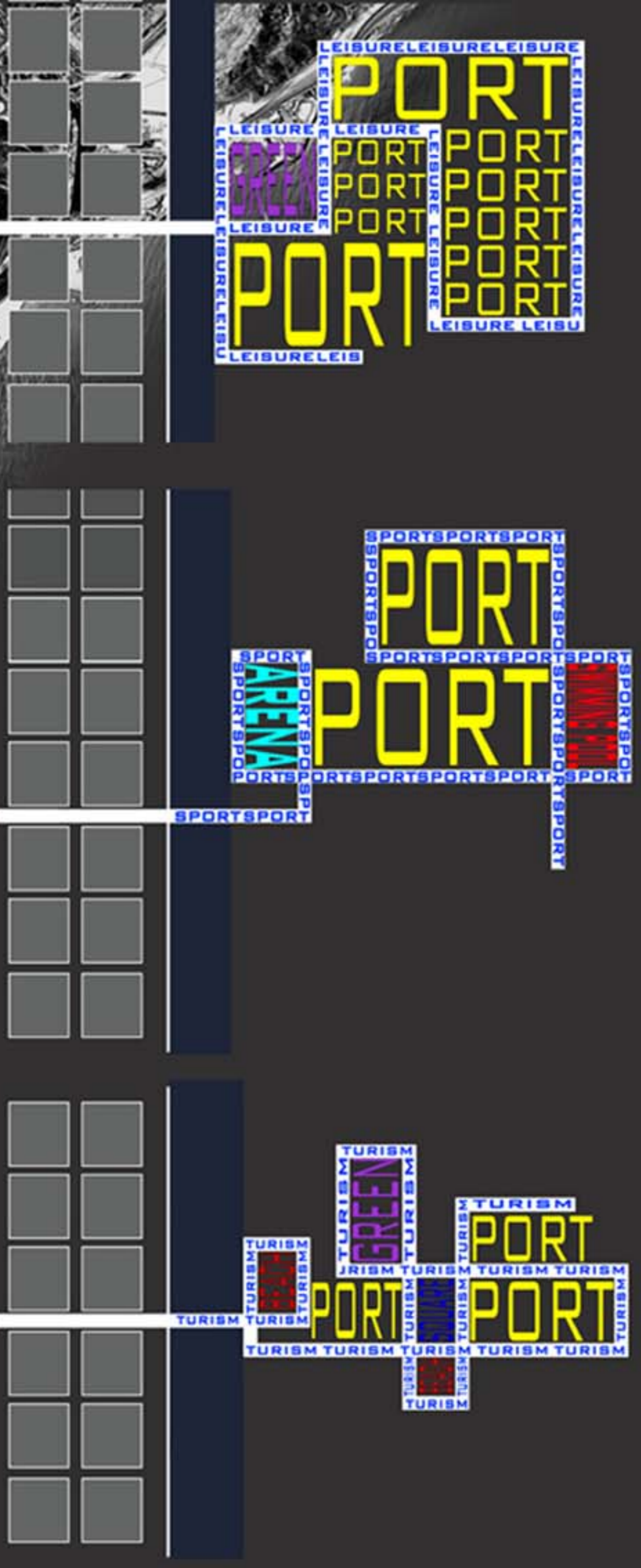


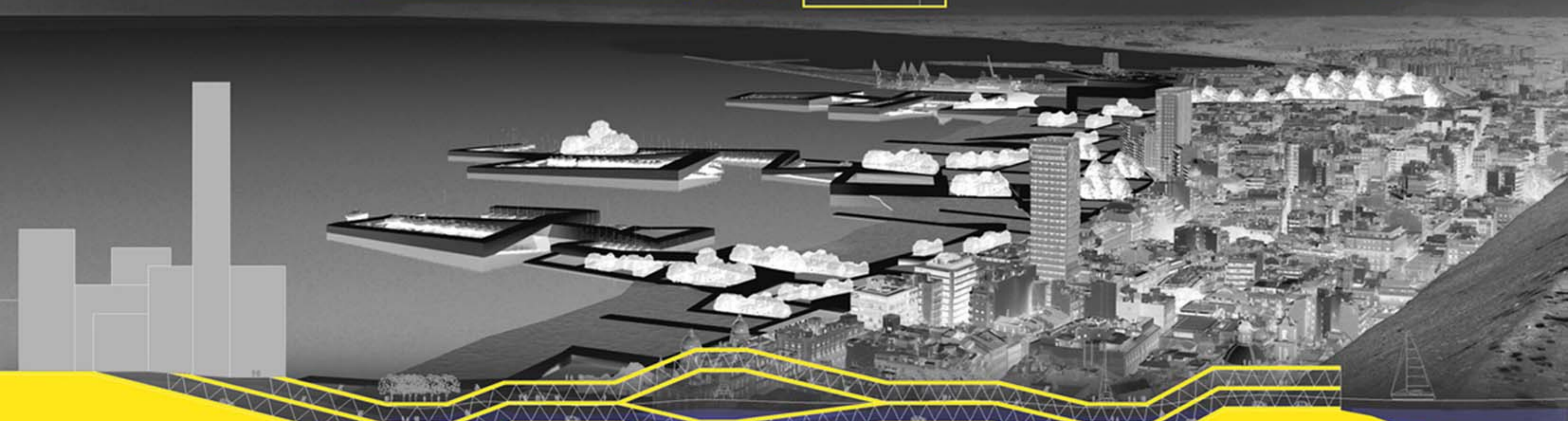
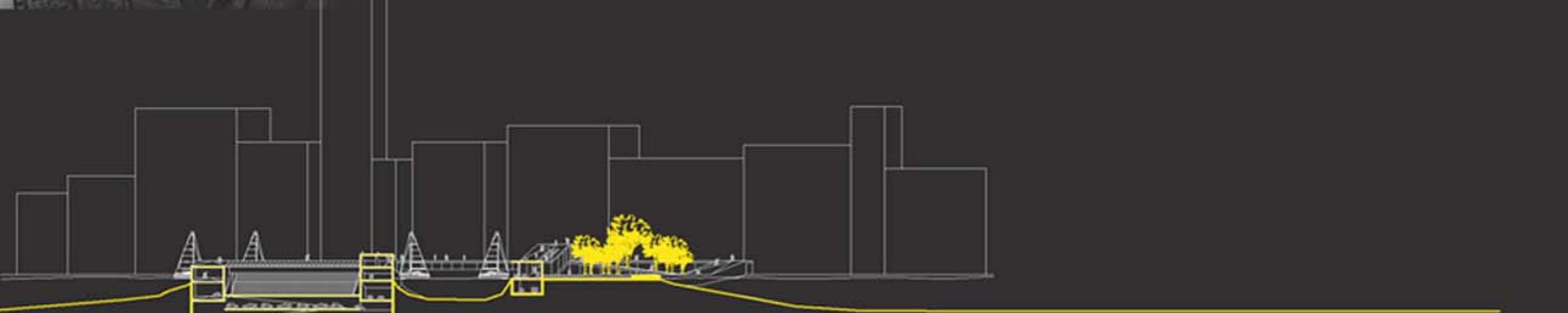
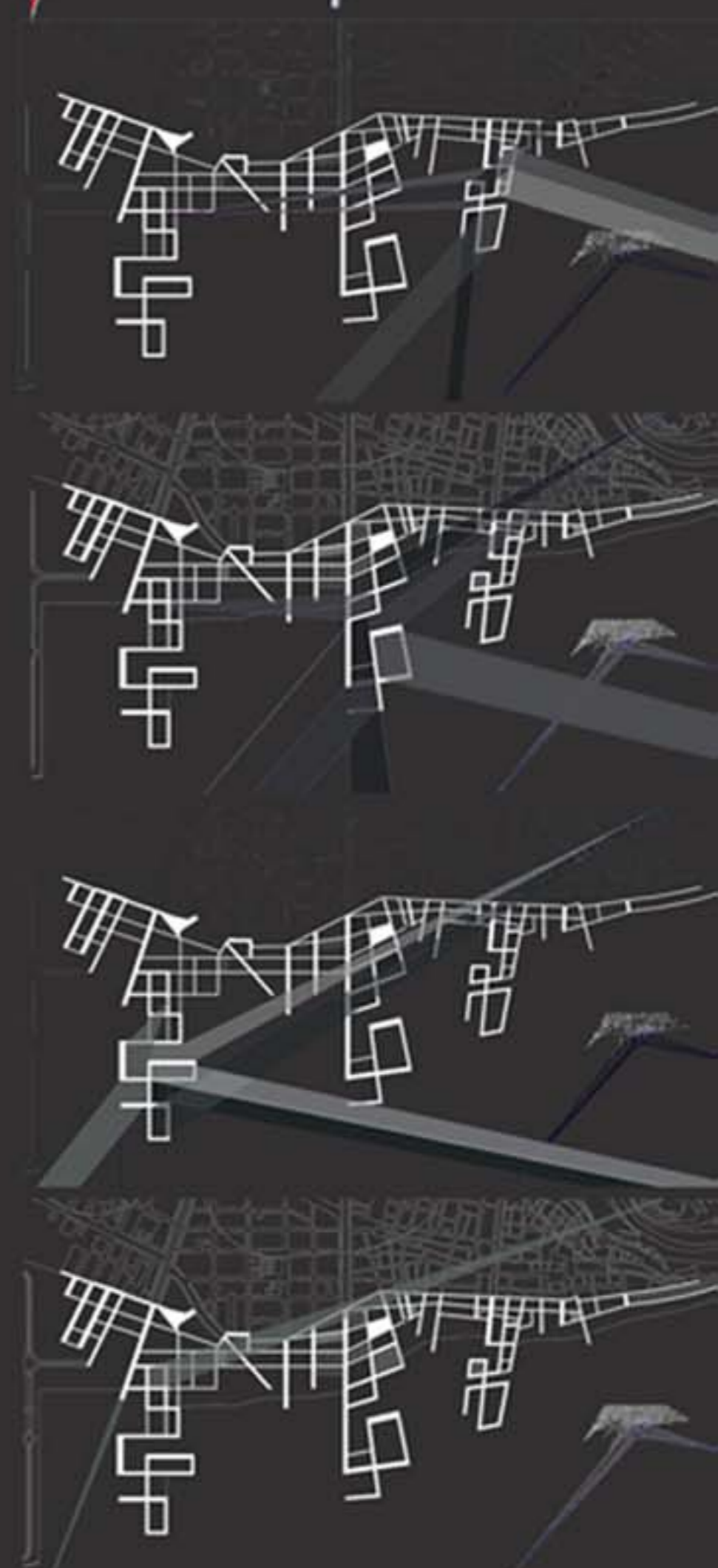
Landmark (Castello S. Barbara)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
 TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
 LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
 RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANZIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 09
 A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
 TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
 LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
 RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANZIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 11
 A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



SEZIONE A-A scale 1:500

SEZIONE B-B scale 1:500

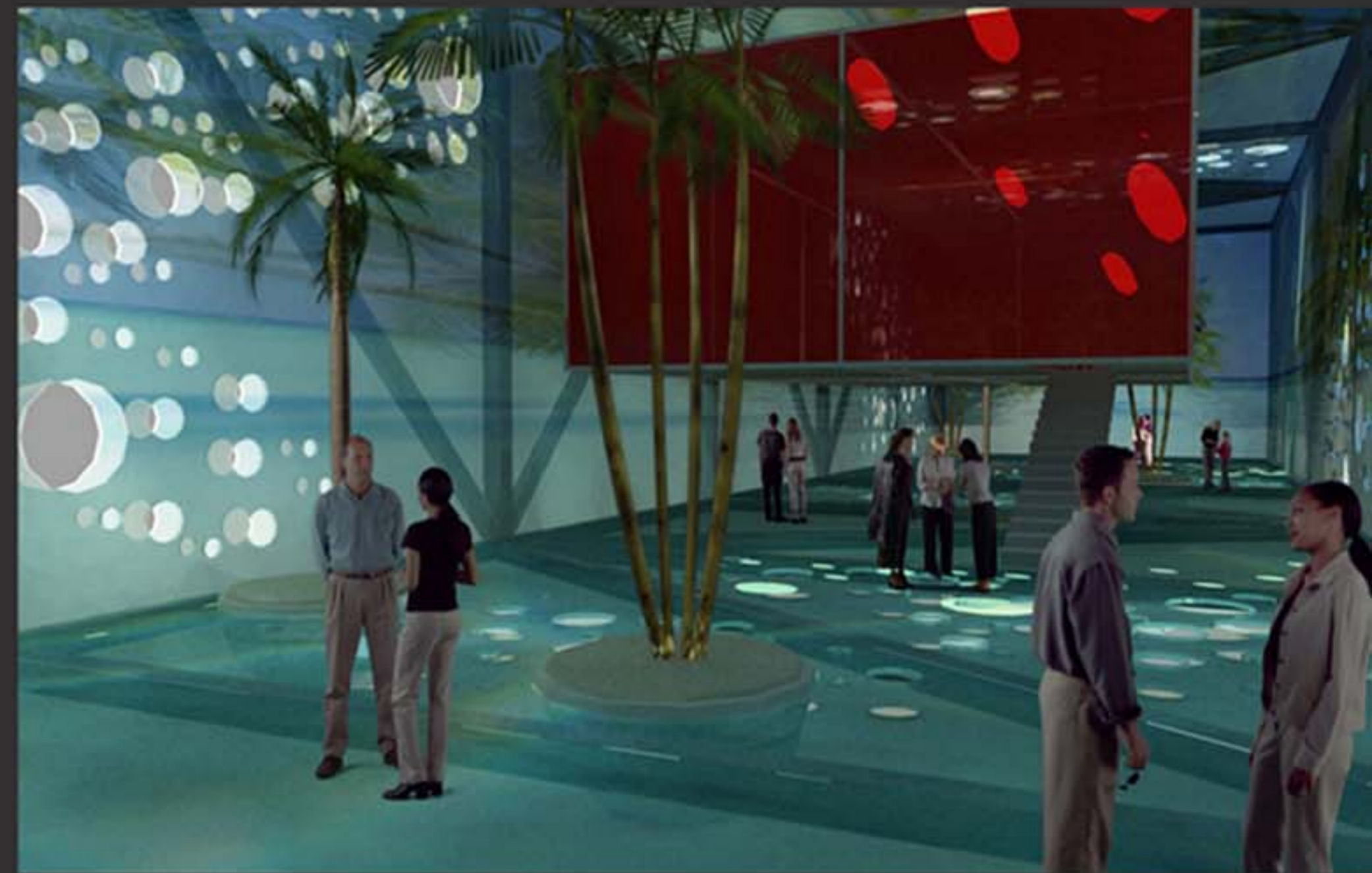
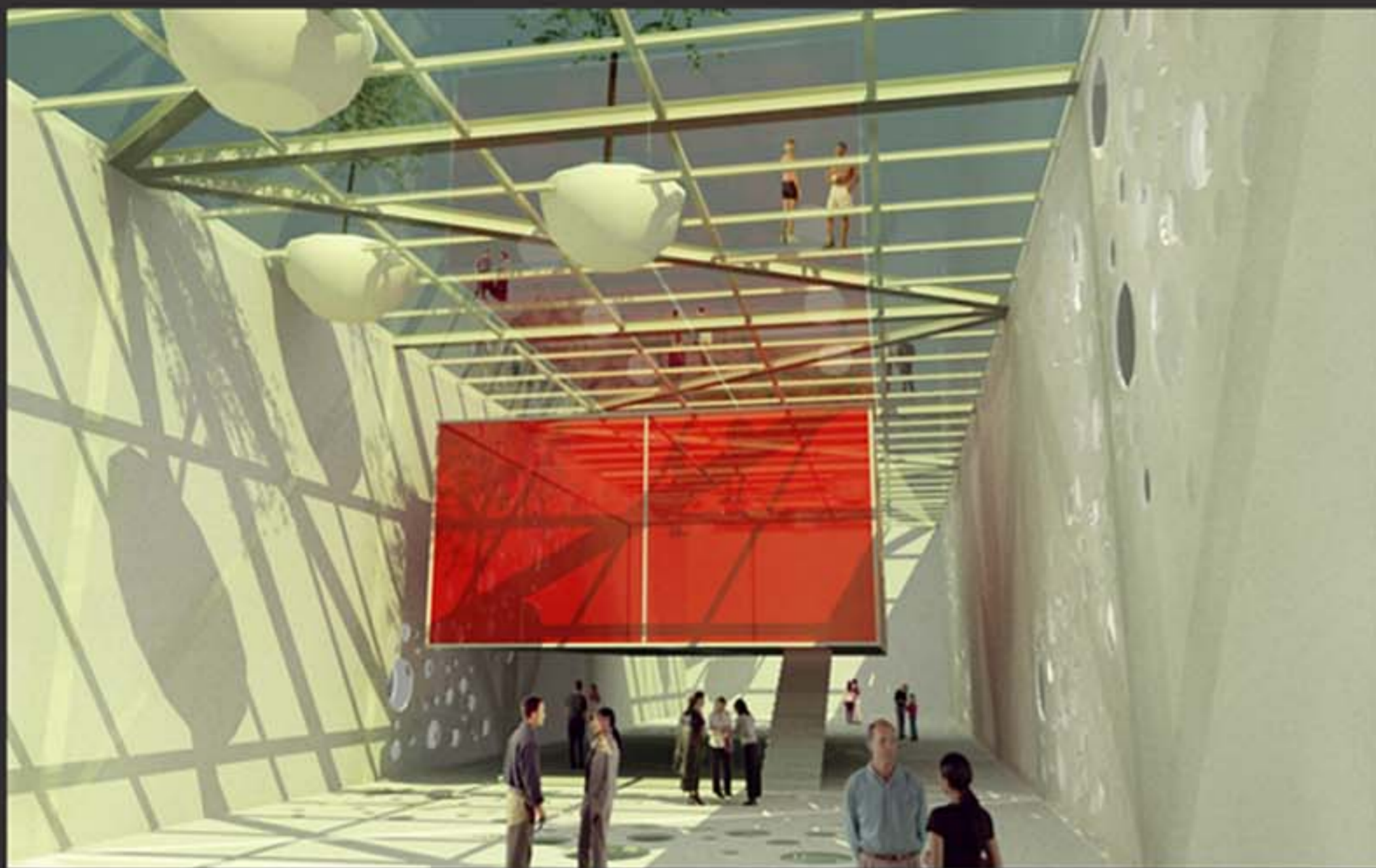
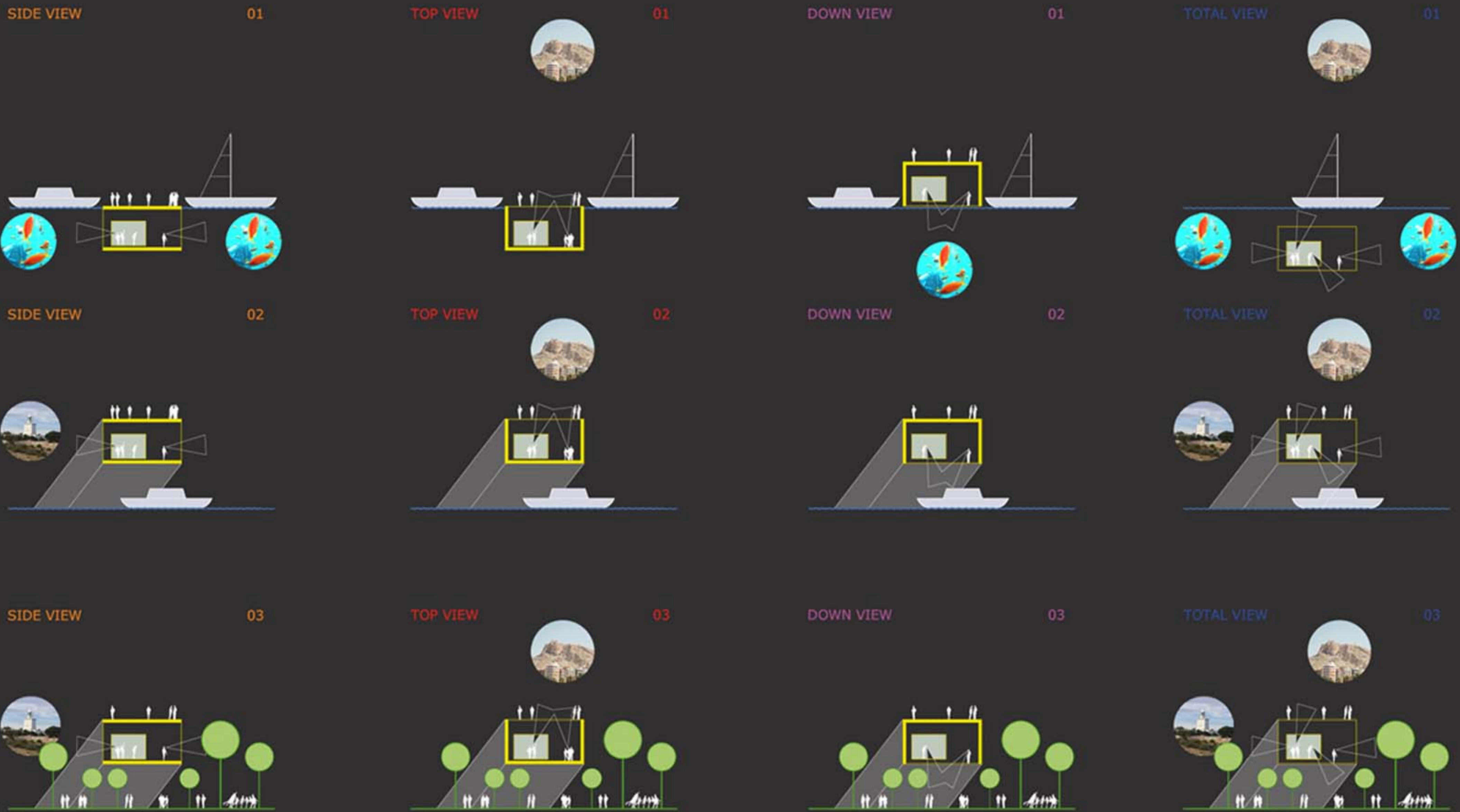
SEZIONE C-C scale 1:500



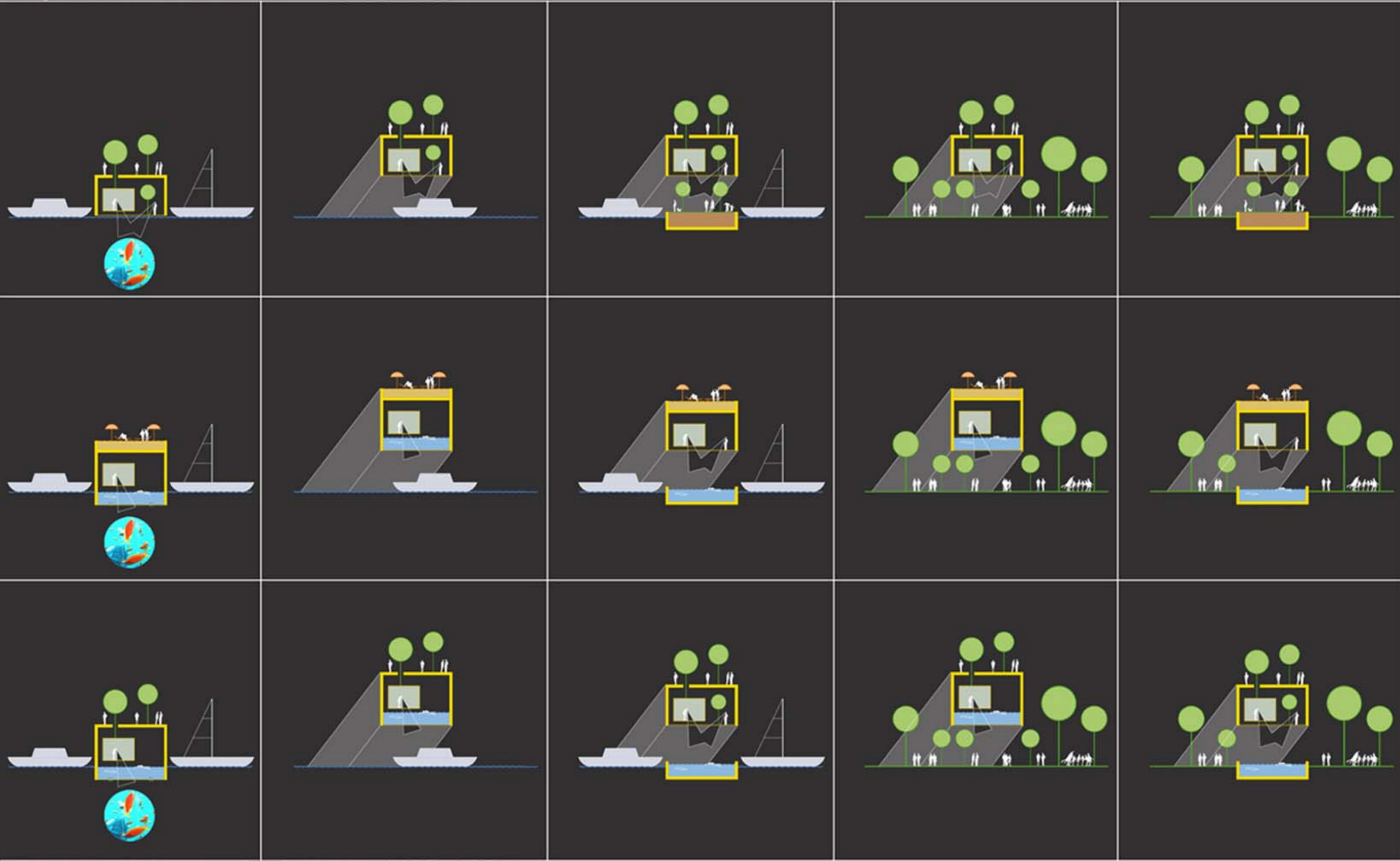
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANZIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 12
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

EXPERIENCE



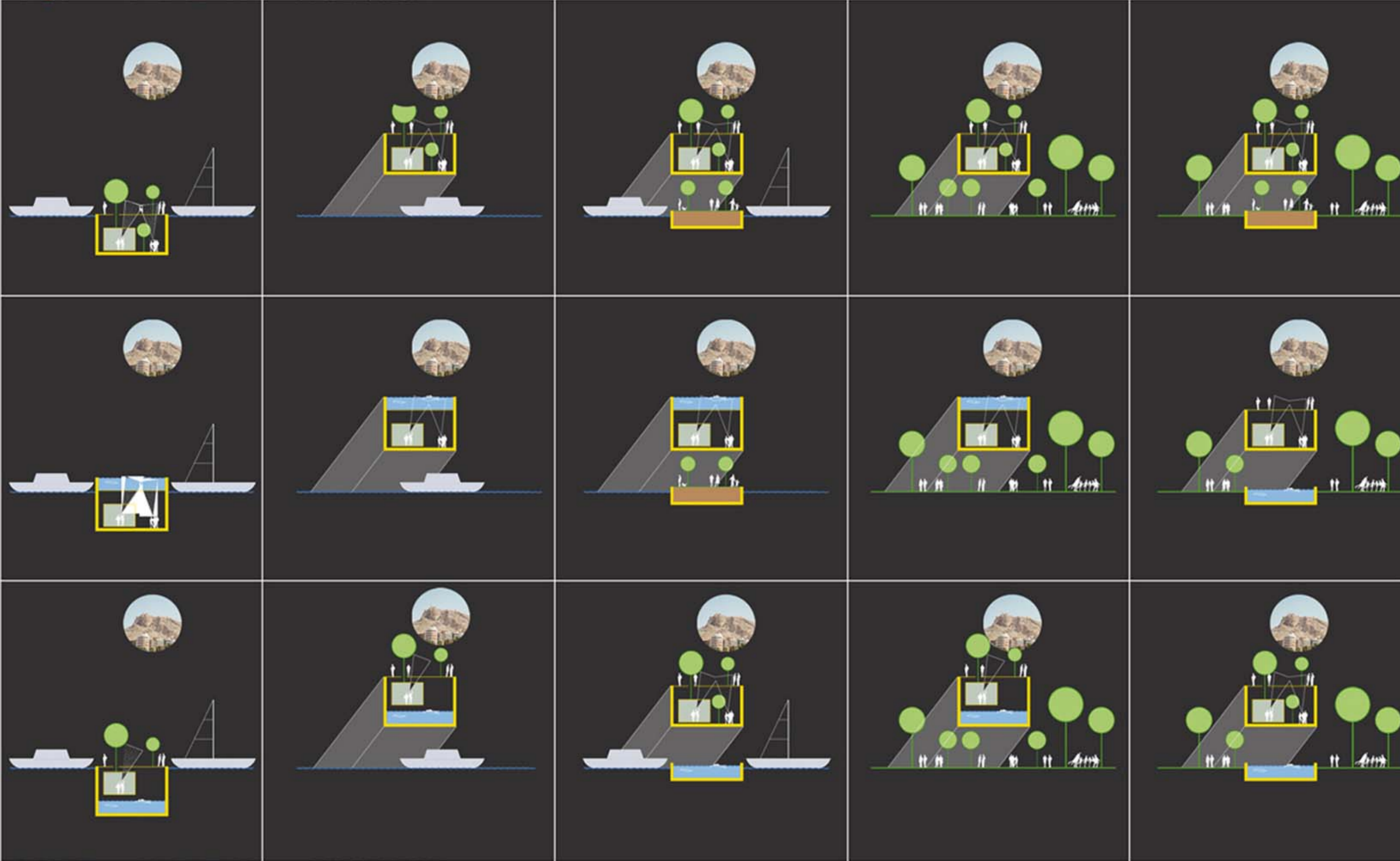
DOWN VIEW HYBRID



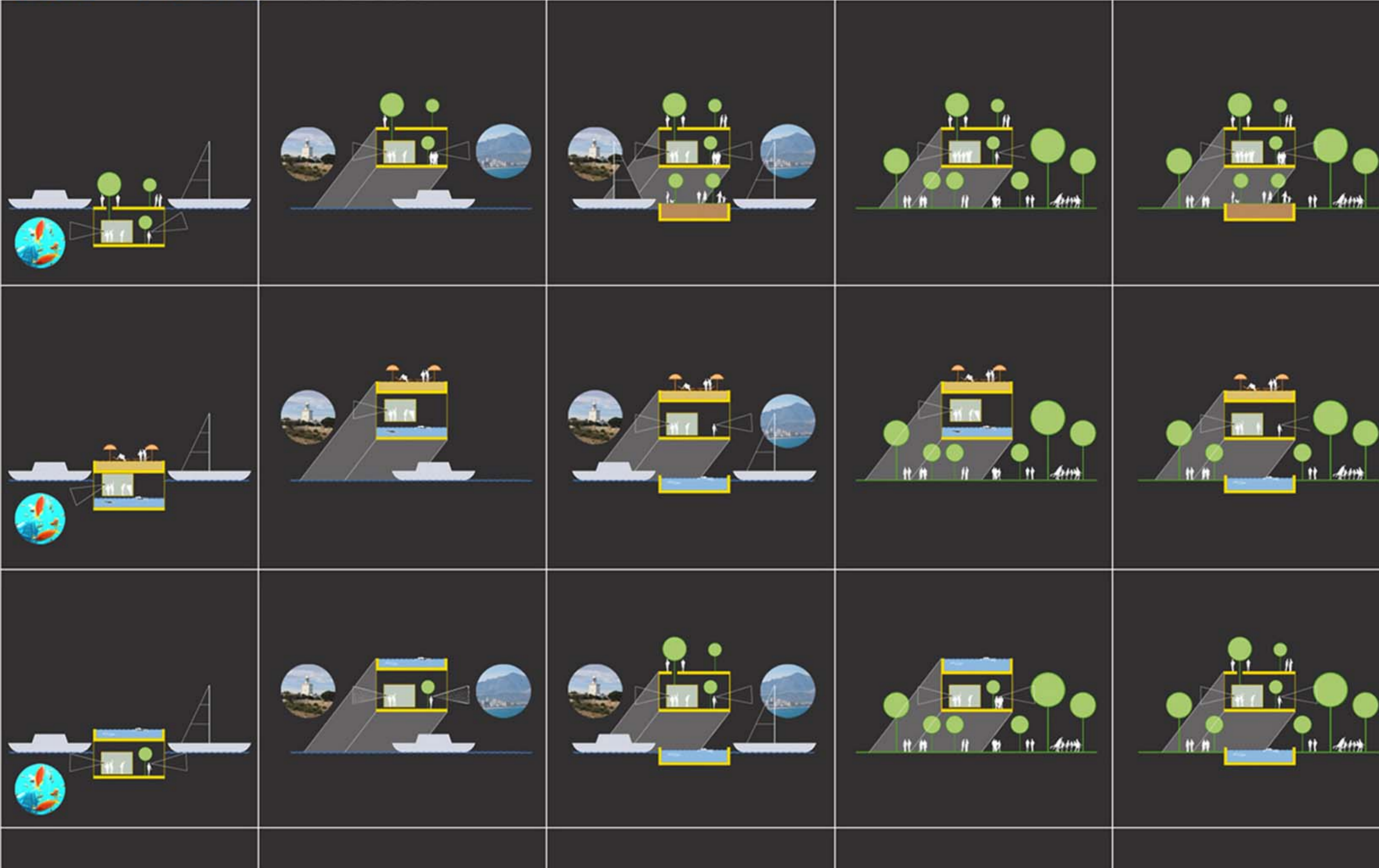
TOTAL VIEW HYBRID



TOP VIEW HYBRID



SIDE VIEW HYBRID





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 17
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

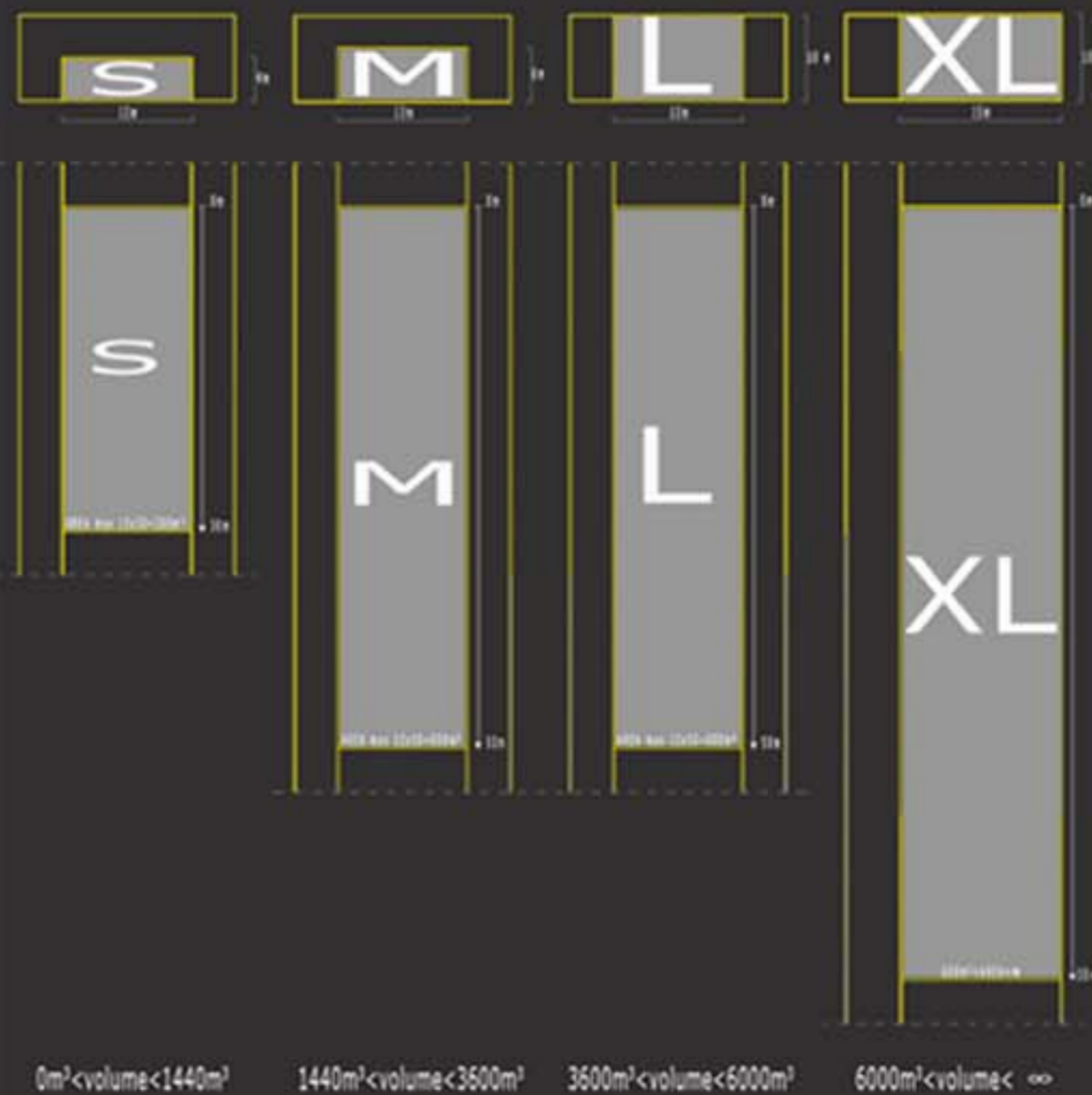
SIZE

SIZE of FUNCTION

FUNCTION

PUBLIC

Section



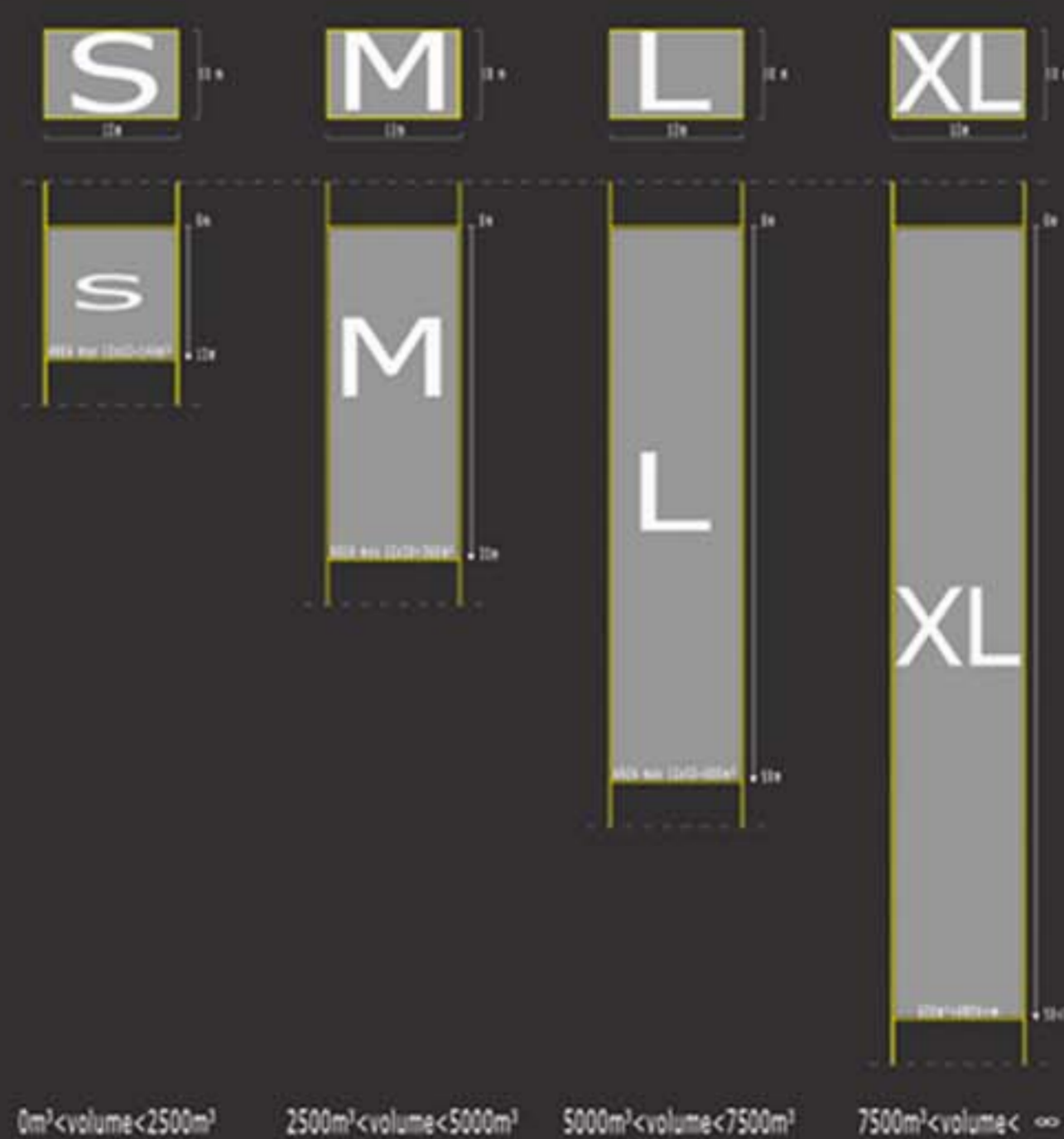
	Small	Medium	Large	Extra
LEISURE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
COMMERCIAL	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
SPORT	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow

TOTAL VIEW

- LEISURE
- COMMERCIAL
- SPORT

PRIVATE

Section



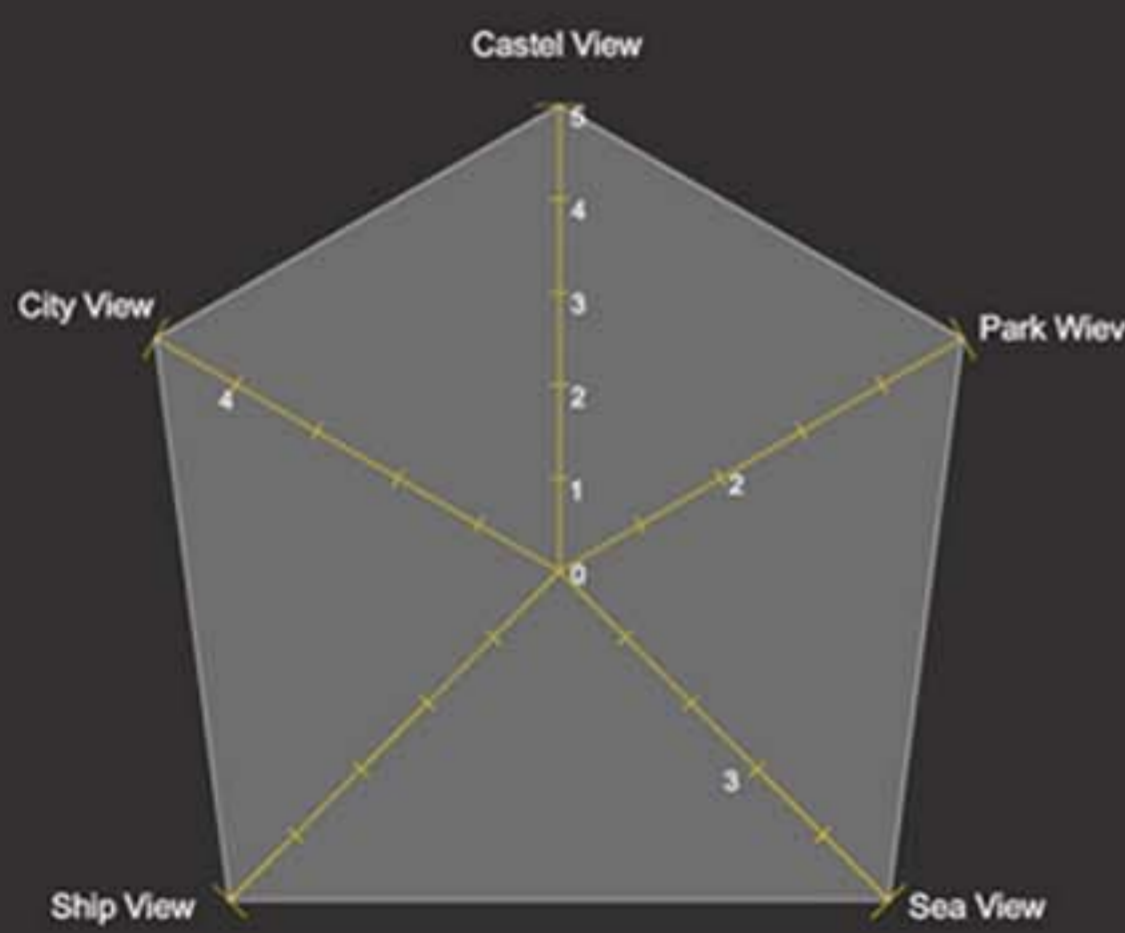
	Small	Medium	Large	Extra
HOTEL	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
CULTURE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
OFFICE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow

SIDE VIEW TOP VIEW DOWN VIEW

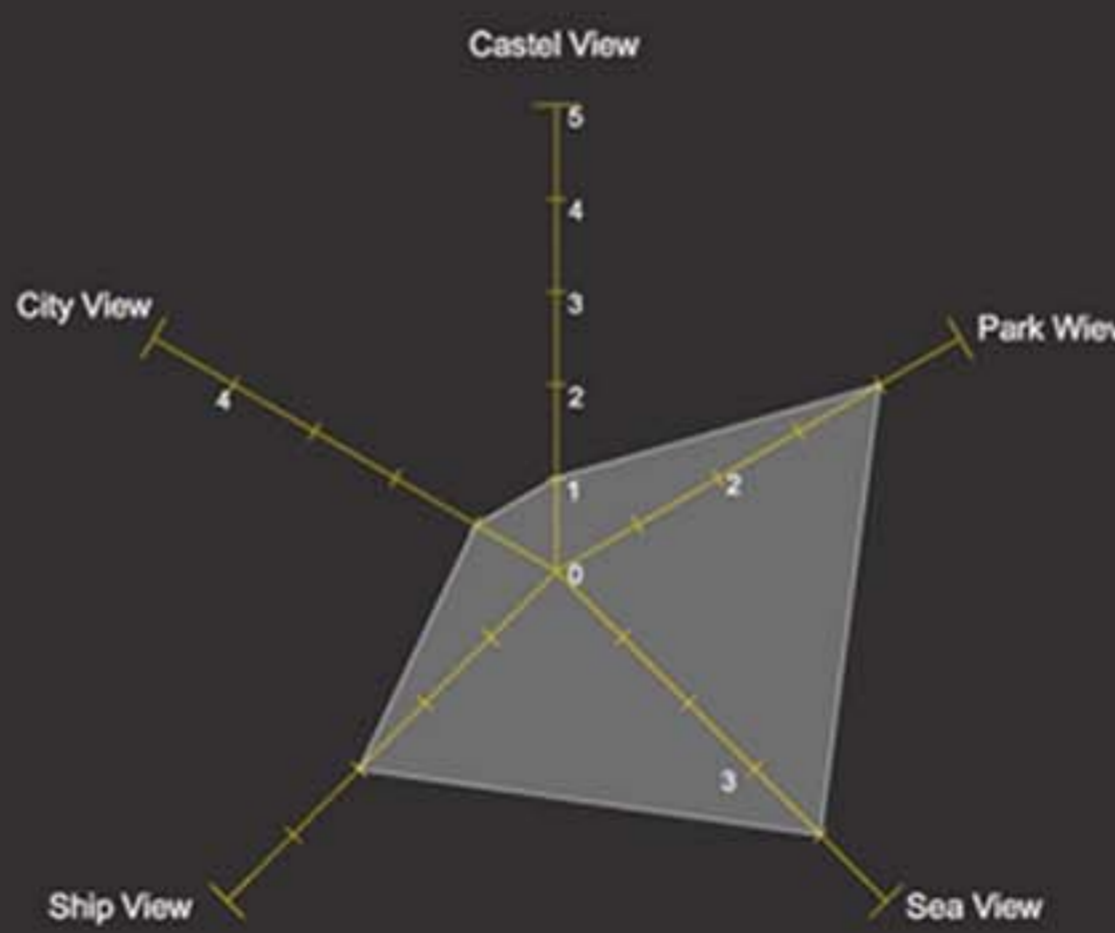
- HOTEL
- OFFICE
- CULTURE

FEATURES EXPERIENCE

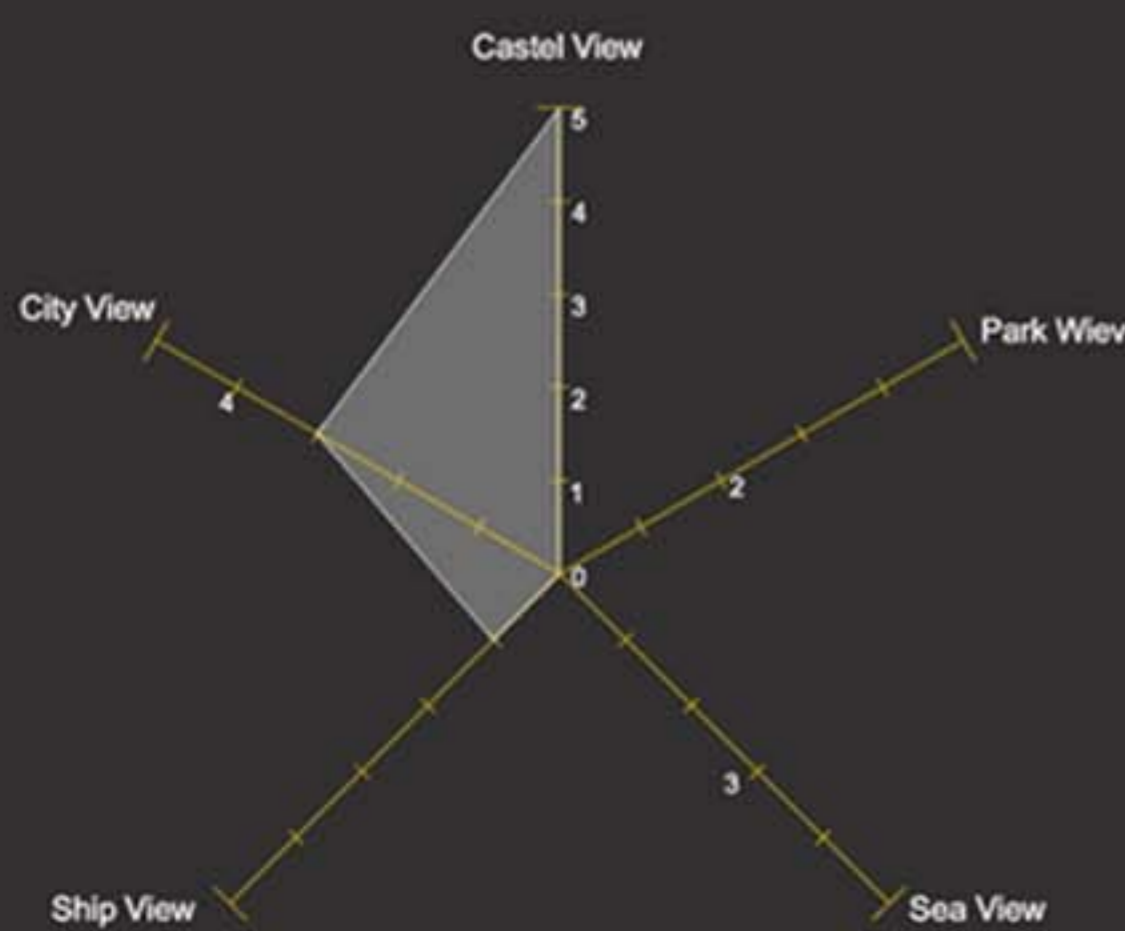
TOTAL VIEW



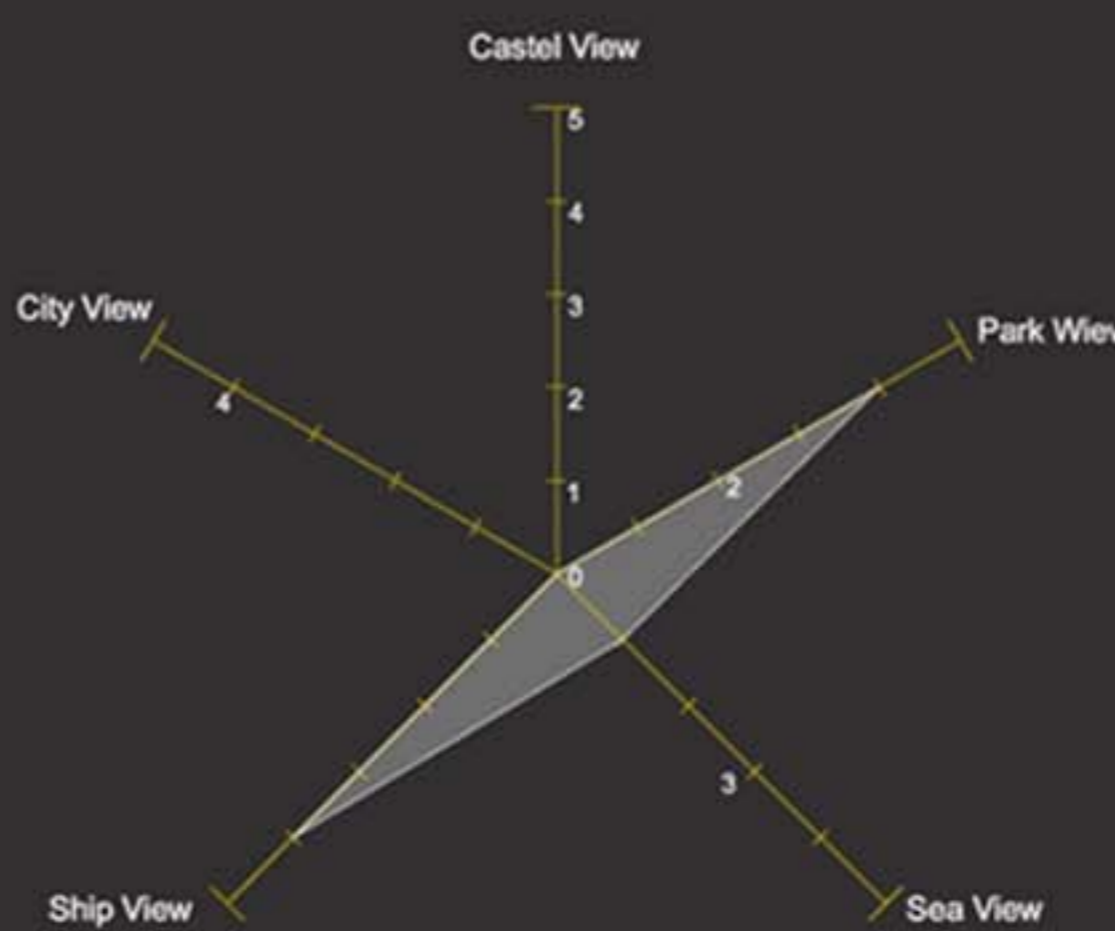
SIDE VIEW



TOP VIEW



DOWN VIEW



- PUBLIC SPACE
- CULTURE
- OFFICE
- HOTEL
- TOTAL VIEW
- TOP VIEW
- SIDE VIEW
- DOWN VIEW





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 18
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

EXPERIENCE

LOCATION

GREEN INTEGRATION

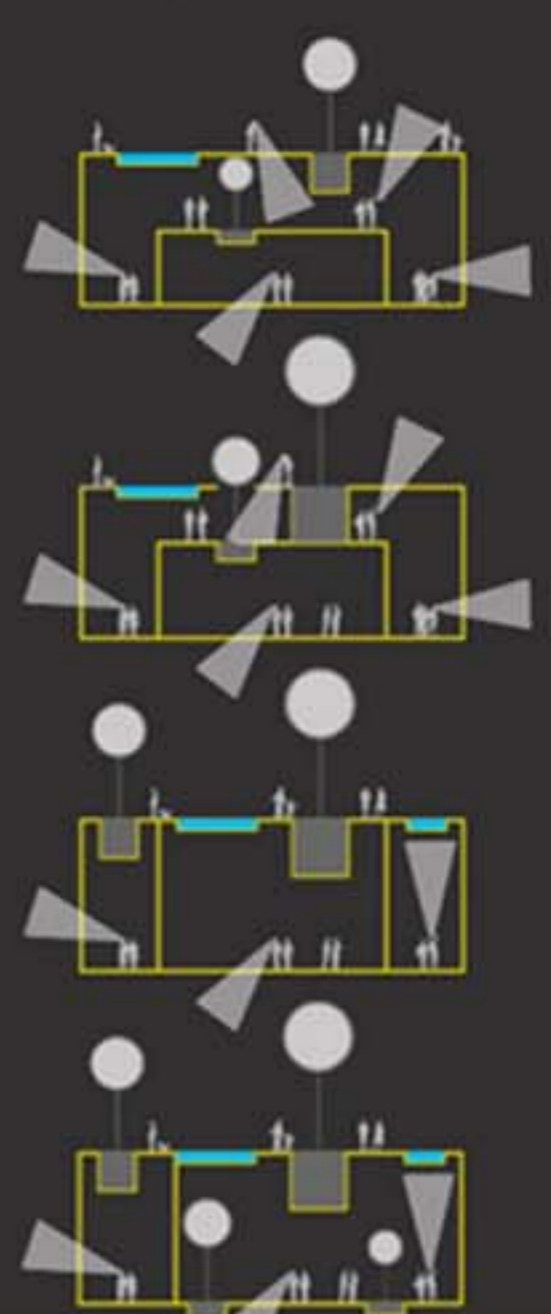
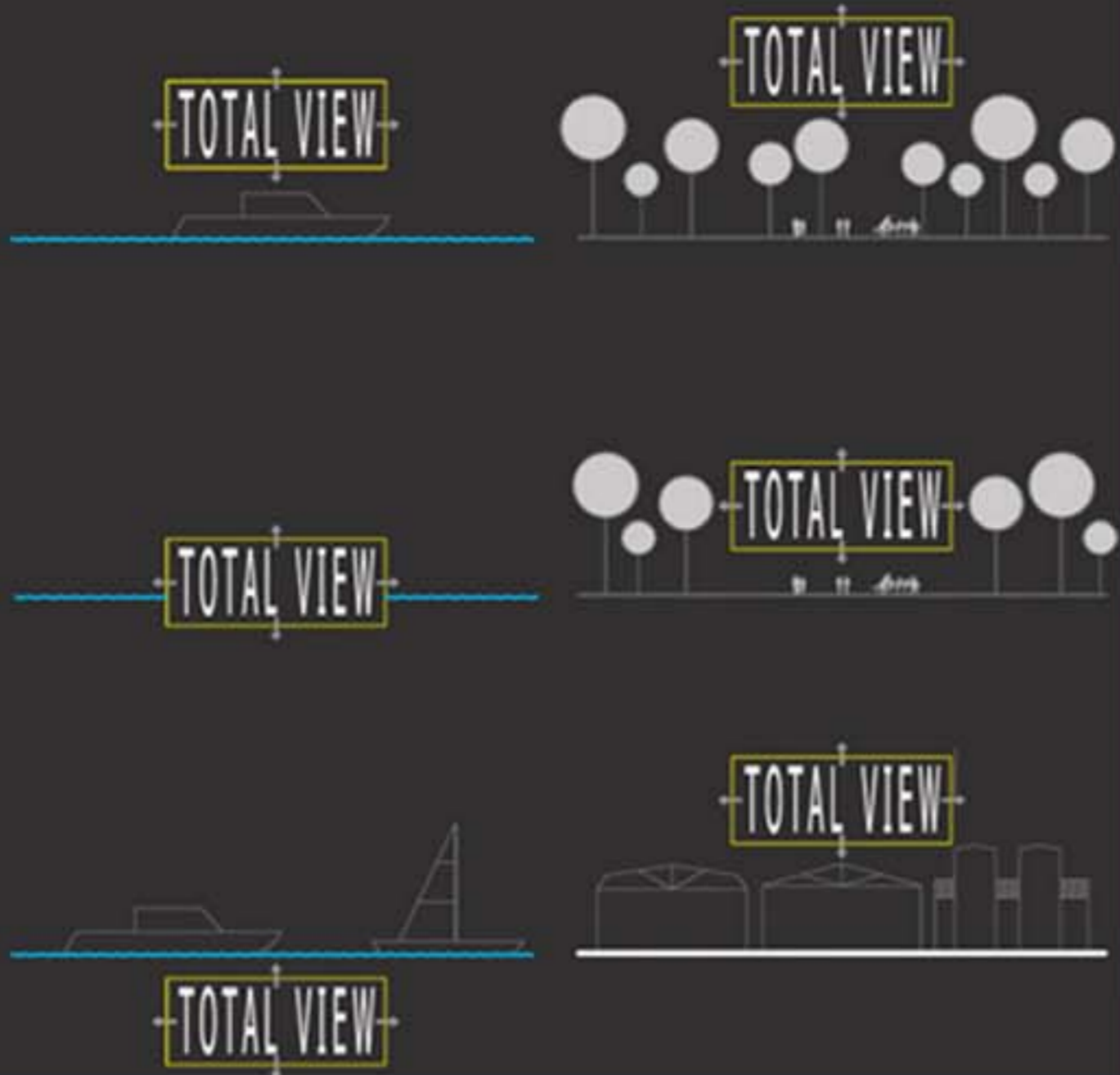
Extra Large

TOTAL VIEW

SEA

EARTH

TOTAL VIEW



Small

Medium

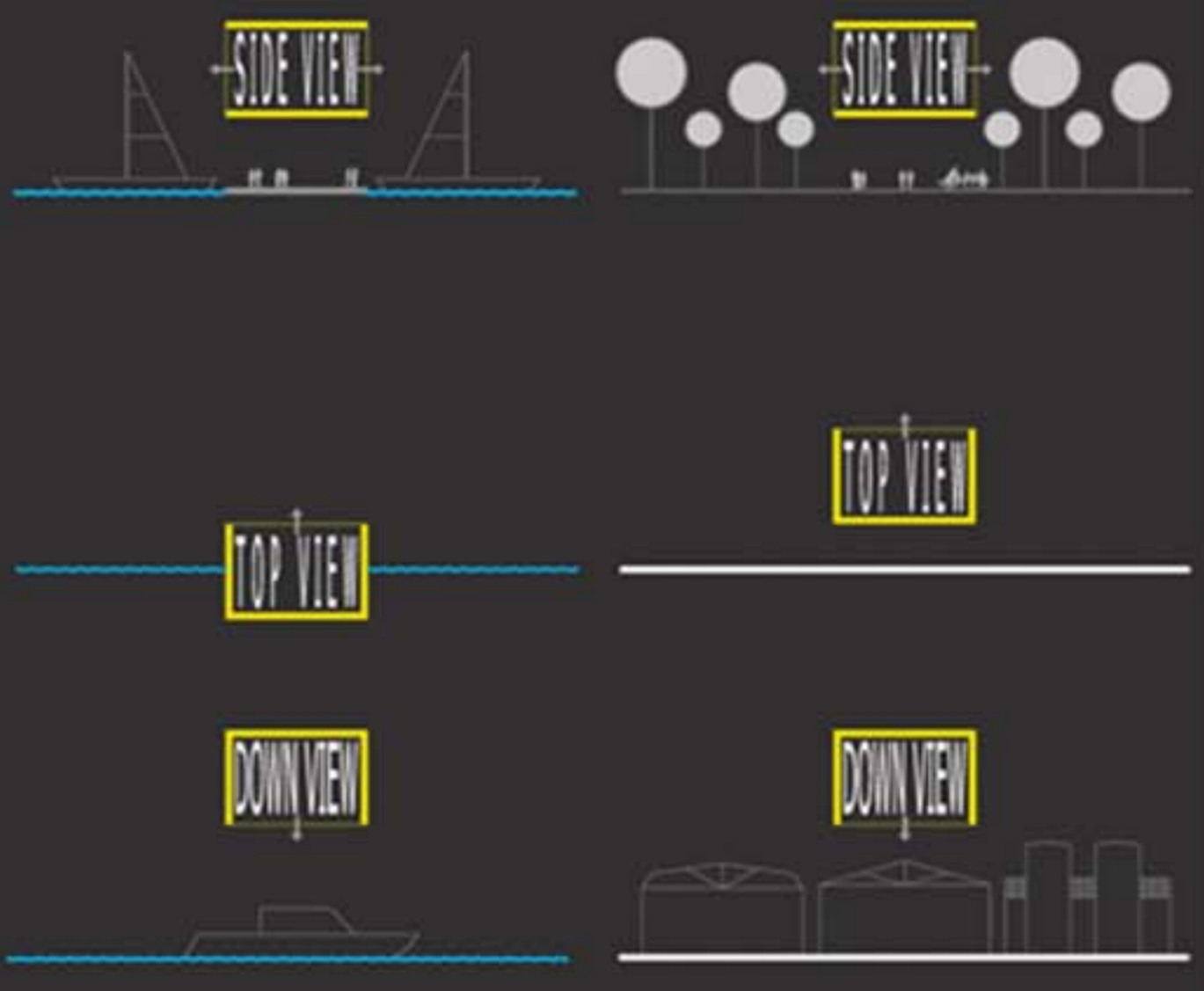
Large

Extra Large

SIDE VIEW

TOP VIEW

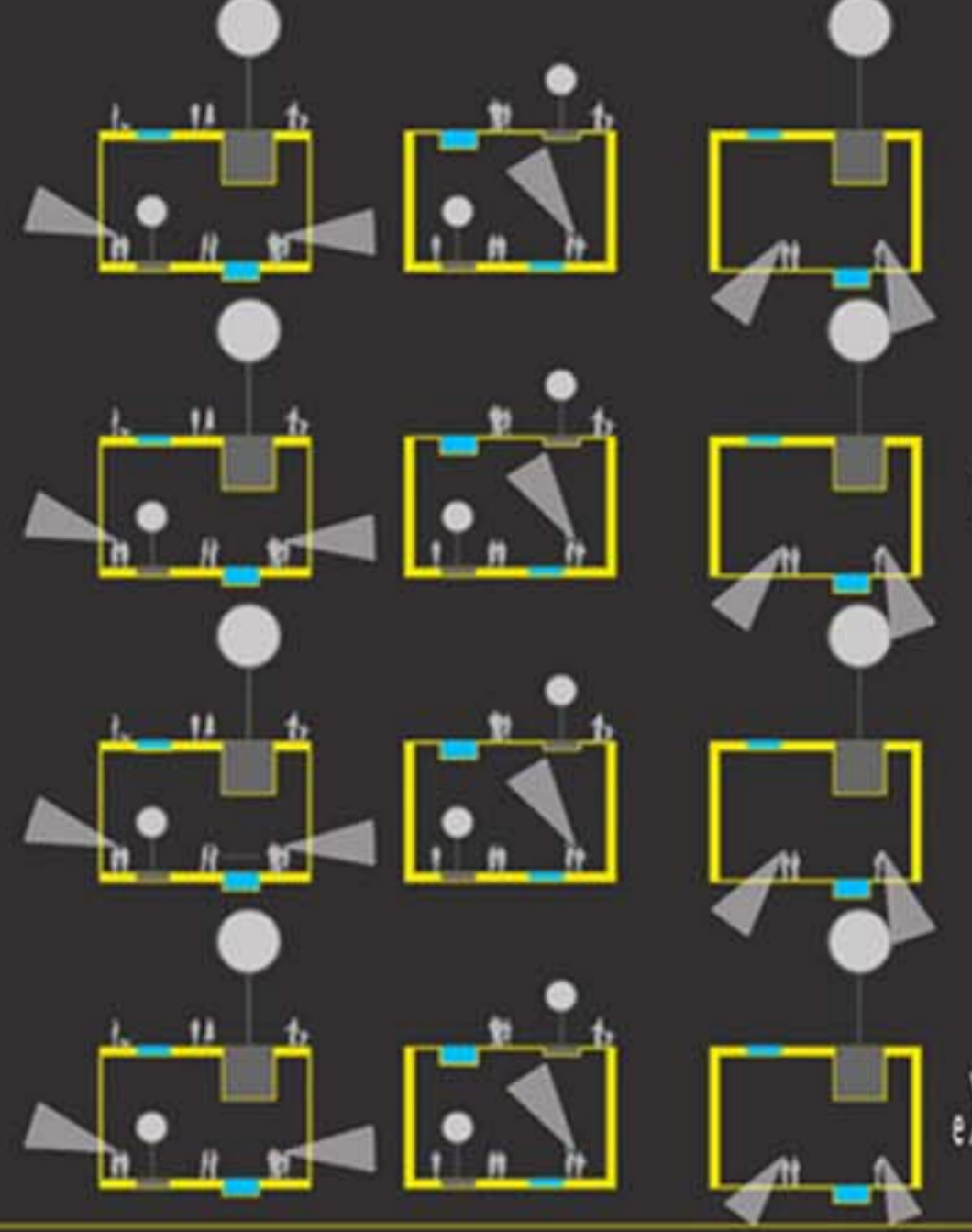
DOWN VIEW



SIDE VIEW

TOP VIEW

DOWN VIEW



Small

Medium

Large

Extra Large

Extra Large



PUBLIC SPACE

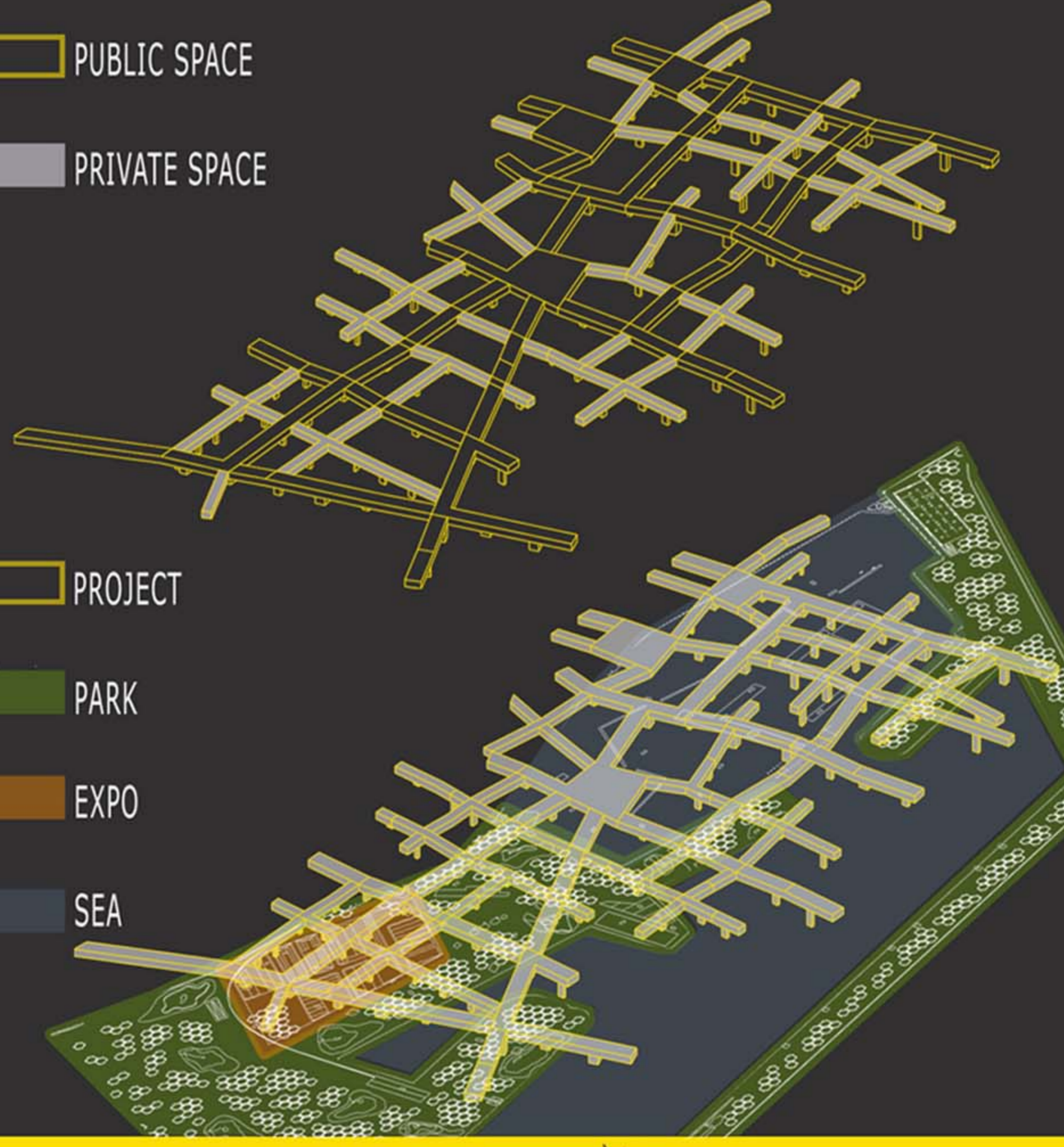
PRIVATE SPACE

PROJECT

PARK

EXPO

SEA



LAYER SUPERFICI

LAYER PARASSITA

LAYER COLLEGAMENTI

LAYER PARCO

LAYER STRADA INTERRATA

LAYER MOLI

LAYER EDIFICI PERMANENTI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 20
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

#1

area (mq) 22110,9 mq
vegetazione Cinnamomum camphora
attività Ristorazione

#2

area (mq) 7799,5 mq
vegetazione acer
attività liriodendron tulipifera
caffè e info point

#3

area (mq) 25596,6 mq
vegetazione elaeagnus-aunustifolia
liriodendron tulipifera
attività pronto soccorso
area ciclabile

#4

area (mq) 14852,5 mq
vegetazione pinus maritima
attività

#5

area (mq) 17676,9 mq
vegetazione quercus pubescens
attività dog toilet point

#6

area (mq) 5518,4 mq
vegetazione prato
attività picnic area

#7

area (mq) 6762,5 mq
vegetazione phoenix canariensis
attività area ciclabile

#8

area (mq) 4732,1 mq
vegetazione cercis siliquastrum
elaeagnus aunustifolia
attività area ginnastica

#9

area (mq) 12445,9 mq
vegetazione tamarix gallica e
elaeagnus aunustifolia
attività caffè

#10

area (mq) 8567,8 mq
vegetazione quercus robur fagaceae
salix alba
attività picnic area

#11

area (mq) 18452,4 mq
vegetazione acer
attività liriodendron tulipifera
area ciclabile

#12

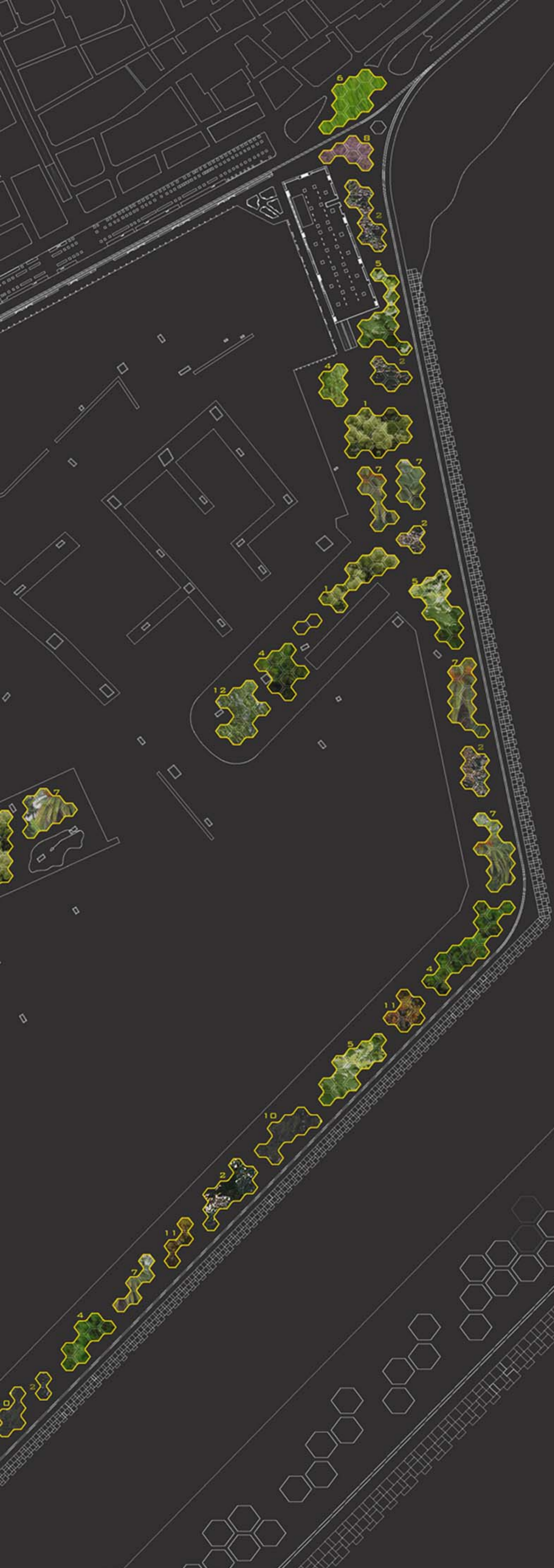
area (mq) 21950 mq
vegetazione quercus robur fagaceae
salix alba
attività pallavolo, calcio,
basket, tennis

#13

area (mq) 22742,6 mq
vegetazione quercus robur fagaceae
salix alba
attività



Plan scala 1:2000



ARBUSTI

- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 6m
 fiori: marzo-maggio
- BOSSO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max 3m
 fiori: maggio-giugno, agosto-settembre
 frutti: novembre-gennaio
- MIRTO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 8m
 fiori: ottobre-novembre
 frutti: fine estate-autunno
- OLEANDRO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 5m
 fiori: primavera-autunno
- OLEANDRO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 4m
 fiori: aprile-maggio
 frutti: estate-autunno-inverno
- TEREBINTO**
- 
 arbusto caducifoglie
 altezza max. 5m
 fiori e foglie: aprile-giugno
 frutti: maggio
- TEREBINTO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 5m
 fiori: marzo-maggio
- TEREBINTO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 10m
 fiori: marzo-aprile
 frutti: ottobre-novembre
- TEREBINTO**
- 
 arbusto sempreverde
 altezza max. 12m
 fiori: marzo-giugno
 frutti: settembre-ottobre
- FILLIREA**
- 
 arbusto caducifoglie
 altezza max. 8m
 fiori: aprile
 frutti: giugno
- CILIEGIO AMARO**

ALBERI

- 
 albero sempreverde
 altezza max. 10m
 fiori: inizio estate
- PALMA**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 12m
 fiori e foglie: marzo
- SALICE PIANGENTE DELLA CINA**
- 
 albero sempreverde
 altezza max. 20m
 fiori: febbraio-marzo
- MIMOSA**
- 
 albero sempreverde
 altezza max. 25m
 fiori: giugno
- MIMOSA**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 25m
 fiori: febbraio-marzo
- ACERO ROSSO**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 30m
 fiori: maggio
- ROBINIA**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 30m
 fiori: febbraio-marzo
- FRASSINO**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 30m
 fiori: marzo
- OLMO A FOGLIE LISCE**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 30m
 fiori: maggio
- IPPOCASTANO**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 35m
 fiori: aprile-maggio
- IPPOCASTANO**
- 
 albero caducifoglie
 altezza max. 30m
 fiori: febbraio-marzo
- PLATANO**
- 
 albero sempreverde
 altezza max. 35m
 fiore: maggio
- PIOPPO BIANCO**
- 
 albero sempreverde
 altezza max. 35m
 fiore: maggio
- PINO MARITTIMO**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 21
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

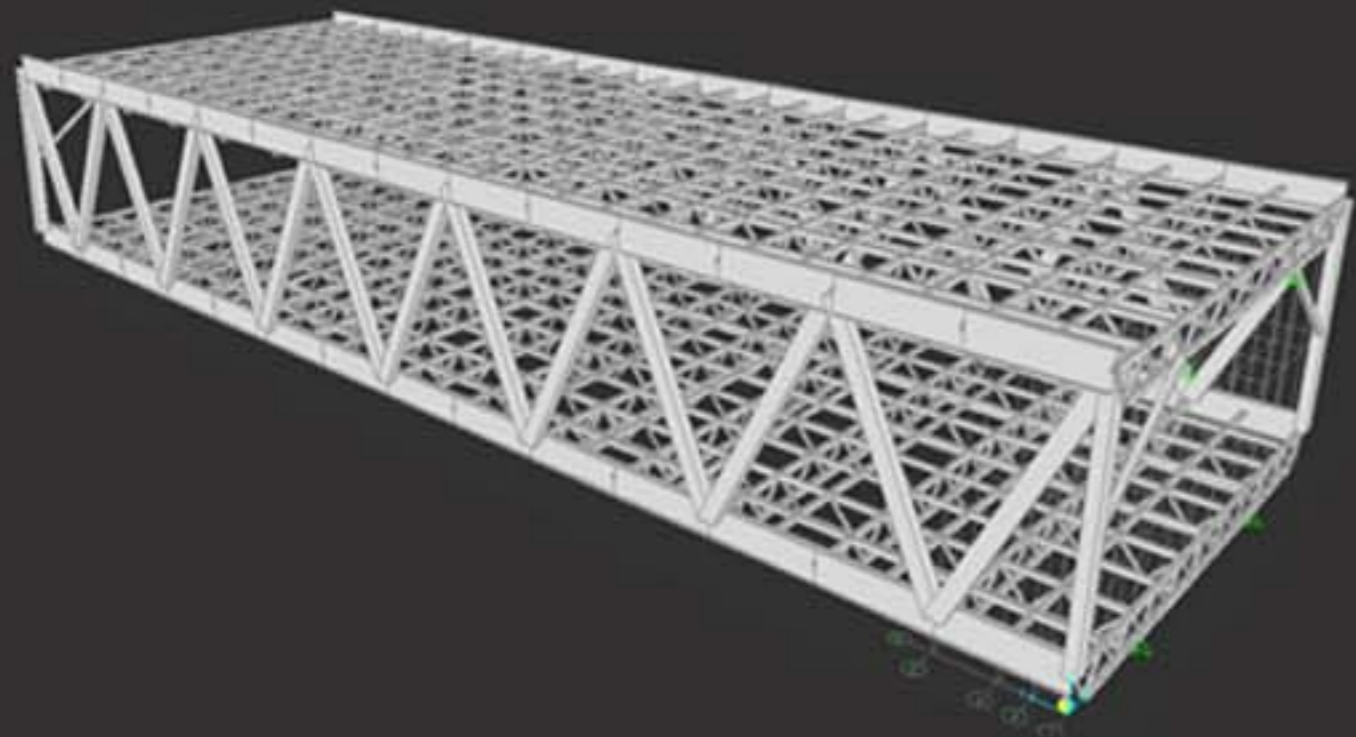


Diagramma Struttura Reticolare Principale

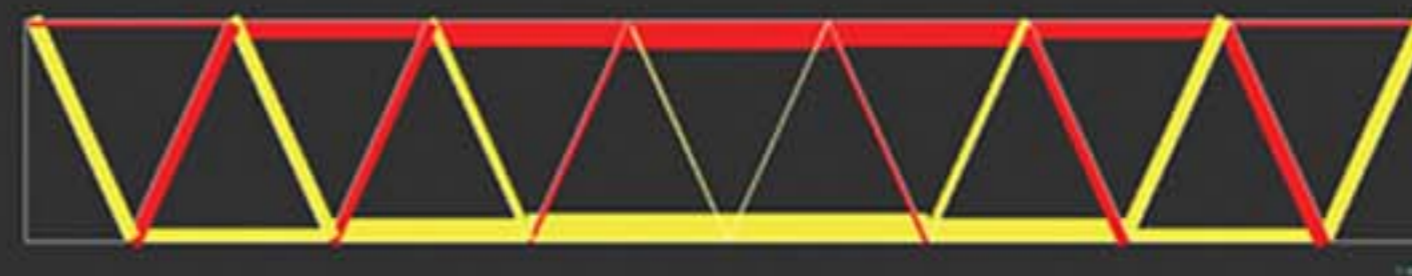
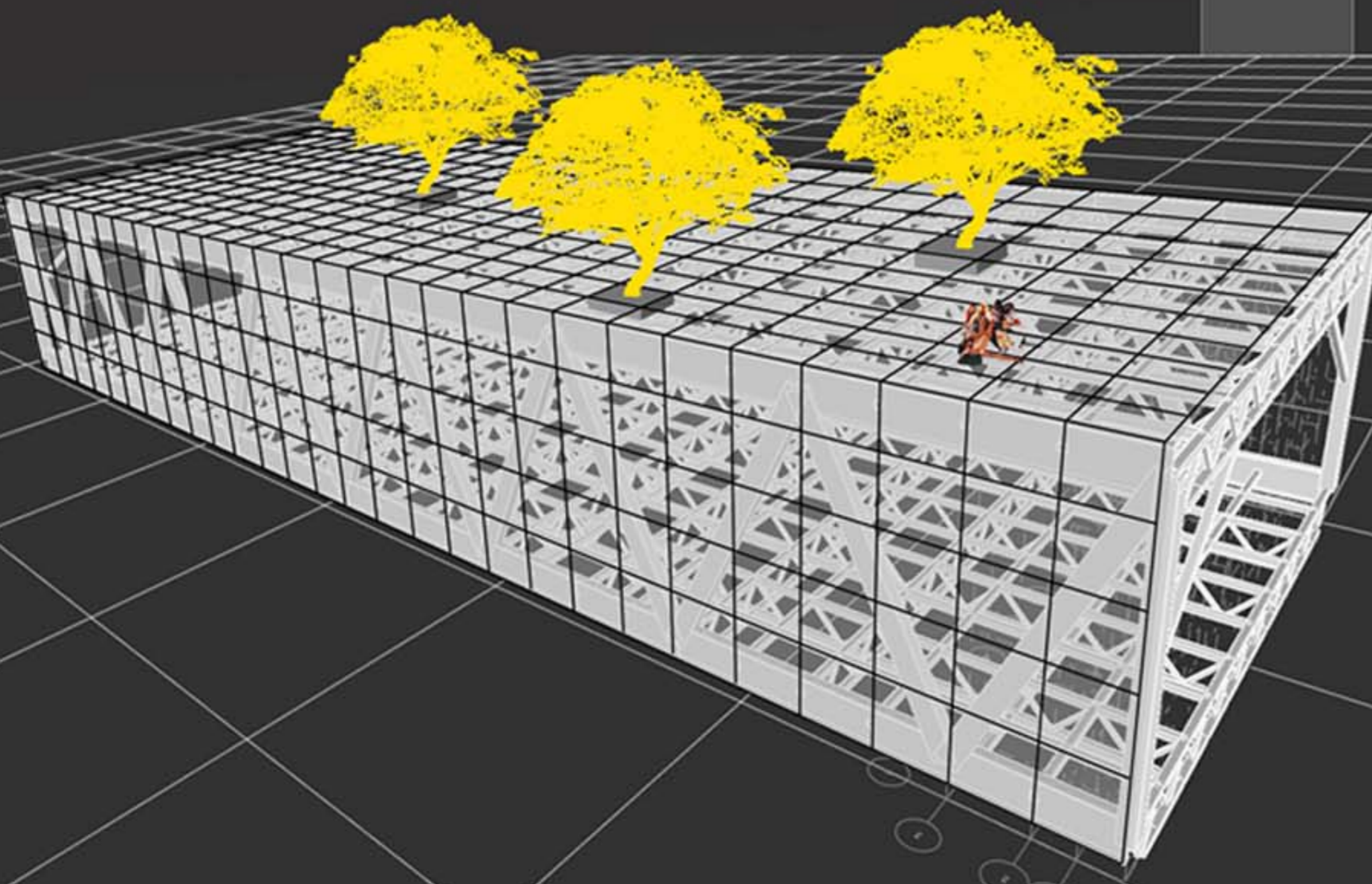
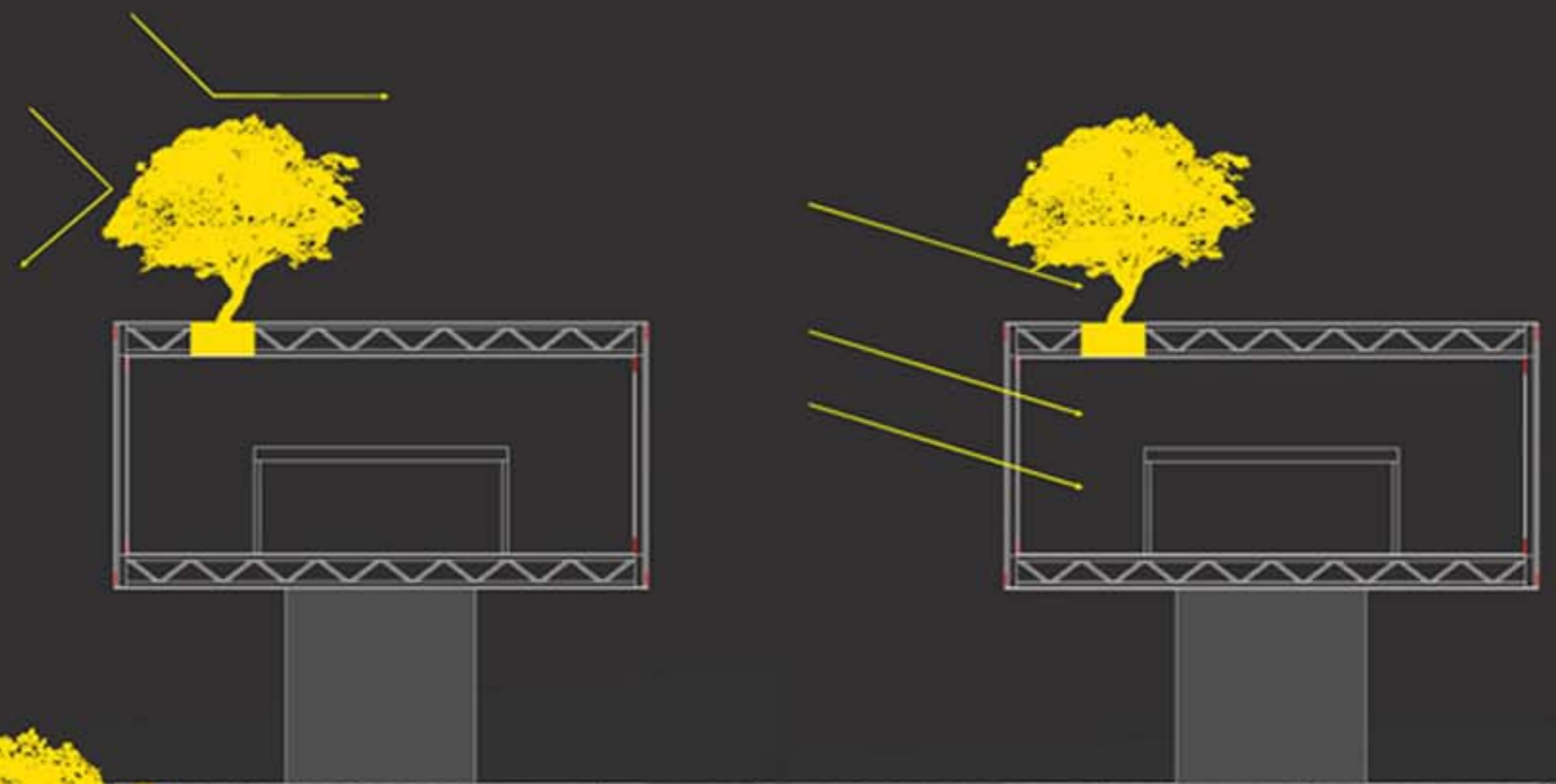
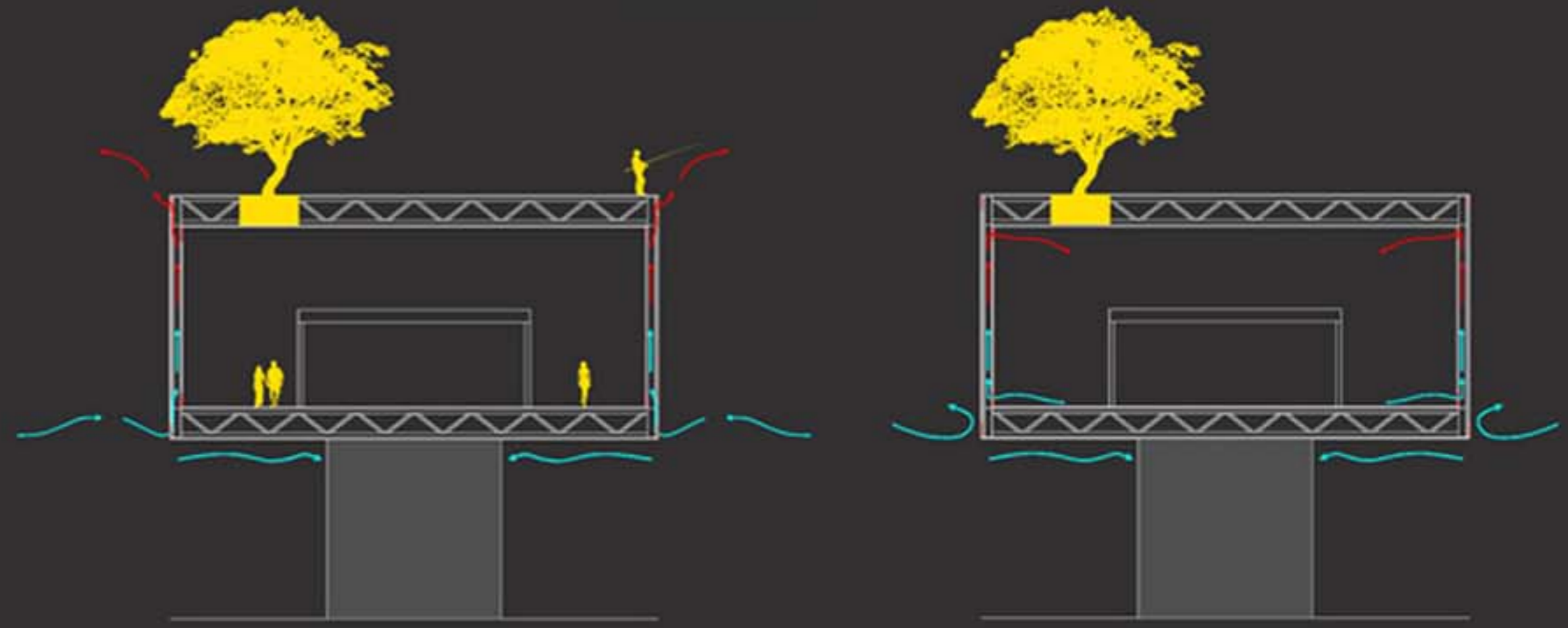
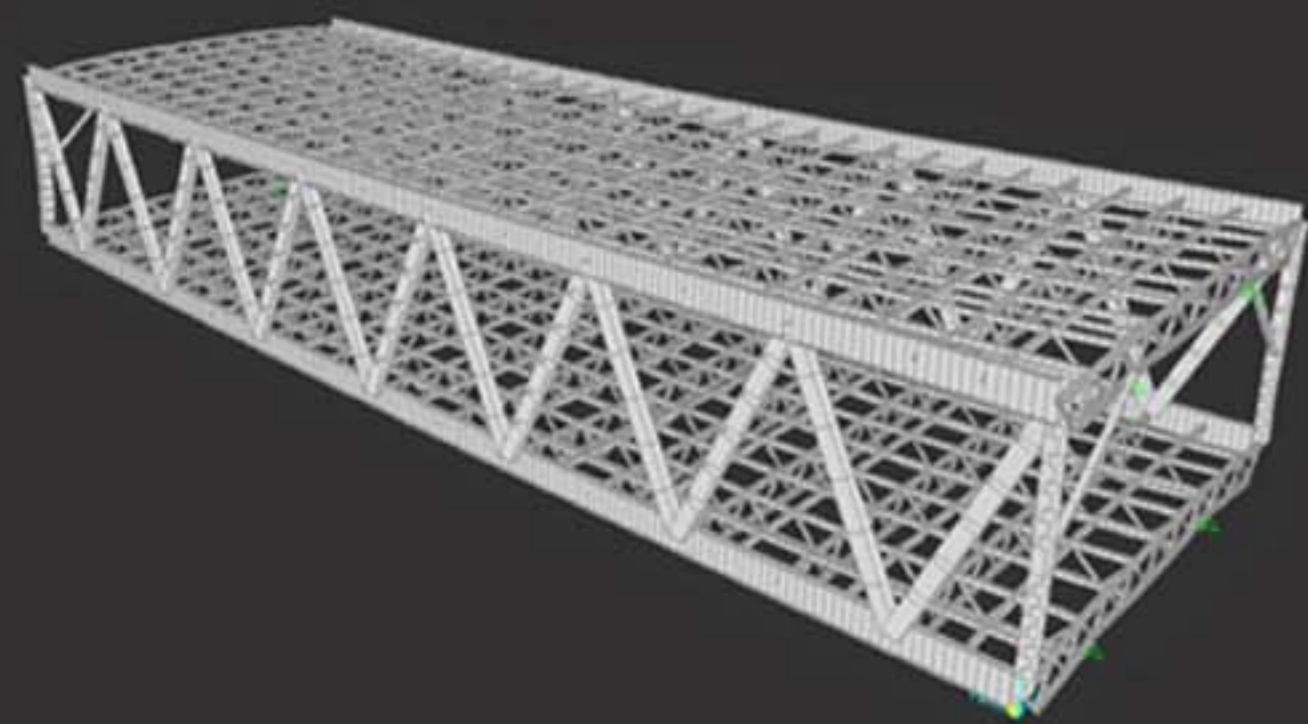
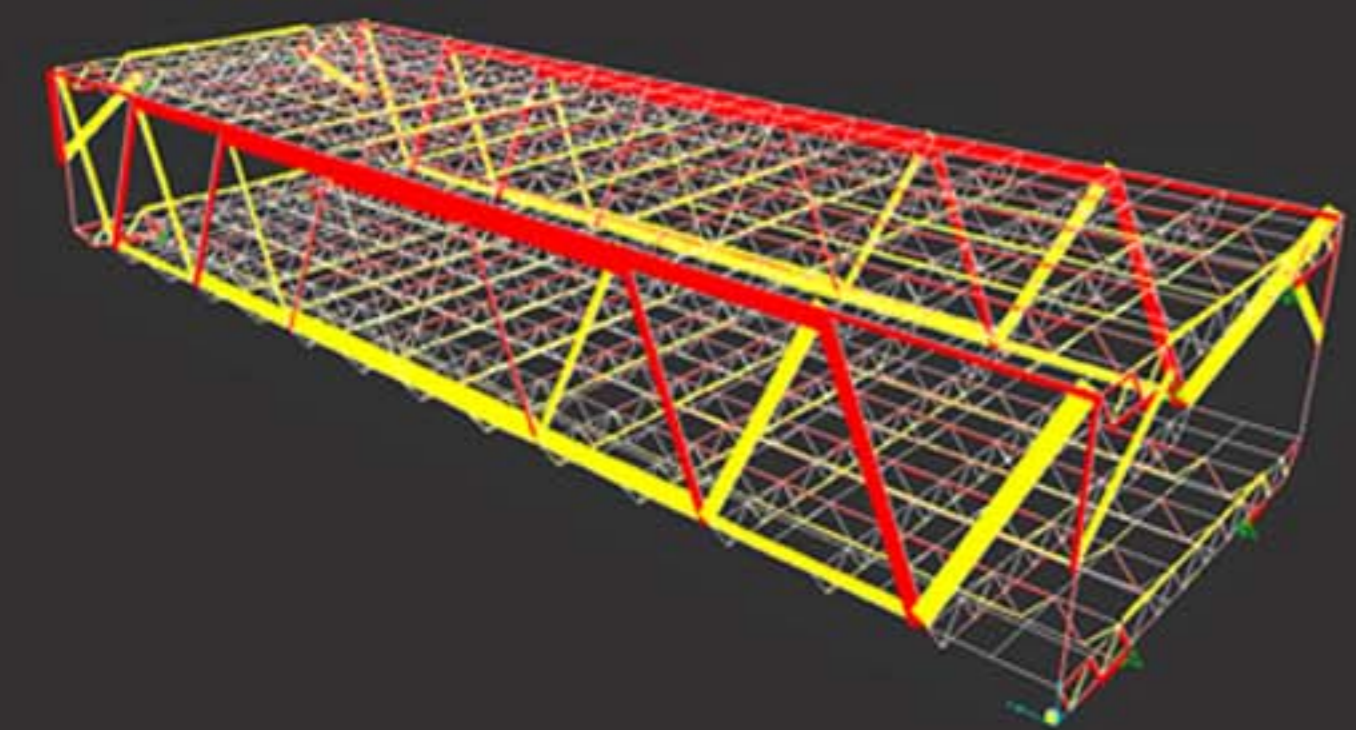
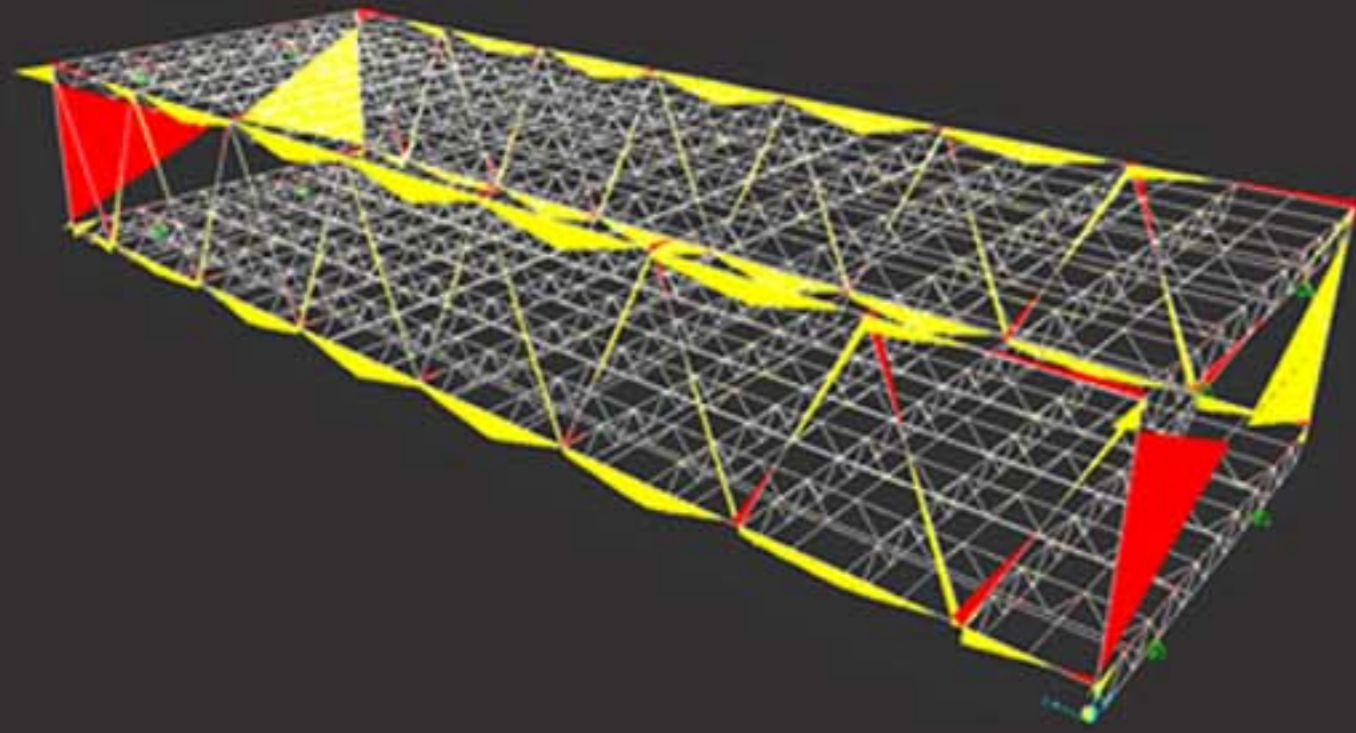
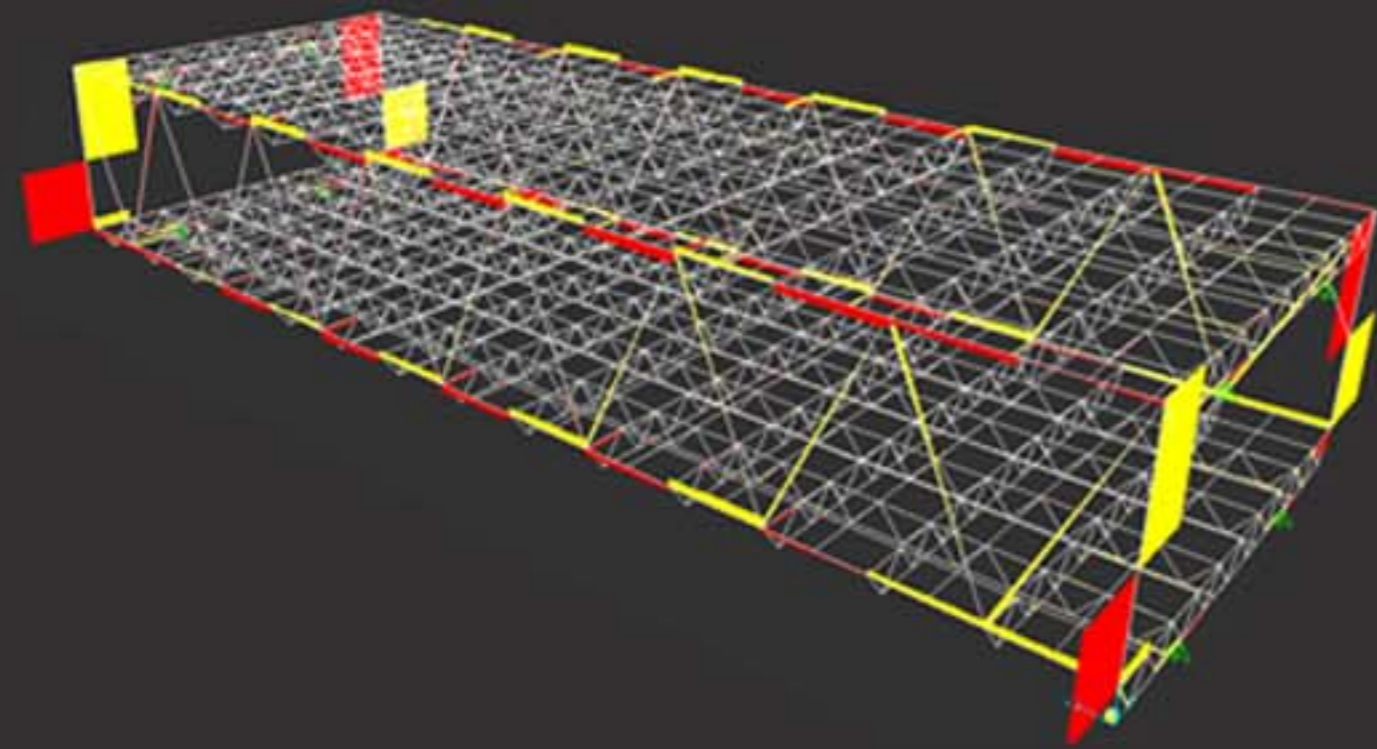
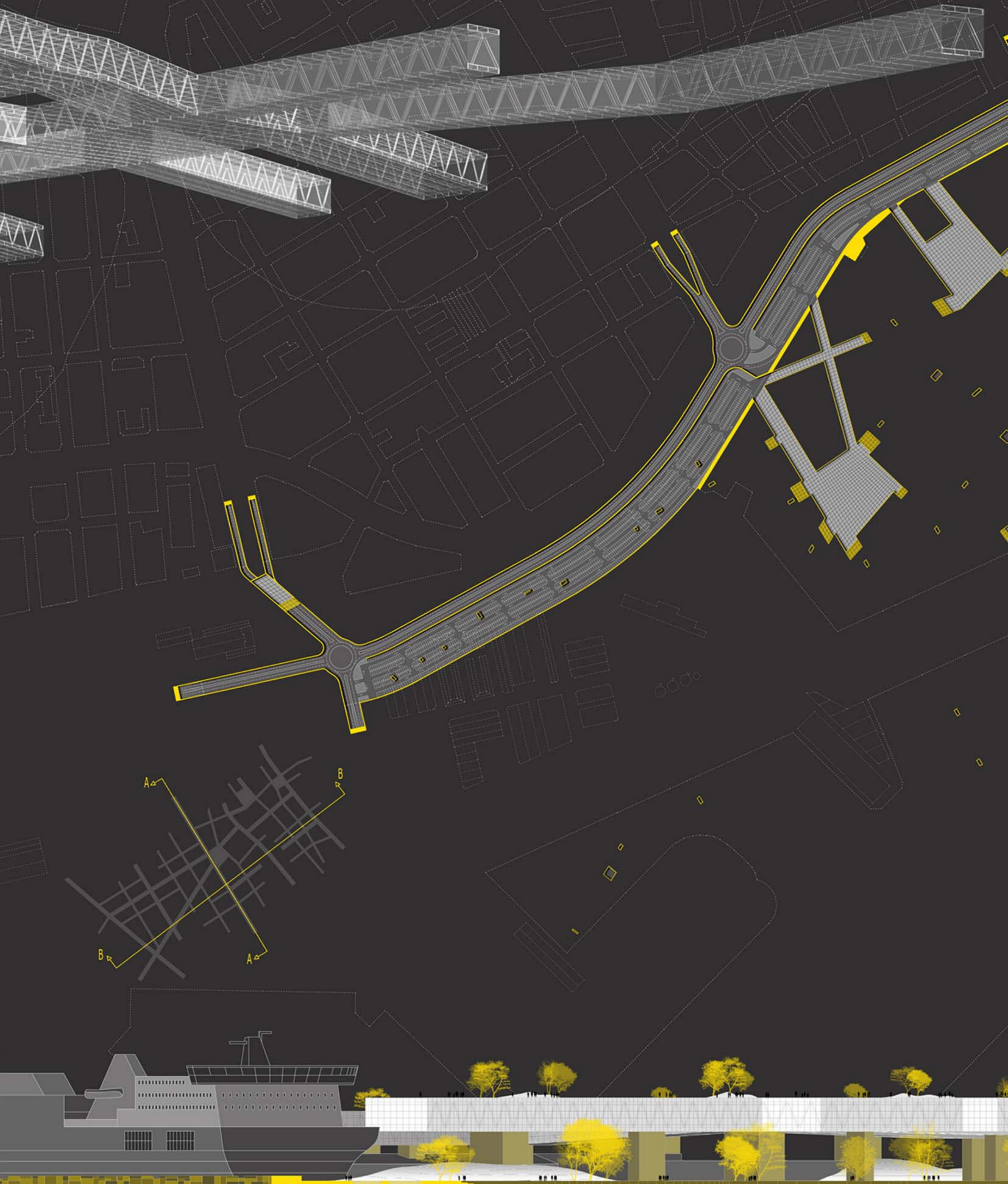


Diagramma Struttura Reticolare Secondaria

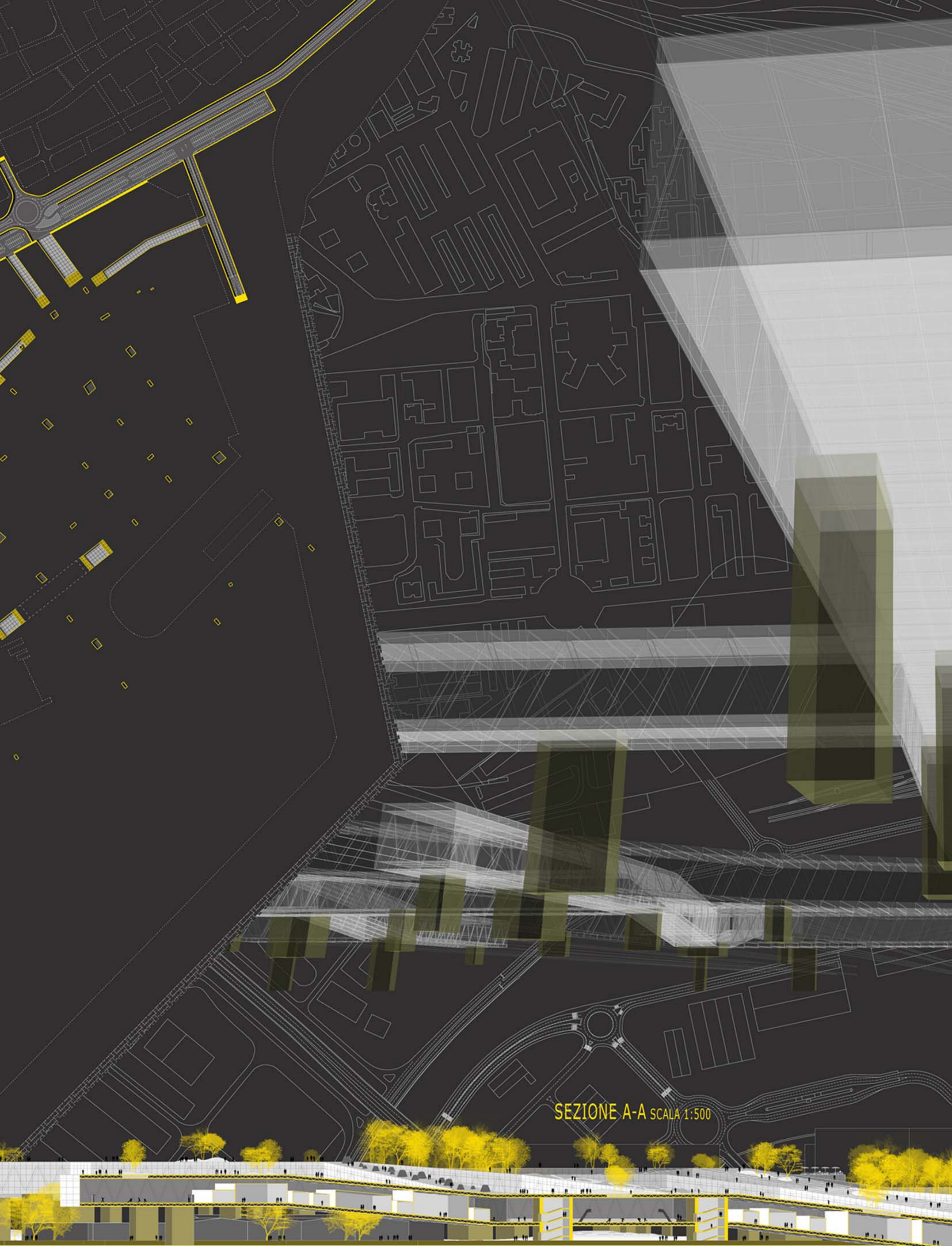


PLANIMETRIA QUOTA -2,50 M SCALA 1:2000



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 22
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



SEZIONE A-A SCALA 1:500



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

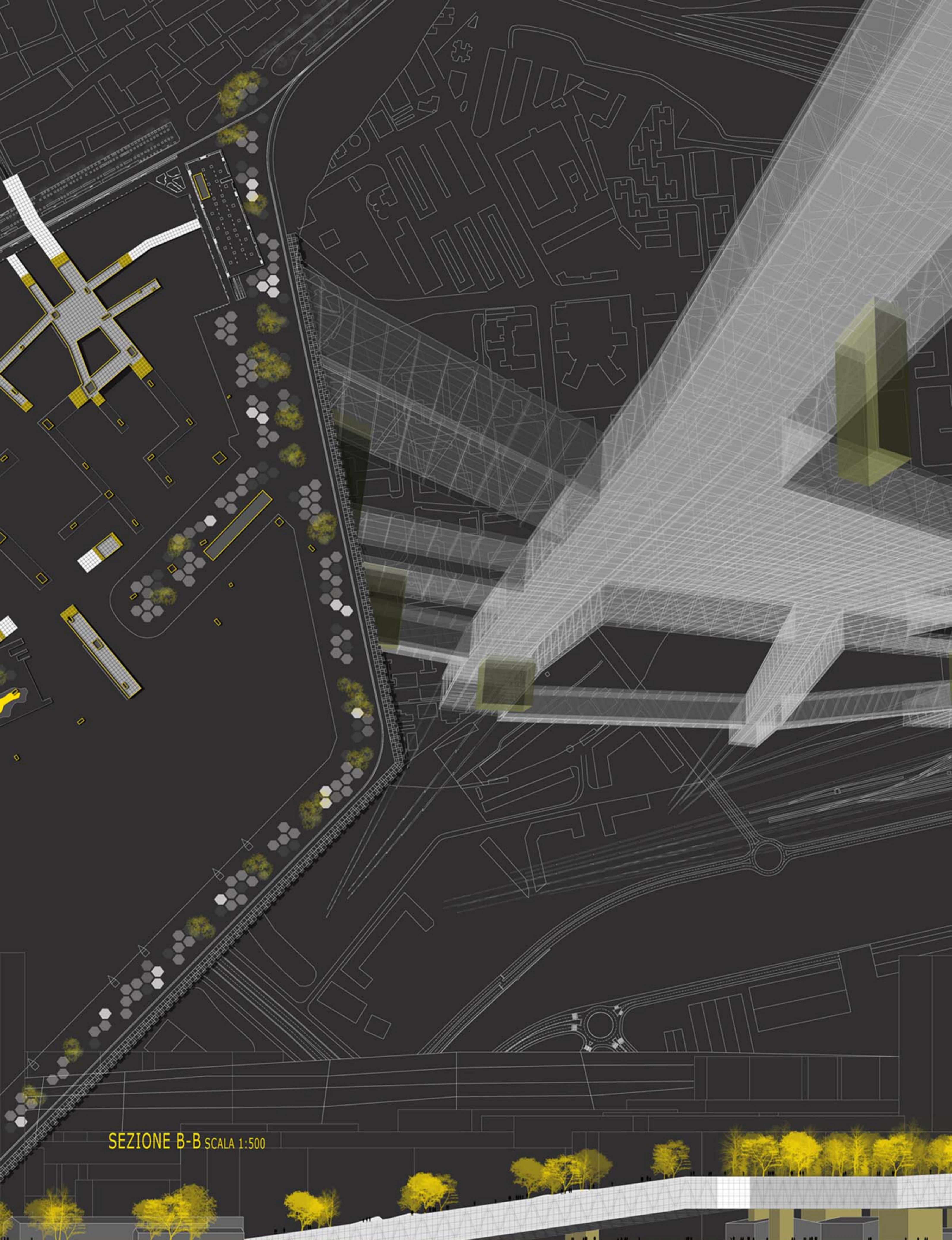
HYPERALICANTE 23
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

PLANIMETRIA QUOTA +3,50 M SCALA 1:2000



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 24
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



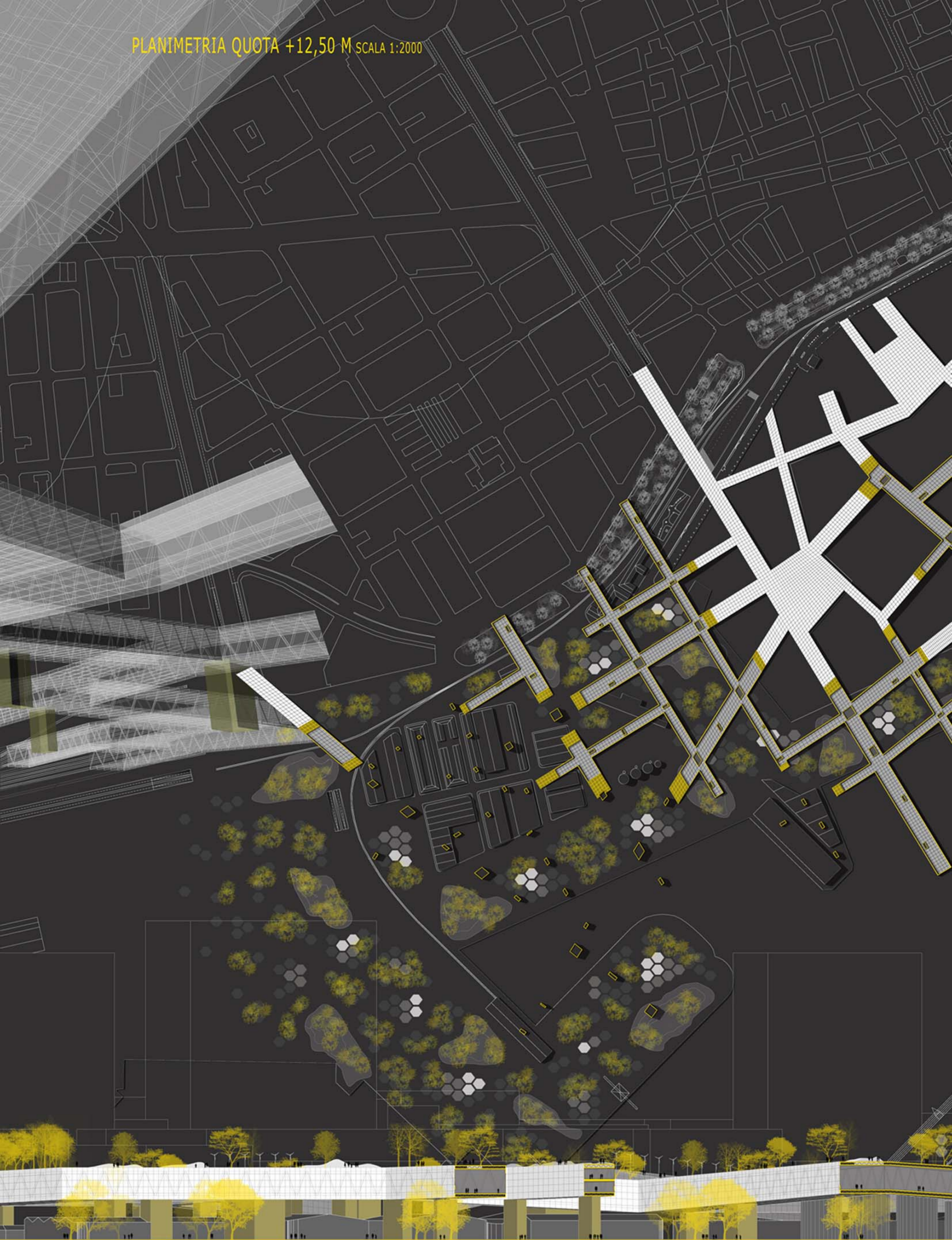
SEZIONE B-B SCALA 1:500



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

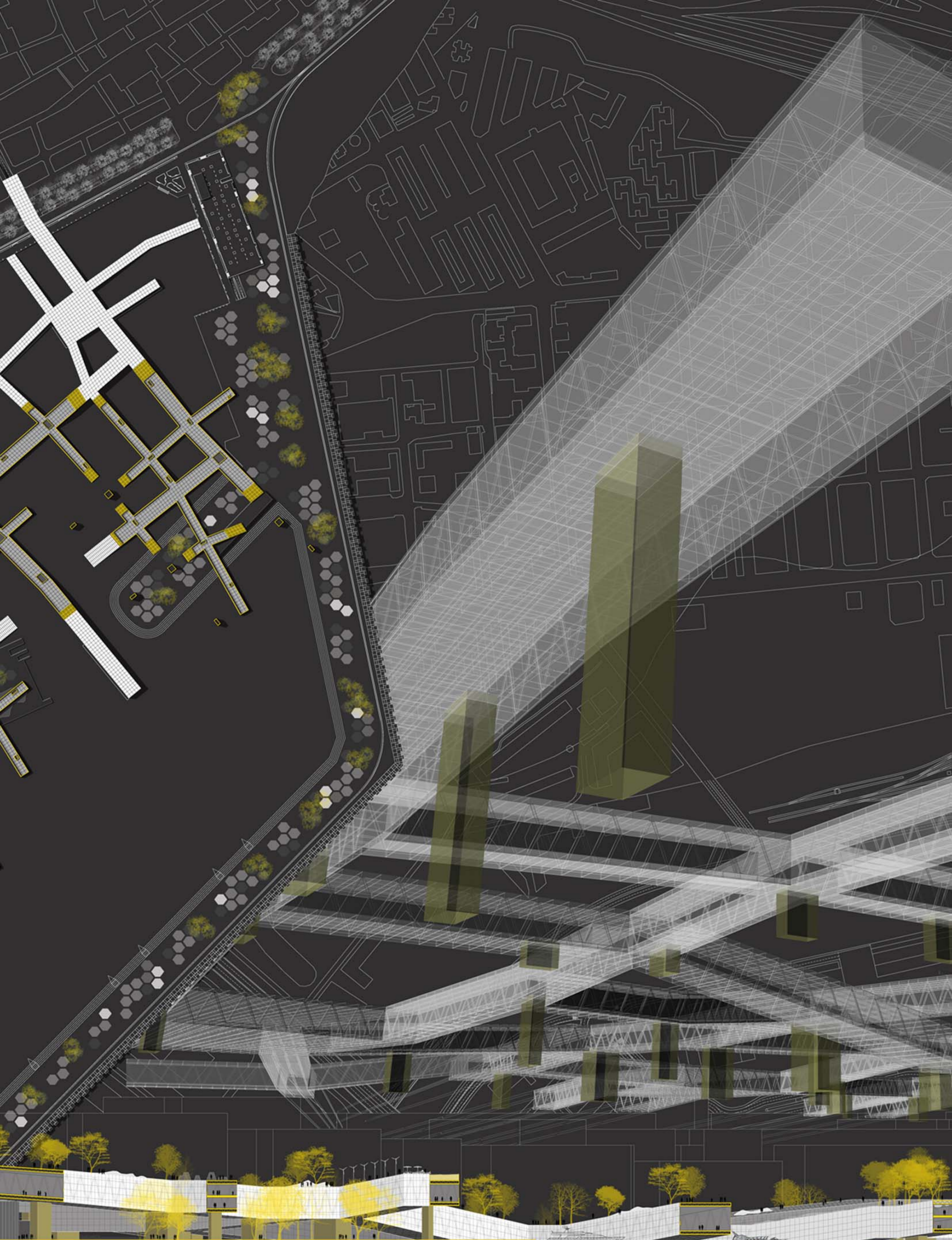
HYPERALICANTE 25
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

PLANIMETRIA QUOTA +12,50 M SCALA 1:2000



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 26
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

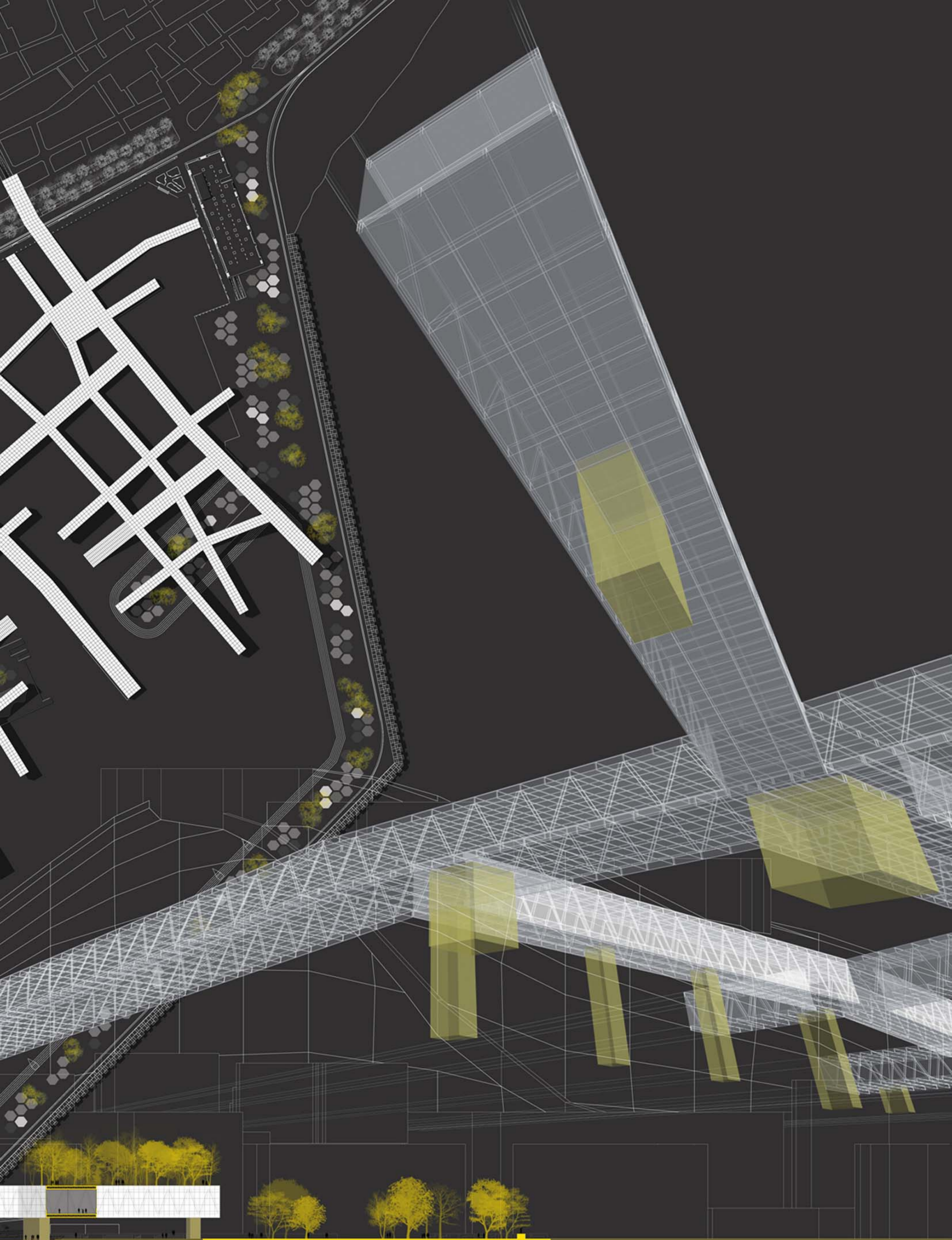
HYPERALICANTE 27
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:2000



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 28
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



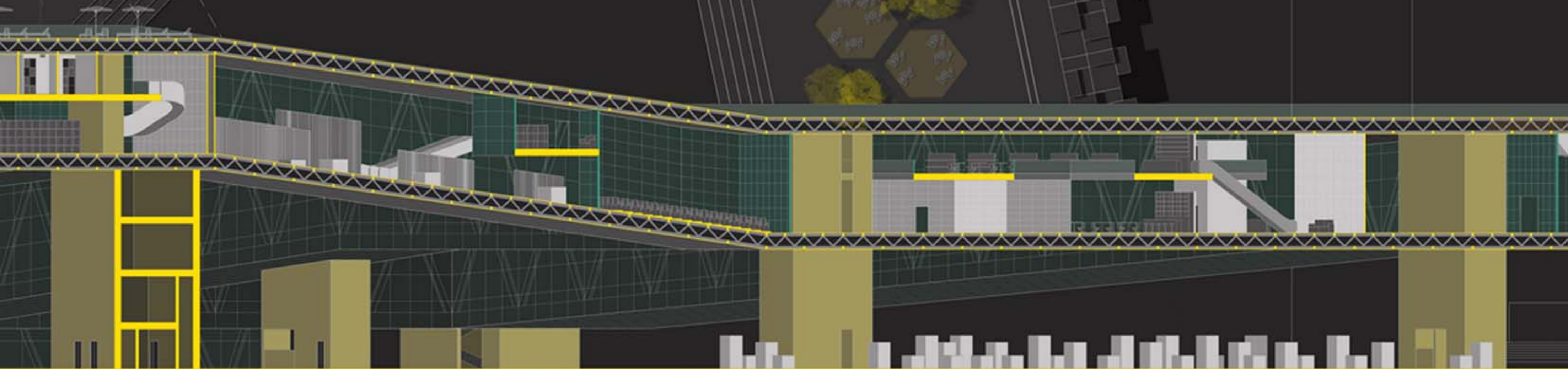
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 29
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



PIANTA LIVELLO 1 SCALA 1:500

PIANTA LIVELLO 0 SCALA 1:500



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 34
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO_FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI ASCOLI PICENO_A.A. 2008-09
TESI DI LAUREA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
LAUREANDI: PIRRO SIMONE, SALVATELLI ROBERTO, TAPPATÀ LUCA, TURTÙ ROBERTO
RELATORE: PROF_ARCH. CRISTIANO TORALDO DI FRANCIA - CORRELATORE: ARCH. IVAN CASTELLANOS CAPDEVILA

HYPERALICANTE 35
A NEW VISION FOR A NEW URBAN SPACE