



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

ALLEGATO TESI IN PDF

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)

Il/La sottoscritto DI MATTEO DENNY, nato a SANT'OMERO
prov. (TE) in data 29 / 01 / 1992 e residente a SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA (TE),
in Via G. PUCCINI N°31, n. 31 - cap 64016,
matr. 033 806, iscritto presso questa Università al seguente corso di studio:
MAGISTRALE ARCHITETTURA LM-4, avendo presentato domanda di laurea per la seduta
del 26 / 10 / 2017, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e dell'art.
1 del D.P.R. n. 403 del 20 ottobre 1998, in attuazione degli articoli 1, 2 e 3 della legge del 15
maggio 1997, n. 127 in materia di semplificazione delle certificazioni amministrative, consapevole
delle sanzioni civili e penali cui potrà incorrere in caso di dichiarazioni mendaci o di esibizione di
atti falsi o non corrispondenti a verità

DICHIARA

che la tesi allegata on line in PDF, è esattamente conforme alla tesi definitiva approvata dal relatore
tramite sottoscrizione del frontespizio /autorizzazione a laurearsi allegato on line

(e dell'eventuale abstract in lingua inglese) dal titolo

MIRAGGI - Assorbire il caos di uno scenario urbano

Ascoli Piceno, 13 / 10 / 2017
(luogo) (data)

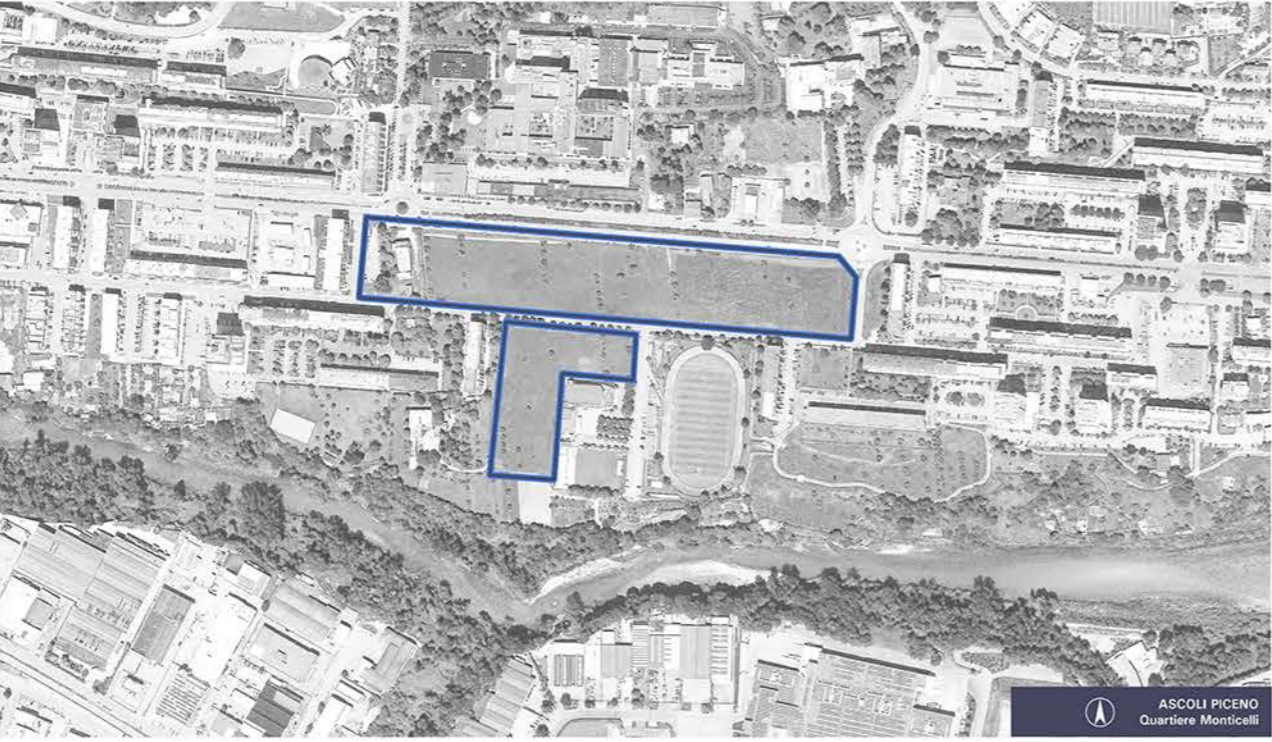
Dr. Matteo Denny
(firma)

MIRAGGI

Assorbire il caos di uno scenario urbano

Il quartiere di Monticelli è perlopiù di carattere residenziale con palazzine sviluppate in altezza e anche numerosi grattacieli. Inoltre è apparso subito il suo essere caotico e a traffico veloce.

L' unica "valvola di sfogo" del quartiere è l' area da noi scelta per progettare, dato che rappresenta l' unica possibilità per i residenti di avere dello spazio dove usufruire del tempo libero.



COME RISOLVERE ?

ANALYSIS

Quartiere di Monticelli

- Tall skyscrapers
Il quartiere è caratterizzato da uno skyline molto alto, costituito da alti grattacieli e case popolari che nascondono le poche aree verdi che sono presenti nell'area.
- High density
La zona è caratterizzata da un tessuto urbano molto saturo, dove sono poche le aree verdi all'interno che permettono di avere un senso di libertà.

STRATEGY

Riqualificazione aree verdi

- Green lung
Riqualificazione delle aree verdi dismesse per risolvere il problema del tessuto urbano saturo.
- Meeting places
Creare delle zone verdi che, oltre ad avere una funzione di "valvola di sfogo" dall'edificato, fungono da veri e propri luoghi di incontro sia durante il giorno che durante la sera.

APPLICATION zoning

- Footpaths
Inserimento di percorsi immersi nella natura per evadere dallo stress della città.
- Meeting places
Creare dei luoghi all'interno delle aree, che vengano sfruttati dalle famiglie, dai bambini, dai ragazzi e dagli anziani.
- Filter area
Creare una zona di filtro tra il confine del fiume Tronto e la zona di progetto con l'inserimento di aree sfruttabili per le attività di coltura tipiche della zona.

CRITICITA'

- Difficoltà di accesso e fruibilità dell' area
Gli interventi pubblici hanno privilegiato la realizzazione di ampie viabilità, concepite per garantire un veloce transito veicolare nel quartiere a scapito di percorsi pedonali e ciclabili che risultano inadeguati, insicuri o inesistenti. Gli attraversamenti pedonali sono stati relegati all'interno di sottopassi che risultano in condizioni di degrado e si caratterizzano per una elevata insicurezza generata dal mancato uso e dallo stato di abbandono. (Fig.3)
- Problemi relativi all' inquinamento
Il traffico veicolare genera un elevato inquinamento acustico ed atmosferico che interessa l'intero quartiere. Ampi spazi pubblici, destinati alla sosta delle auto, sistemati con pavimentazioni in cemento o asfalto e privi di alberature, appaiono in abbandono, insicuri e marginali. (Fig.4)

POTENZIALITA'

- Presenza di servizi
L' area assume una posizione di centralità in quanto è affiancata da edifici pubblici e servizi di primo piano come: l' ospedale Mazzoni, la chiesa, banche, poste e impianti di rifornimento, avendo così una posizione privilegiata. (Fig.2)
- Presenza di edifici inattivi
All' interno dell' area è presente un edificio che in passato era adibito a casa cantoniera ma che ora risulta essere dismesso, ma se sapientemente riattivato e convertito in un progetto può risultare un polo di attrazione per i fruitori del parco urbano. (Fig.1)
- Fattori naturali
Di notevole importanza è la vicinanza del fiume Tronto e della sua vegetazione che possono divenire fondamentali per generare dei varchi verdi, ma allo stesso tempo supportare gli orti agricoli e i frutteti previsti in prossimità del margine fluviale.

project area 2 street project area 1 street buildings

Tronto river crops

PROGETTO PARCO FLUVIALE IN ATTO

INCLUDERE GLI ANNESSI AGRICOLI PER CREARE DEI VARCHI CHE SI INNESTANO NEL TESSUTO URBANO CON LA FUNZIONE DI POLMONI VERDI.

PERCEZIONI

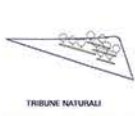
ACQUA
Disposizione di specchi d' acqua

MORFOLOGIA
Differenziare i punti di vista dell'osservatore

FLUSSI
Asse di percorrenza principale

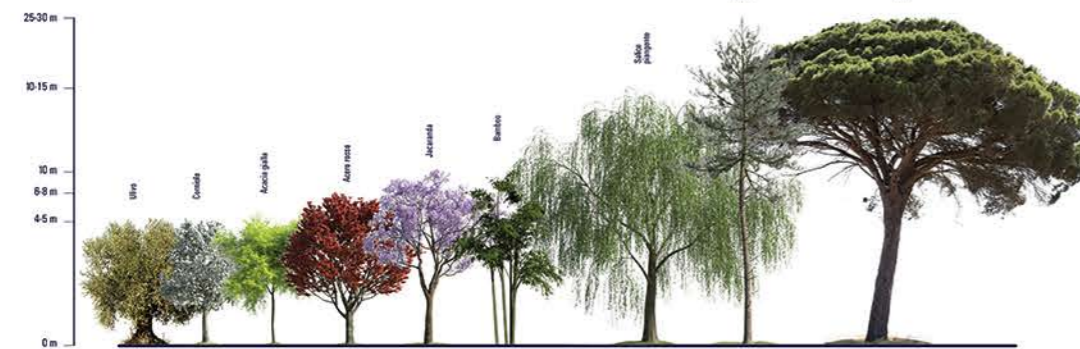
ASSORBIRE IL CAOS !

MIRAGGI
Assorbire il caos di Monticelli



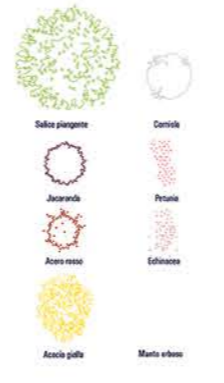
MASTERPLAN
Scale 1:500

ABACO DELLE SPECIE UTILIZZATE



Scale 1:200

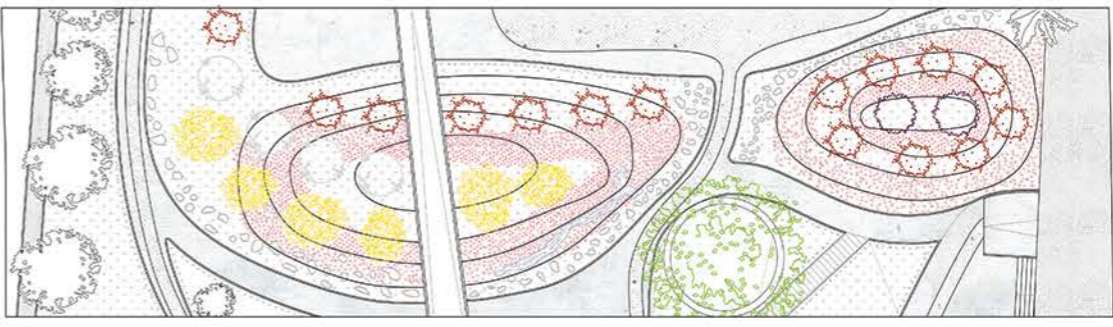
LEGENDA



SEZIONE A-A'



CROMOTERAPIA Schema piantanazioni



Macchia alto fusto - percorso vita
Nome botanico: Ficus Ficus
Nome comune: Ficus benedicta
Famiglia: Ficus

Ficus Ficus											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Wiggle fields Nome botanico: Wiggle fields Nome comune: Wiggle fields Famiglia: Caprifoliaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Ficus peltata
Nome comune: Ficus peltata
Famiglia: Ficus

Ficus peltata											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Aniba japonica Nome botanico: Aniba japonica Nome comune: Aniba japonica Famiglia: Camerariaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Pinus Syriensis
Nome comune: Pinus Syriensis
Famiglia: Pinaceae

Pinus Syriensis											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Echinacea purpurea Nome botanico: Echinacea purpurea Nome comune: Echinacea purpurea Famiglia: Asteraceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Picea canadensis
Nome comune: Picea canadensis
Famiglia: Pinaceae

Picea canadensis											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Pinus Nome botanico: Pinus Nome comune: Pinus Famiglia: Pinaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Liquidambar styraciflua
Nome comune: Liquidambar styraciflua
Famiglia: Hamamelidaceae

Liquidambar styraciflua											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Scleroterme Nome botanico: Scleroterme Nome comune: Scleroterme Famiglia: Asteraceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Japanska
Nome comune: Japanska
Famiglia: Ebenaceae

Japanska											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Urtica dioica Nome botanico: Urtica dioica Nome comune: Urtica dioica Famiglia: Urticaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Cornus florida
Nome comune: Cornus florida
Famiglia: Cornaceae

Cornus florida											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Aniba Nome botanico: Aniba Nome comune: Aniba Famiglia: Hamamelidaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Cornus
Nome comune: Cornus
Famiglia: Cornaceae

Cornus											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

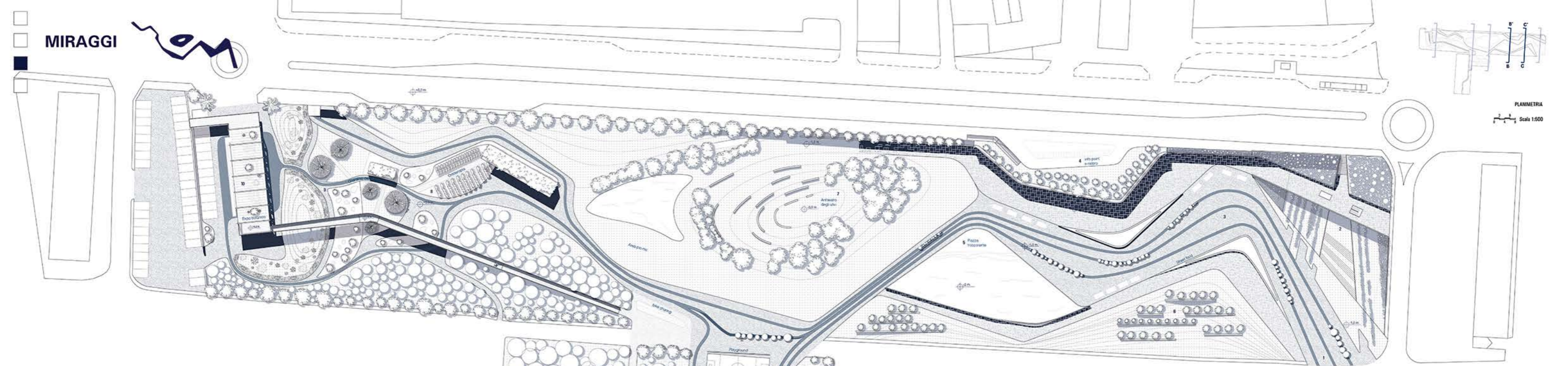
Urtica Nome botanico: Urtica Nome comune: Urtica Famiglia: Urticaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Nome botanico: Salix pyramidalis
Nome comune: Salix pyramidalis
Famiglia: Salicaceae

Salix pyramidalis											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											

Urtica Nome botanico: Urtica Nome comune: Urtica Famiglia: Urticaceae											
Jan	Feb	Mar	Apr	Mag	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Floritura											
Frutti decorativi											
Colorazione											





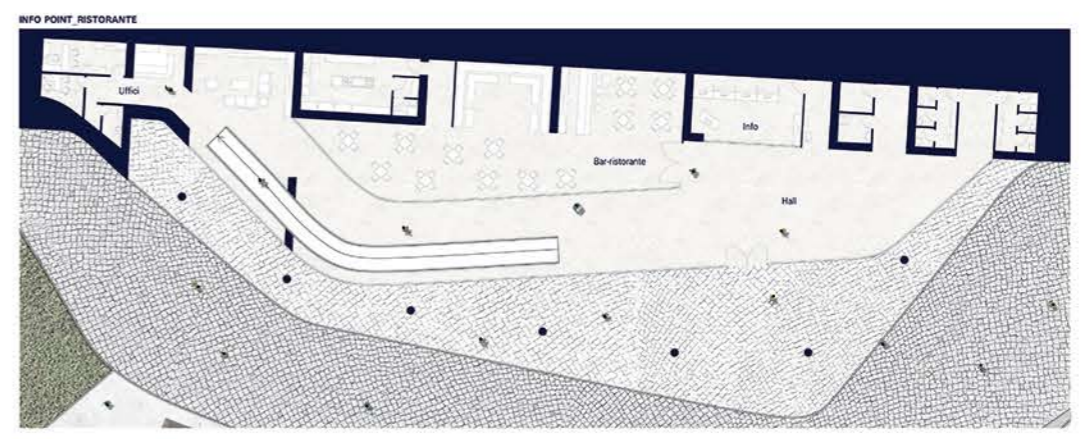
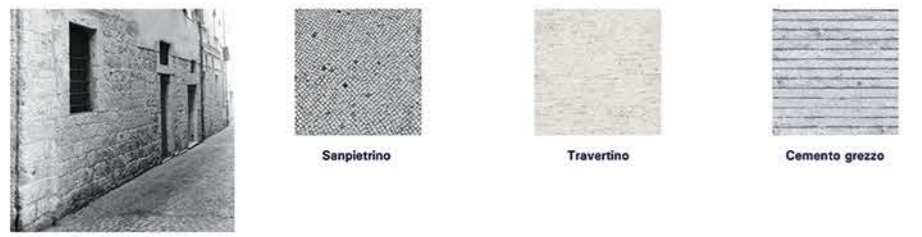
MIRAGGI

PLANIMETRIA
Scala 1:500

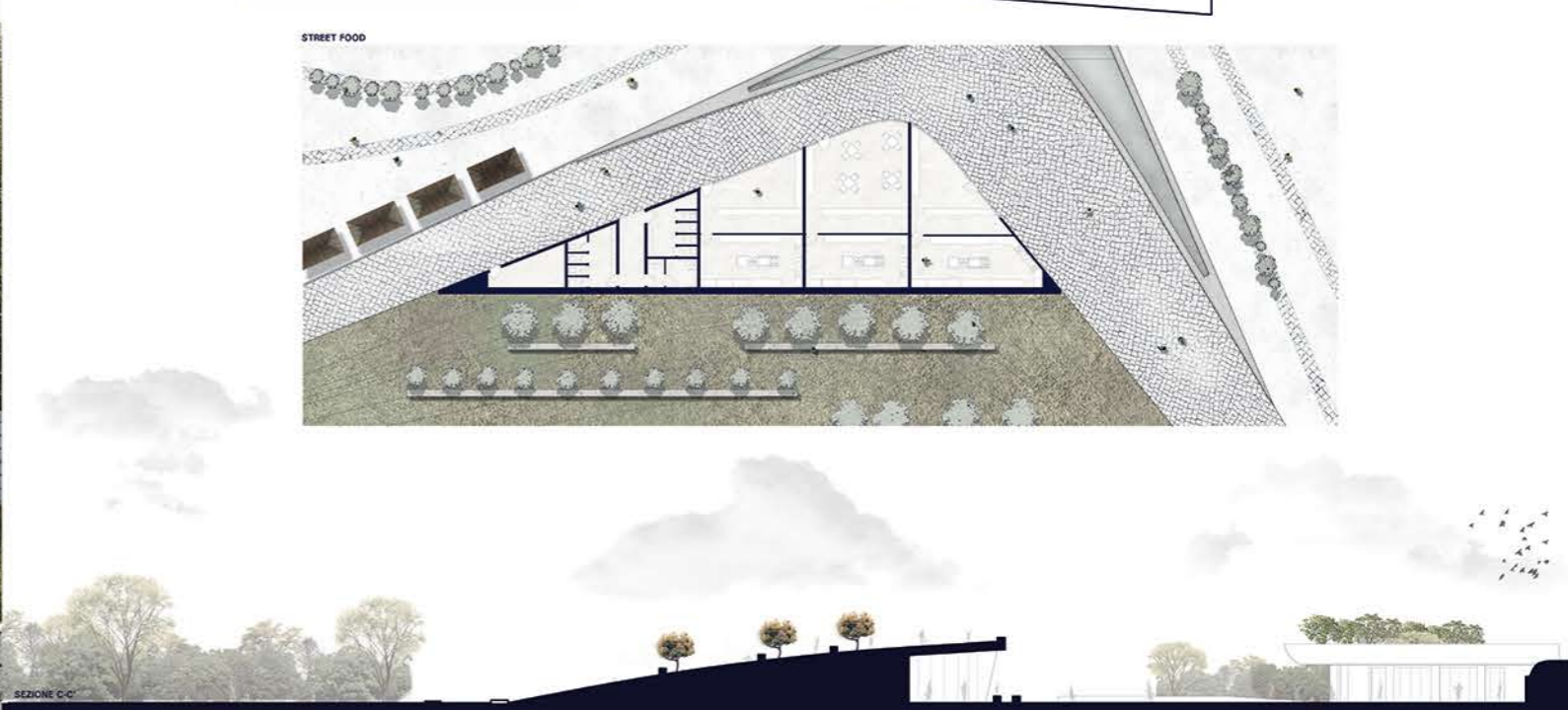
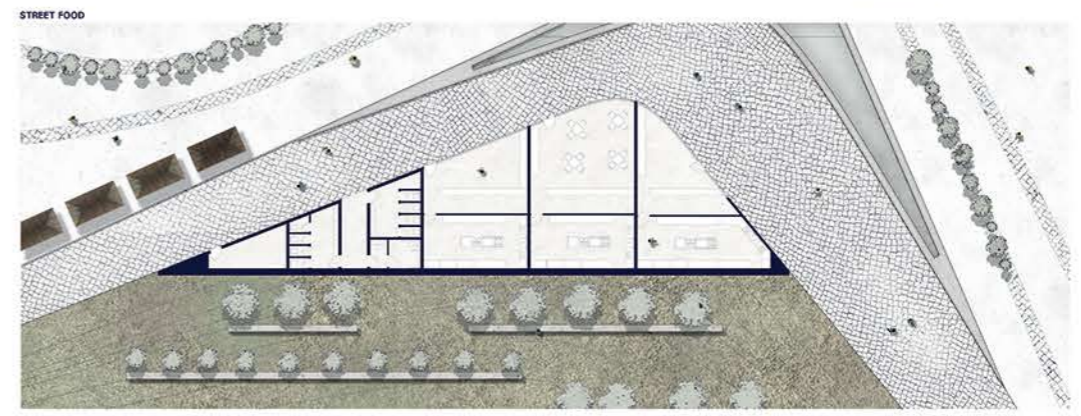
PROGRAMMA

- 1. Accesso principale all' area
- 2. Giardino sotterraneo
- 3. Piazza minerale_Street food
- 4. Info point e ristorante
- 5. Piazza trasparente
- 6. Tribuna naturale
- 7. Anfiteatro degli ulivi
- 8. Ortoterapia
- 9. Giardino dei Cinque
- 10. Expo botanico
- 11. Playground
- 12. Macchia fluviale
- 13. Orti urbani

Selezione dei materiali



Scala 1:200

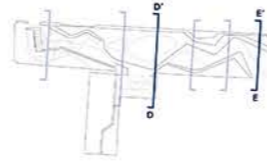
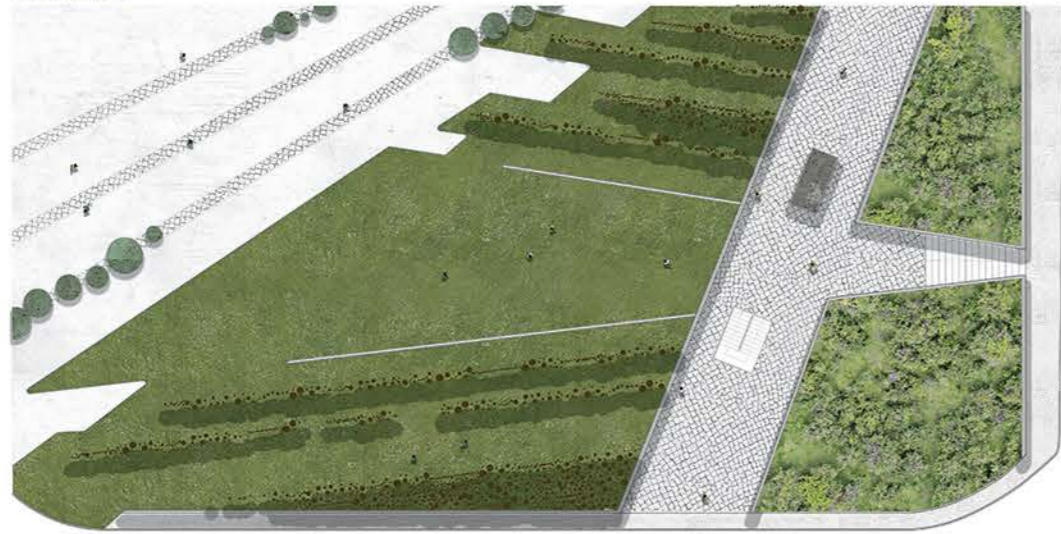


SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'

RAFFINAZIONE SOTTOPASSO



Scala 1:200



SEZIONE E-E'



MIRAGGI
Assorbire il caos di
uno scenario urbano

