



Laureando: Lara Colonnella

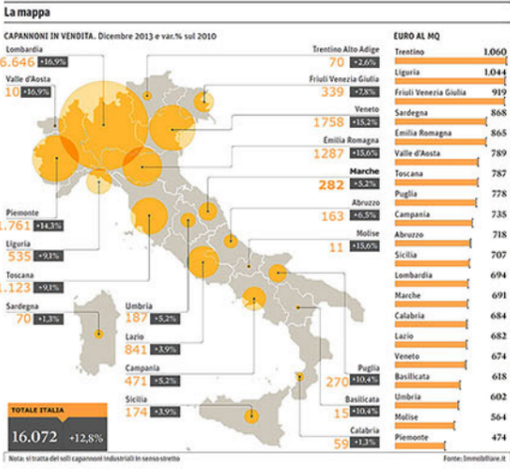
Relatore: prof. Marco D'Annunziis

TITOLO TESI: RECYCLE BY CARE \_ CITTÀ ADRIATICA RICICLASI: progetto di riciclo del centro intermodale Marconi a ospedale di vallata.

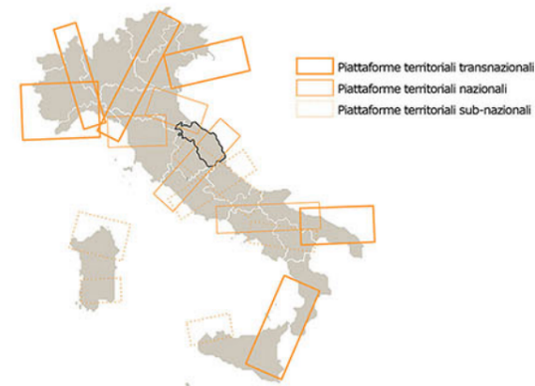
MARCHE - VALLE DEL TRONTO. Sono 717.060 i metri quadri degli spazi produttivi attualmente inattivi, dislocati in varie zone lungo il corso del fiume. Localizzato lungo quest'asse, il Centro Intermodale Marconi sorge su un'area di 620.000 mq, per la maggior parte nel comune di Monteprandone e per la restante in quello di Monsampolo.

Pensato inizialmente come un importante nodo per l'Italia centrale, costruito in una zona facilmente raggiungibile e in cui potenzialmente avrebbe potuto espandersi con il crescere della domanda e degli scambi intermodali, si è rivelato essere un progetto troppo ambizioso e privo di attenzione alle dinamiche effettive dell'economia. Il risultato: ad oggi, più della metà della superficie costruita è inutilizzata (tendendo a diminuire ogni anno di più) e i lavori per gli ultimi due padiglioni sono fermi da anni.

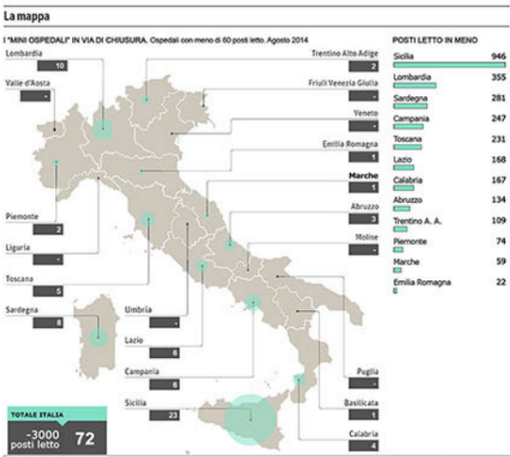
L'ABBANDONO



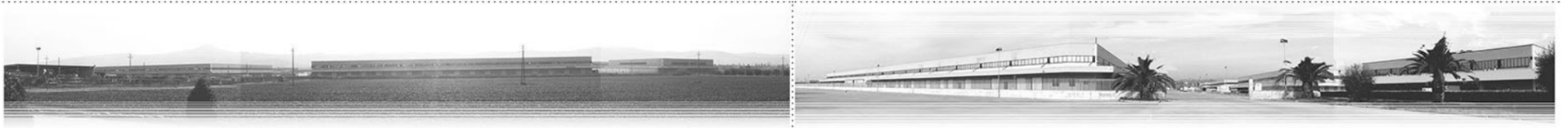
FOCUS ON AREA



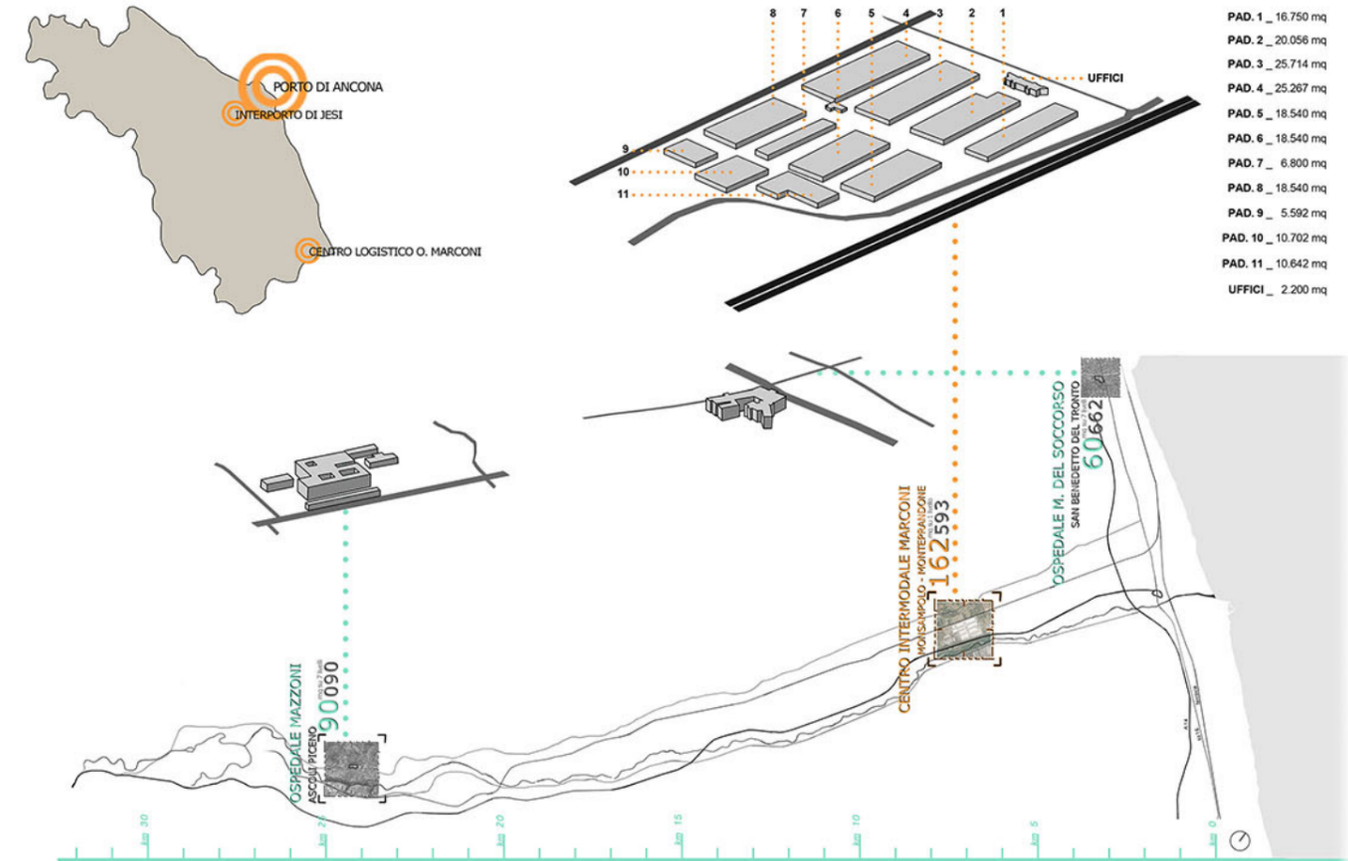
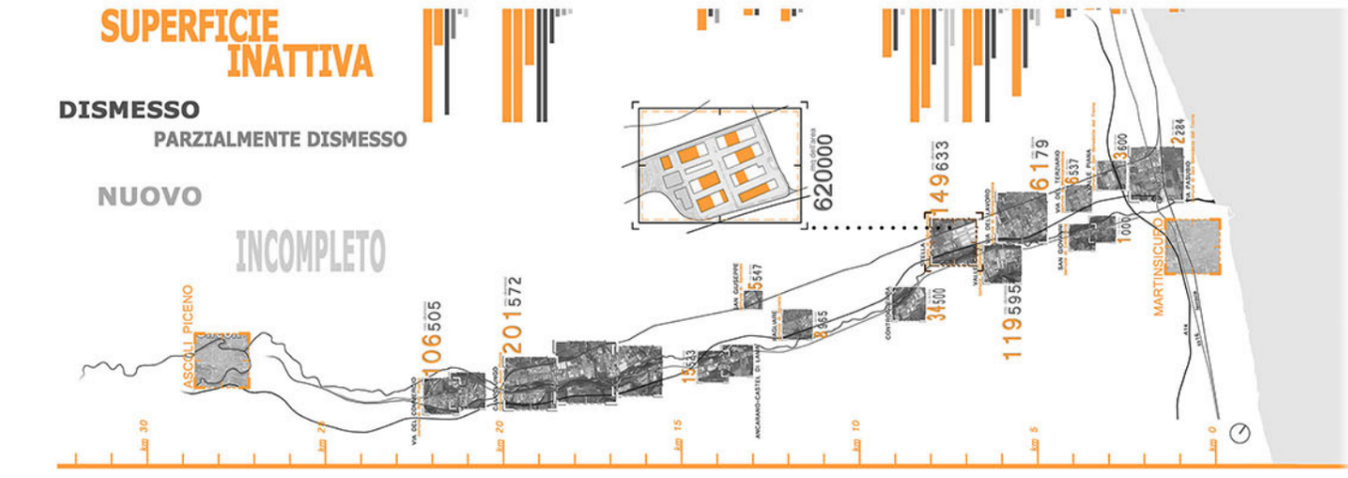
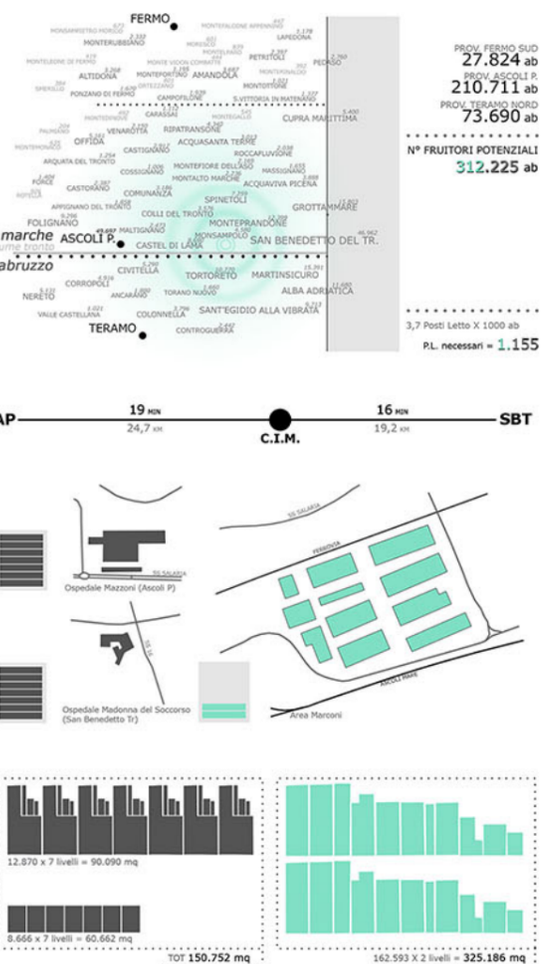
LA SANITÀ

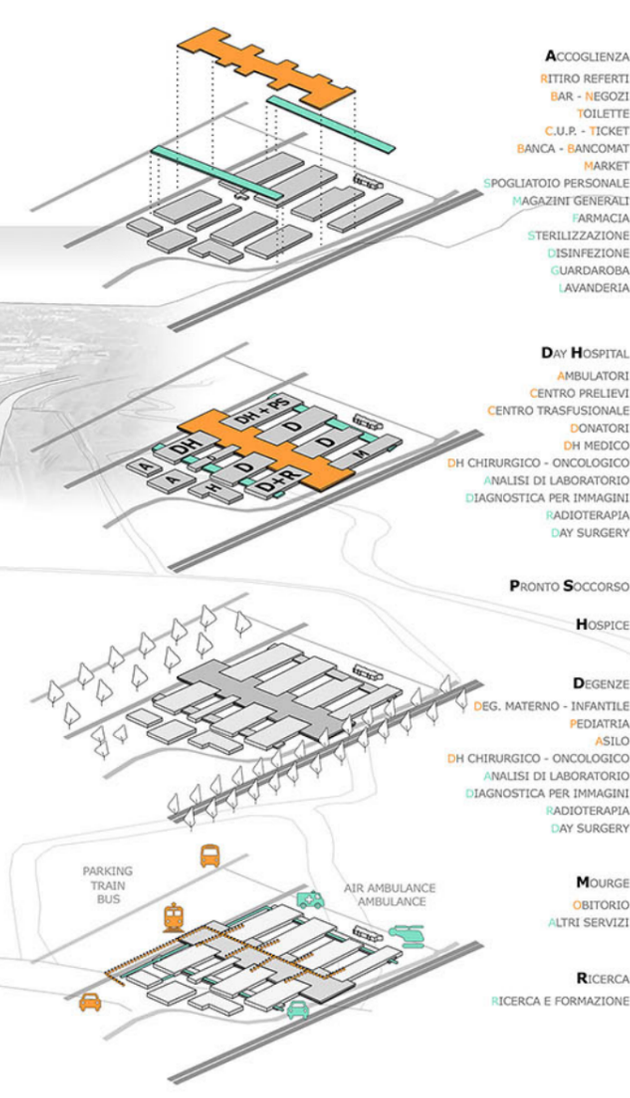
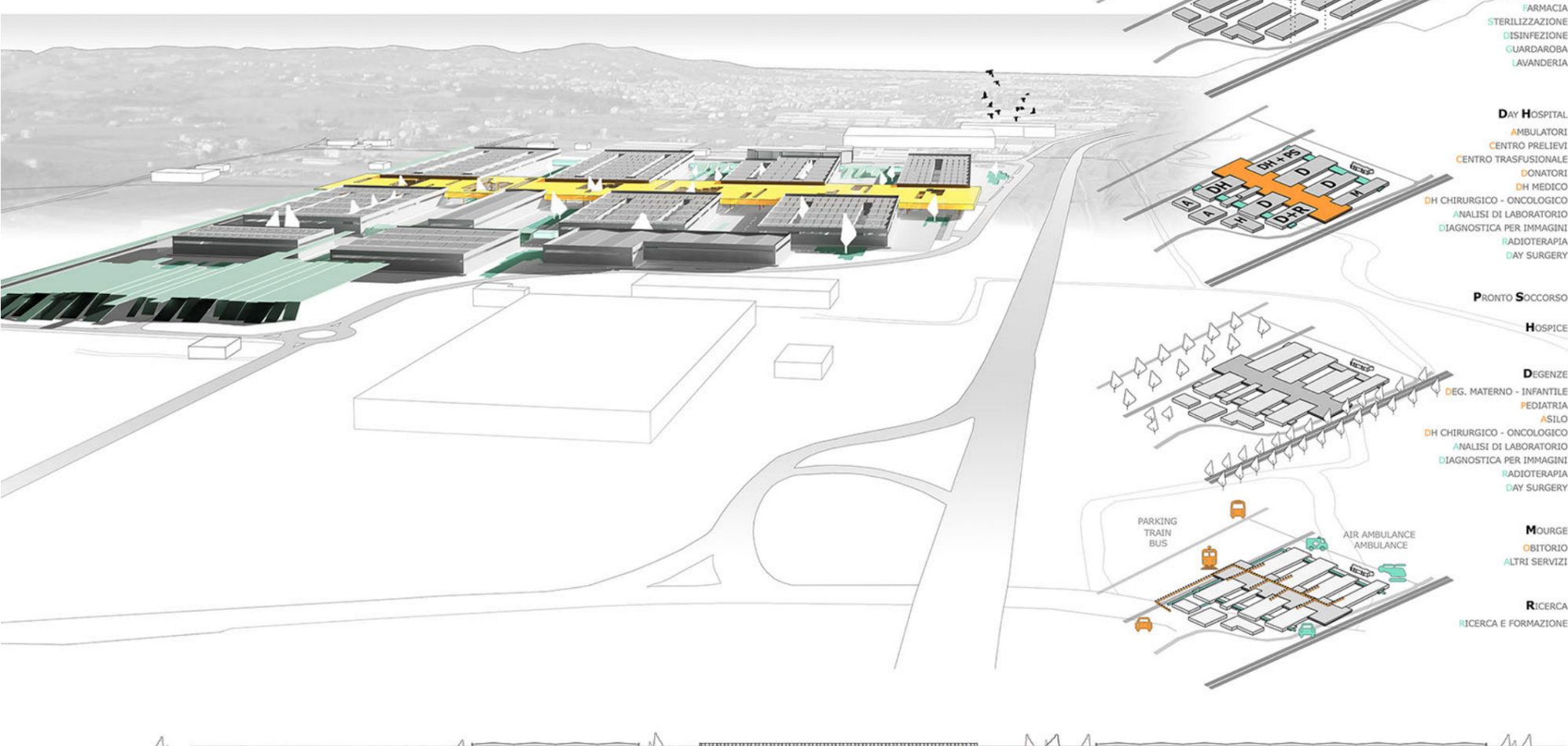
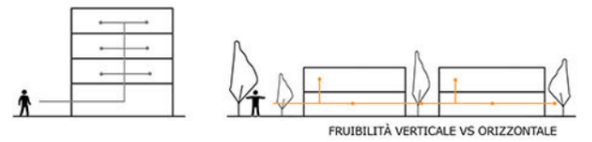


STATO ATTUALE



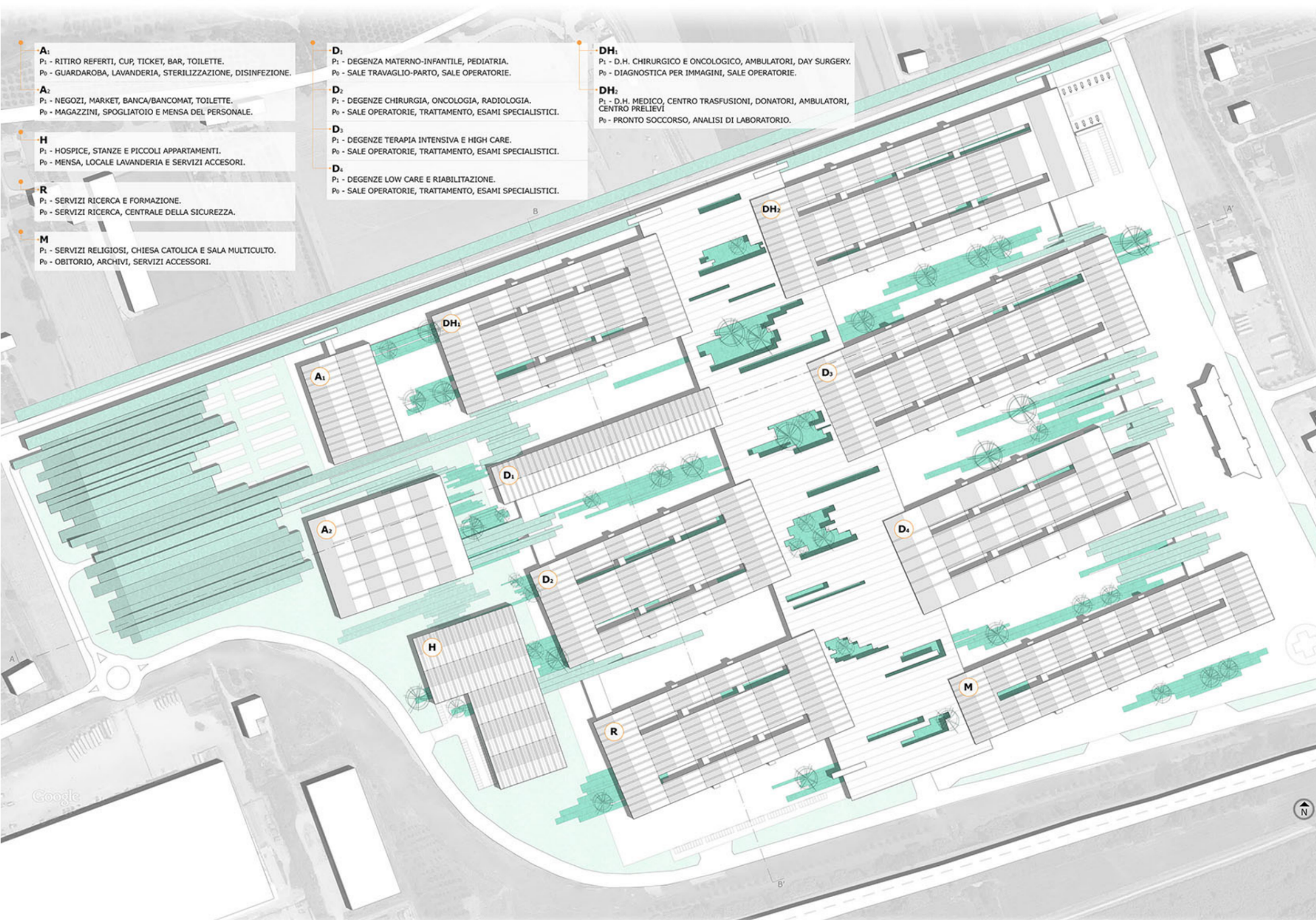
SUPERFICI - DISTANZE - UTENTI - INQUADRAMENTO





- ACCOGLIENZA**
- RITIRO REFERTI
- BAR - NEGOZI
- TOILETTE
- C.U.P. - TICKET
- BANCA - BANCOMAT
- MARKET
- SPOGLIATOIO PERSONALE
- MAGAZZINI GENERALI
- FARMACIA
- STERILIZZAZIONE
- DISINFEZIONE
- GUARDAROBA
- LAVANDERIA
  
- DAY HOSPITAL**
- AMBULATORI
- CENTRO PRELIEVI
- CENTRO TRASFUSIONALE
- DONATORI
- DH MEDICO
- DH CHIRURGICO - ONCOLOGICO
- ANALISI DI LABORATORIO
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
- RADIOTERAPIA
- DAY SURGERY
  
- PRONTO SOCCORSO**
- HOSPICE
  
- DEGENZE**
- DEG. MATERNO - INFANTILE
- PEDIATRIA
- ASILO
- DH CHIRURGICO - ONCOLOGICO
- ANALISI DI LABORATORIO
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
- RADIOTERAPIA
- DAY SURGERY
  
- MOURGE**
- OBITORIO
- ALTRI SERVIZI
  
- RICERCA**
- RICERCA E FORMAZIONE

SEZIONE AA' scala 1:2000



- A1**  
P1 - RITIRO REFERTI, CUP, TICKET, BAR, TOILETTE.  
P0 - GUARDAROBA, LAVANDERIA, STERILIZZAZIONE, DISINFEZIONE.
- A2**  
P1 - NEGOZI, MARKET, BANCA/BANCOMAT, TOILETTE.  
P0 - MAGAZZINI, SPOGLIATOIO E MENSA DEL PERSONALE.
- H**  
P1 - HOSPICE, STANZE E PICCOLI APPARTAMENTI.  
P0 - MENSA, LOCALE LAVANDERIA E SERVIZI ACCESSORI.
- R**  
P1 - SERVIZI RICERCA E FORMAZIONE.  
P0 - SERVIZI RICERCA, CENTRALE DELLA SICUREZZA.
- M**  
P1 - SERVIZI RELIGIOSI, CHIESA CATTOLICA E SALA MULTICULTO.  
P0 - OBITORIO, ARCHIVI, SERVIZI ACCESSORI.
- D1**  
P1 - DEGENZA MATERNO-INFANTILE, PEDIATRIA.  
P0 - SALE TRAVAGLIO-PARTO, SALE OPERATORIE.
- D2**  
P1 - DEGENZE CHIRURGIA, ONCOLOGIA, RADIOLOGIA.  
P0 - SALE OPERATORIE, TRATTAMENTO, ESAMI SPECIALISTICI.
- D3**  
P1 - DEGENZE TERAPIA INTENSIVA E HIGH CARE.  
P0 - SALE OPERATORIE, TRATTAMENTO, ESAMI SPECIALISTICI.
- D4**  
P1 - DEGENZE LOW CARE E RIABILITAZIONE.  
P0 - SALE OPERATORIE, TRATTAMENTO, ESAMI SPECIALISTICI.
- DH1**  
P1 - D.H. CHIRURGICO E ONCOLOGICO, AMBULATORI, DAY SURGERY.  
P0 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, SALE OPERATORIE.
- DH2**  
P1 - D.H. MEDICO, CENTRO TRASFUSIONI, DONATORI, AMBULATORI, CENTRO PRELIEVI.  
P0 - PRONTO SOCCORSO, ANALISI DI LABORATORIO.

SEZIONE BB' scala 1:1000

RECYCLE  
RI-GENERARE

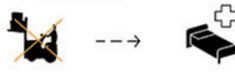
RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI  
MODIFICA DESTINAZIONE  
D'USO

ADATTAMENTO INTERNO  
DELLA STRUTTURA

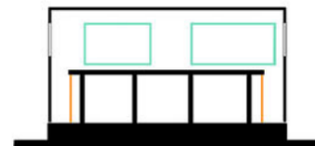
REDUCE  
RI-NATURALIZZARE



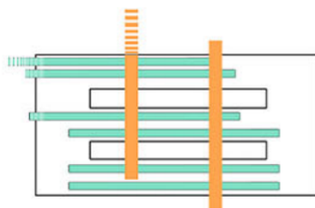
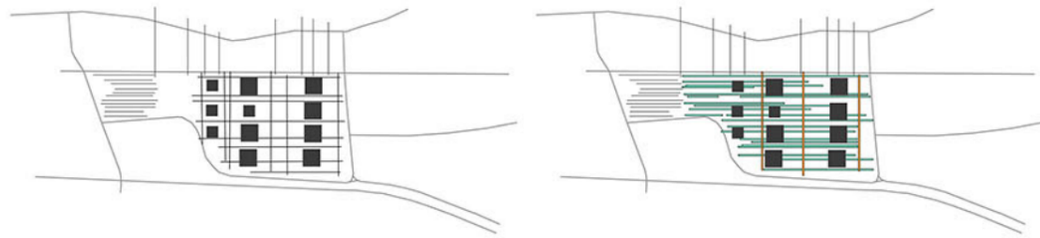
REUSE  
RI-UTILIZZARE



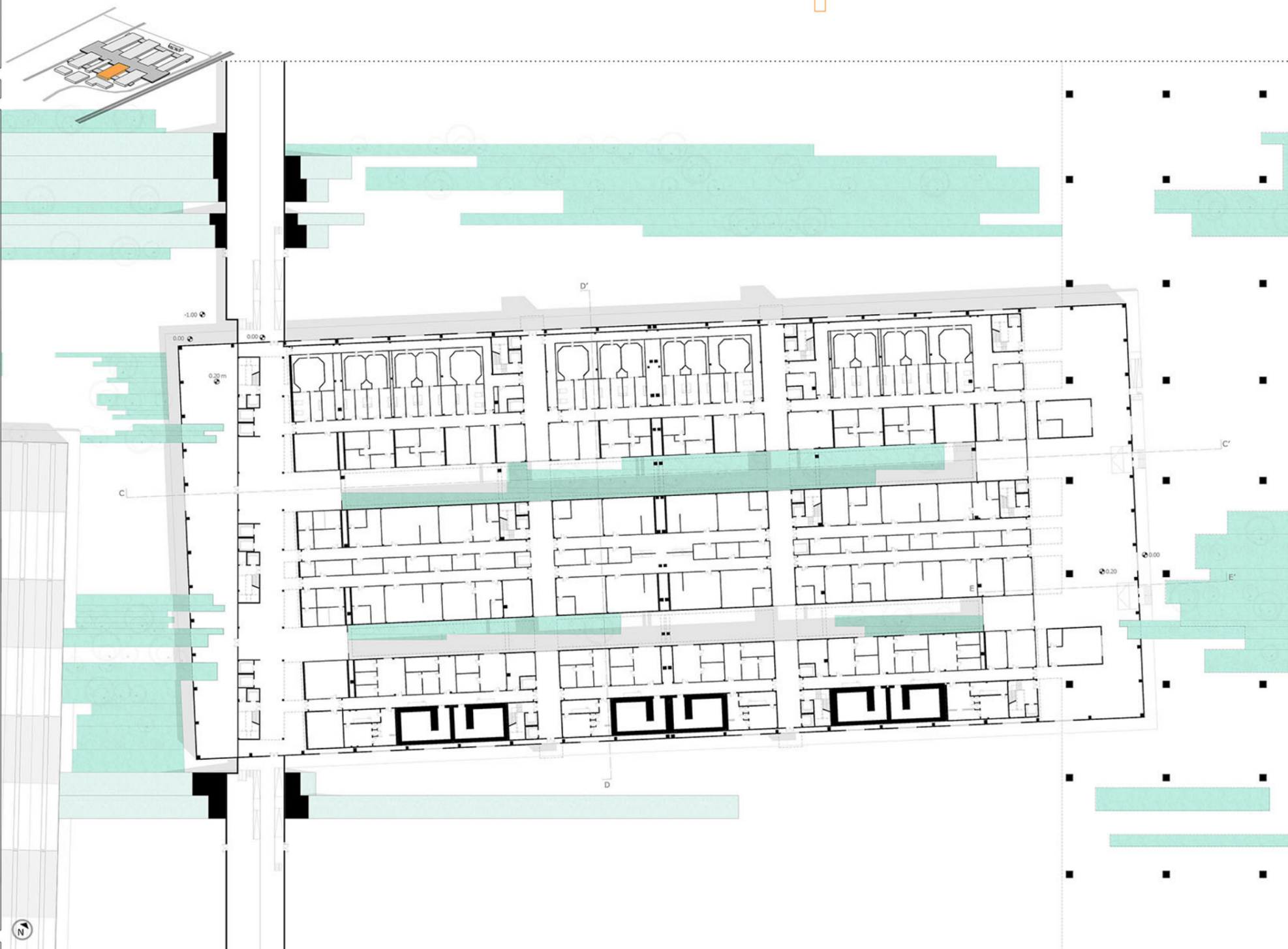
RECONNECT  
RI-CONNETTERE



LINEE DI PROGETTO



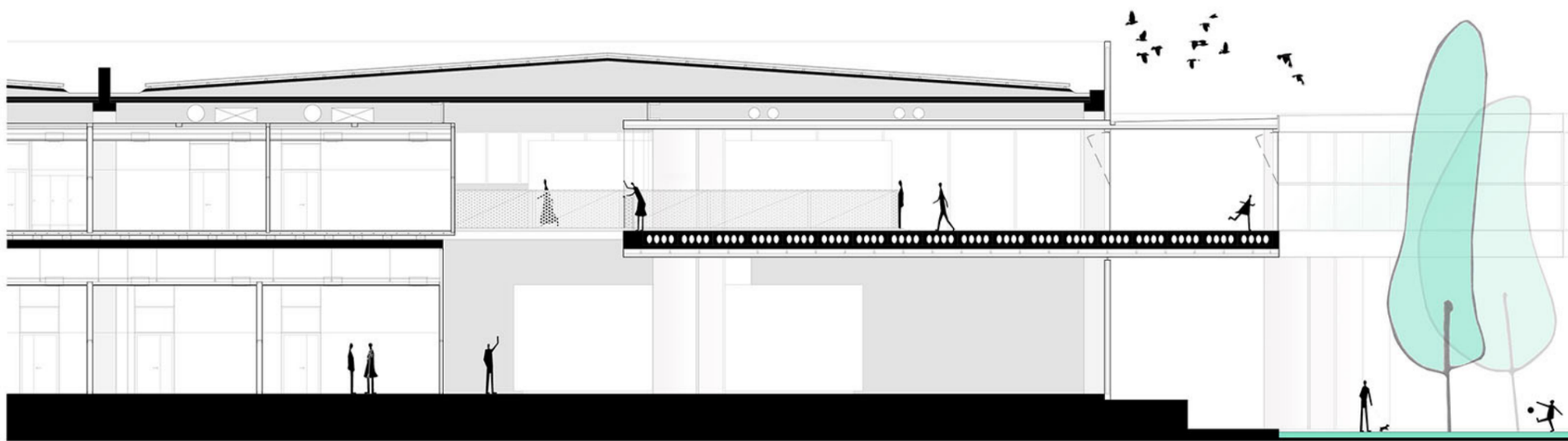
PIANTA LIV.0  
scala 1:500

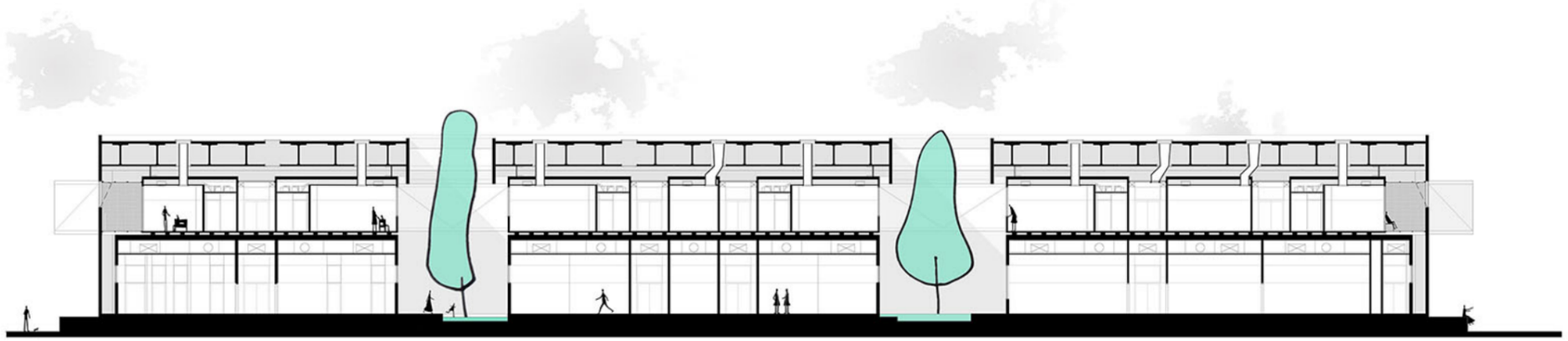


SEZIONE CC'  
scala 1:500



SEZIONE EE'  
scala 1:100

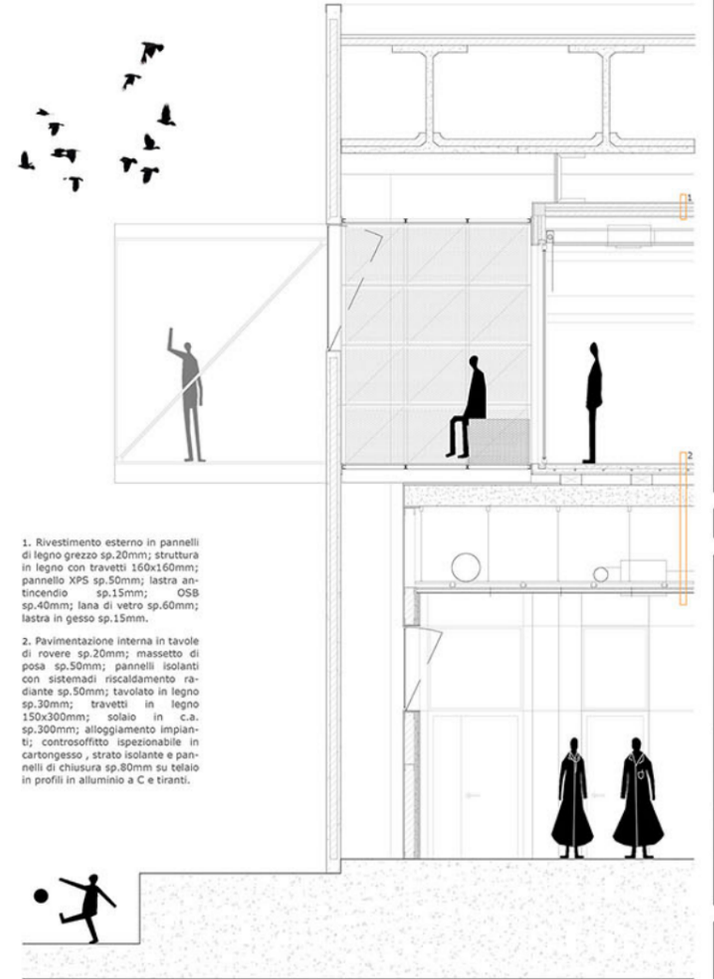




SEZIONE DD'  
scala 1:200



PIANTA LIV. 1  
scala 1:500



RENDER

SEZIONE DD'-PARTICOLARE-  
scala 1:50

1. Rivestimento esterno in pannelli di legno grezzo sp.20mm; struttura in legno con travetti 160x160mm; pannello XPS sp.50mm; lastra antincendio sp.15mm; OSB sp.40mm; lana di vetro sp.60mm; lastra in gesso sp.15mm.
2. Pavimentazione interna in tavole di rovere sp.20mm; massetto di posa sp.50mm; pannelli isolanti con sistemi riscaldamento radiante sp.50mm; tavolato in legno sp.30mm; travetti in legno 150x300mm; solaio in c.a. sp.300mm; alloggiamento impianti; controsoffitto ispezionabile in cartongesso, strato isolante e pannelli di chiusura sp.80mm su telaio in profili in alluminio a C e tiranti.