

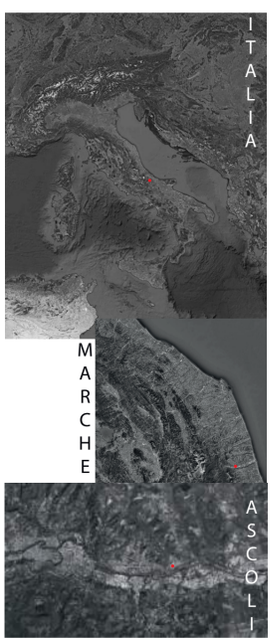


TITOLO TESI: Uni-Campus

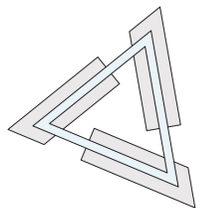
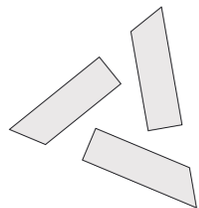
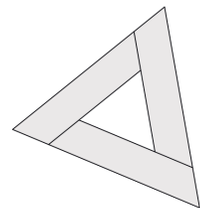
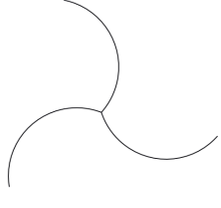
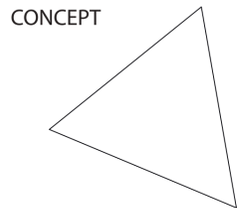
Relatore: prof.ssa Maria Federica Ottone

Laureando: Christos Katsigiannis

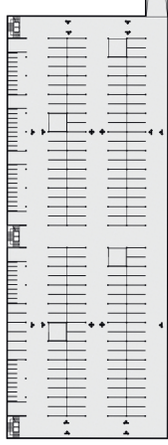
Il presente lavoro di ricerca, s'incrina sullo studio per la realizzazione di un campus nel quartiere di Brecciarolo nel comune di Castelli, destinato ad alloggi per gli studenti dell' Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design. Il complesso sarà collocato in un'area prevalentemente naturale, posta nella zona industriale di Ascoli a 9,2 chilometri dal centro storico. Lo scopo del progetto è quello di creare un campus universitario mancante da Ascoli Piceno e integrarlo con il contesto di Brecciarolo in modo di rafforzare la zona che sembra abbandonata e riqualificarla. Lo studentato oltre la sua funzione principale di alloggio per studenti, avrà al suo interno spazi per le comuni attività giornaliere, come aule studio, sale conferenza, sale espositive, palestra, mensa e servizi come il supermercato che integrano il campus con Brecciarolo così da essere usufruibile e vivibile a pieno ventiquattro ore su ventiquattro. Il progetto si sviluppa attorno 3 grandi edifici che nel piano terra hanno l'uso commerciale e ai piani superiori uso residenziale. Il campus non sarà destinato solo ai studenti però anche ai professori e agli ospiti dell'Università di Camerino. All'area opposta del campus sono stati creati dei campi sportivi sia per i studenti e anche per gli abitanti di Brecciarolo.



STATO ATTUALE



PIANO INTERRATO 1:1000



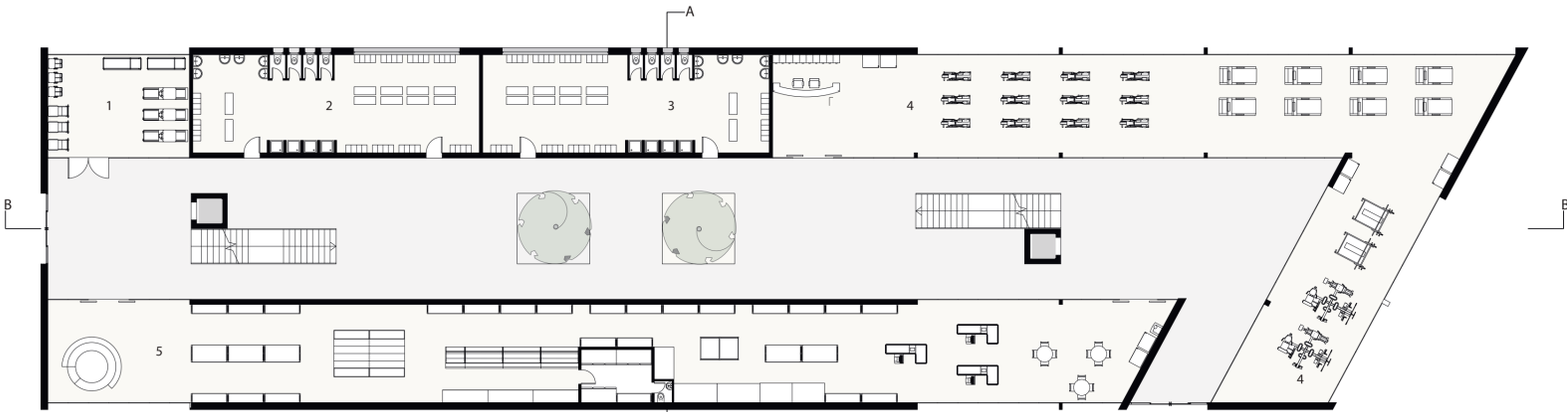
MASTERPLAN 1:1000



PROFILO SUD - EST 1:500



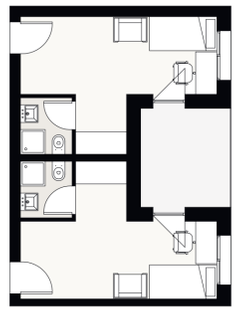
Il presente lavoro di ricerca, s'incanta sullo studio per la realizzazione di un campus nel quartiere di Brecciarolo nel comune di Castelli, destinato ad alloggi per gli studenti dell' Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design. Il complesso sarà collocato in un'area prevalentemente naturale, posta nella zona industriale di Ascoli a 9,2 chilometri dal centro storico. Lo scopo del progetto è quello di creare un campus universitario mancante da Ascoli Piceno e integrarlo con il contesto di Brecciarolo in modo di rafforzare la zona che sembra abbandonata e riqualificarla. Lo studentato oltre la sua funzione principale di alloggio per studenti, avrà al suo interno spazi per le comuni attività giornaliere, come aule studio, sale conferenza, sale espositive, palestra, mensa e servizi come il supermercato che integrano il campus con Brecciarolo così da essere usufruibile e vivibile a pieno ventiquattro ore su ventiquattro. Il progetto si sviluppa attorno 3 grandi edifici che nel piano terra hanno l'uso commerciale e ai piani superiori uso residenziale. Il campus non sarà destinato solo ai studenti però anche ai professori e agli ospiti dell'Università di Camerino. All'area opposta del campus sono stati creati dei campi sportivi sia per i studenti e anche per gli abitanti di Brecciarolo.



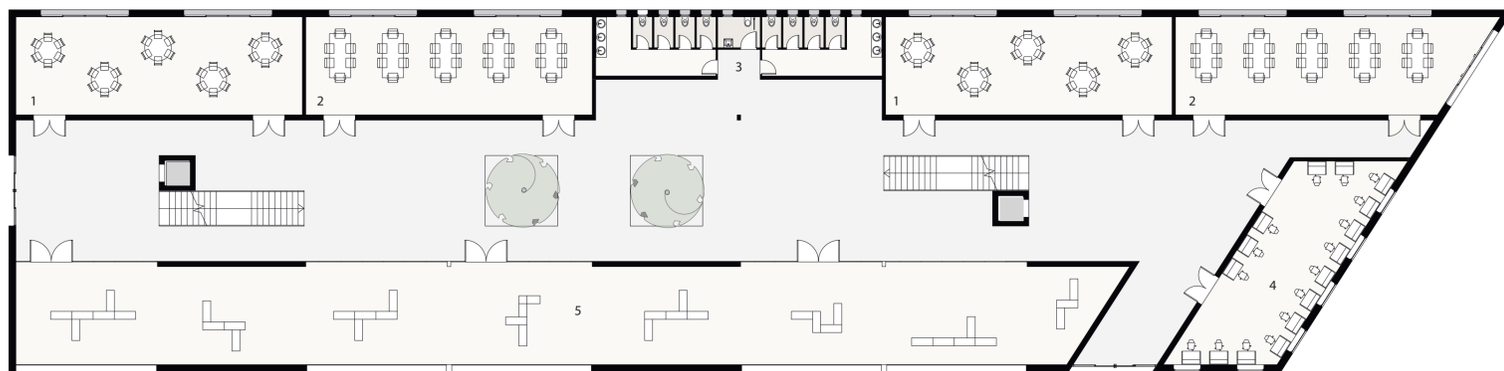
PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO 1 SCALA 1 : 200

LEGENDA

1 - SALA PILATES | 2 - SPOGLIATOI DONNE | 3 - SPOGLIATOI UOMINI | 4 - PALESTRA | 5 - SUPERMERCATO



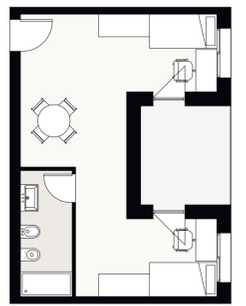
APPARTAMENTO TIPO 1 SCALA 1:100



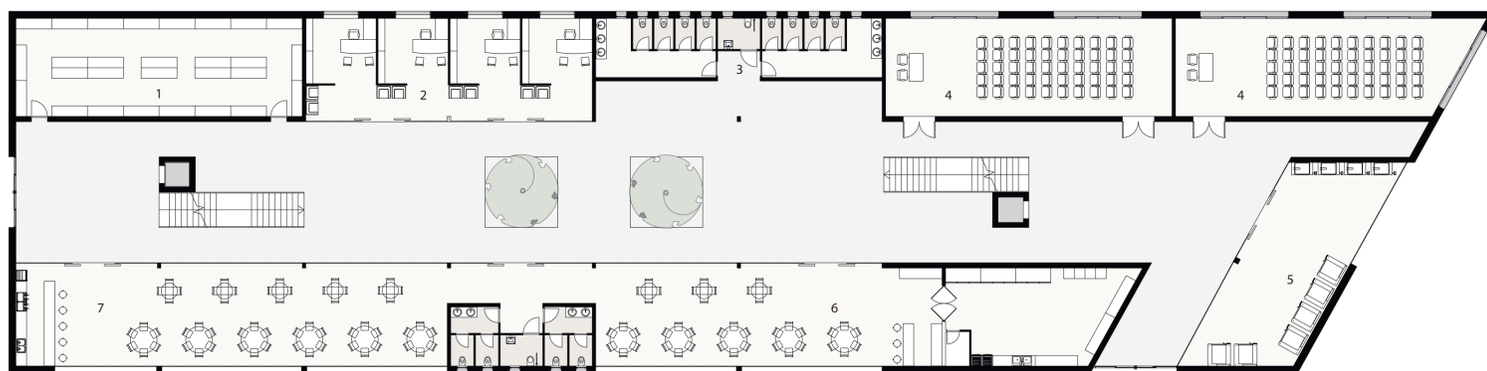
PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO 2 SCALA 1 : 200

LEGENDA

1 - AULA STUDIO TIPO 1 | 2 - AULA STUDIO TIPO 2 | 3 - BAGNI | 4 - AULA STUDIO TIPO 3 | 5 - SALA ESPOSITIVA



APPARTAMENTO TIPO 2 SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA EDIFICIO 3 SCALA 1 : 200

LEGENDA

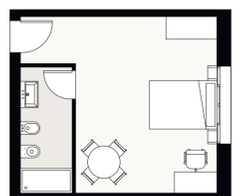
1 - AULA INDUMENTI | 2 - UFFICI AMMINISTRATIVI | 3 - BAGN | 4 - SALE CONFERENZE | 5 - LAVANDERIA | 6 - RISTORANTE / MENSA | 7 - CAFFE / BAR



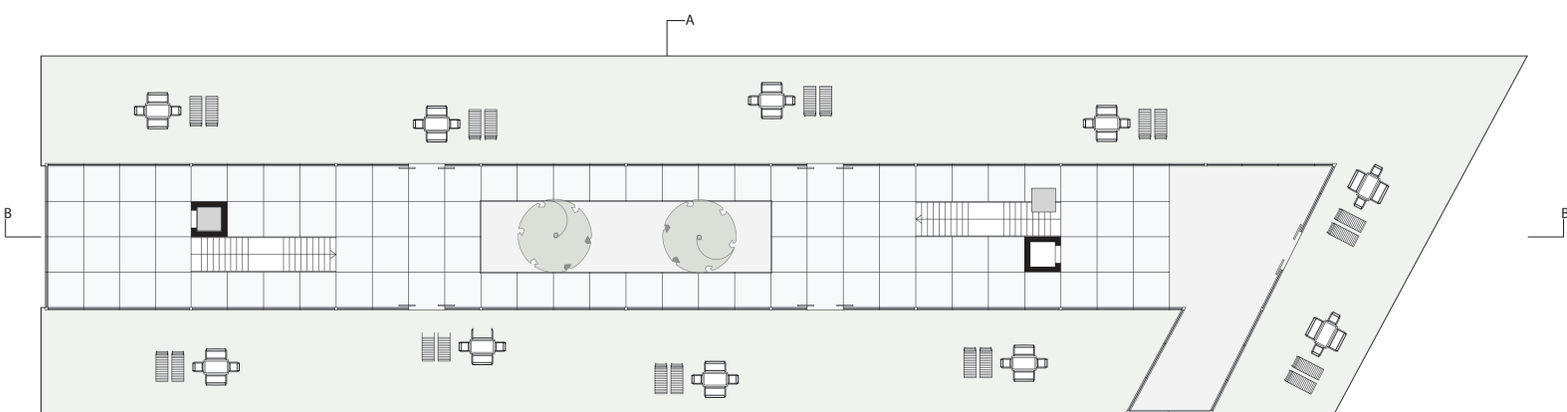
APPARTAMENTO TIPO 3 SCALA 1:100



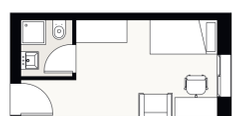
PIANTA TIPO PIANO INTERMEDIO SCALA 1 : 200



APPARTAMENTO TIPO 4 SCALA 1:100



PIANTA TIPO PIANO COPERTURA SCALA 1 : 200



APPARTAMENTO TIPO 5 SCALA 1:100



TITOLO TESI: Uni-Campus

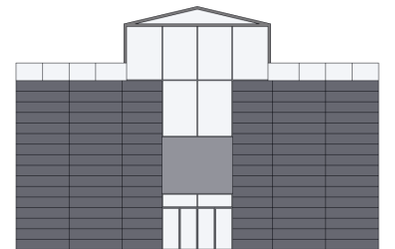
Relatore: prof.ssa Maria Federica Ottone

Laureando: Christos Katsigiannis

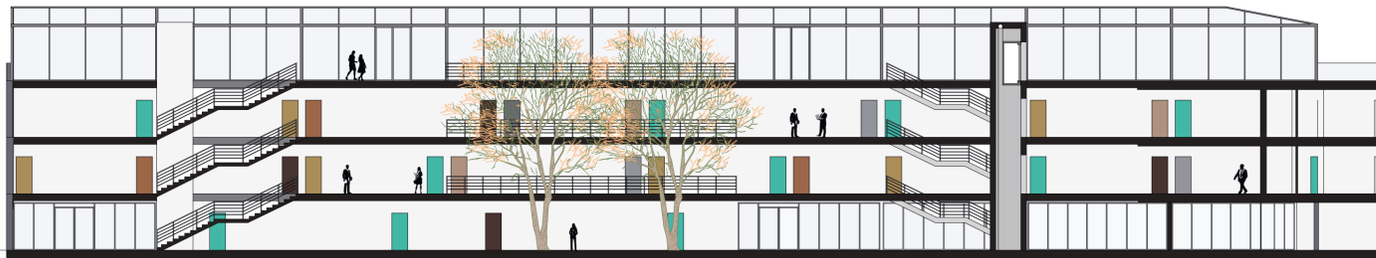
Il presente lavoro di ricerca, s'incentra sullo studio per la realizzazione di un campus nel quartiere di Brecciarolo nel comune di Castelli, destinato ad alloggi per gli studenti dell' Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design. Il complesso sarà collocato in un'area prevalentemente naturale, posta nella zona industriale di Ascoli a 9,2 chilometri dal centro storico. Lo scopo del progetto è quello di creare un campus universitario mancante da Ascoli Piceno e integrarlo con il contesto di Brecciarolo in modo di rafforzare la zona che sembra abbandonata e riqualificarla. Lo studente oltre la sua funzione principale di alloggio per studenti, avrà al suo interno spazi per le comuni attività giornaliere, come aule studio, sale conferenza, sale espositive, palestra, mensa e servizi come il supermercato che integrano il campus con Brecciarolo così da essere usufruibile e vivibile a pieno ventiquattro ore su ventiquattro. Il progetto si sviluppa attorno 3 grandi edifici che nel piano terra hanno l'uso commerciale e ai piani superiori uso residenziale. Il campus non sarà destinato solo ai studenti però anche ai professori e agli ospiti dell'Università di Camerino. All'area opposta del campus sono stati creati dei campi sportivi sia per i studenti e anche per gli abitanti di Brecciarolo.



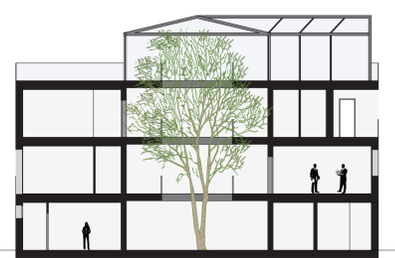
PROSPETTO 1 TIPO SCALA 1 : 200



PROSPETTO 2 TIPO SCALA 1 : 200



SEZIONE B - B' TIPO SCALA 1 : 200



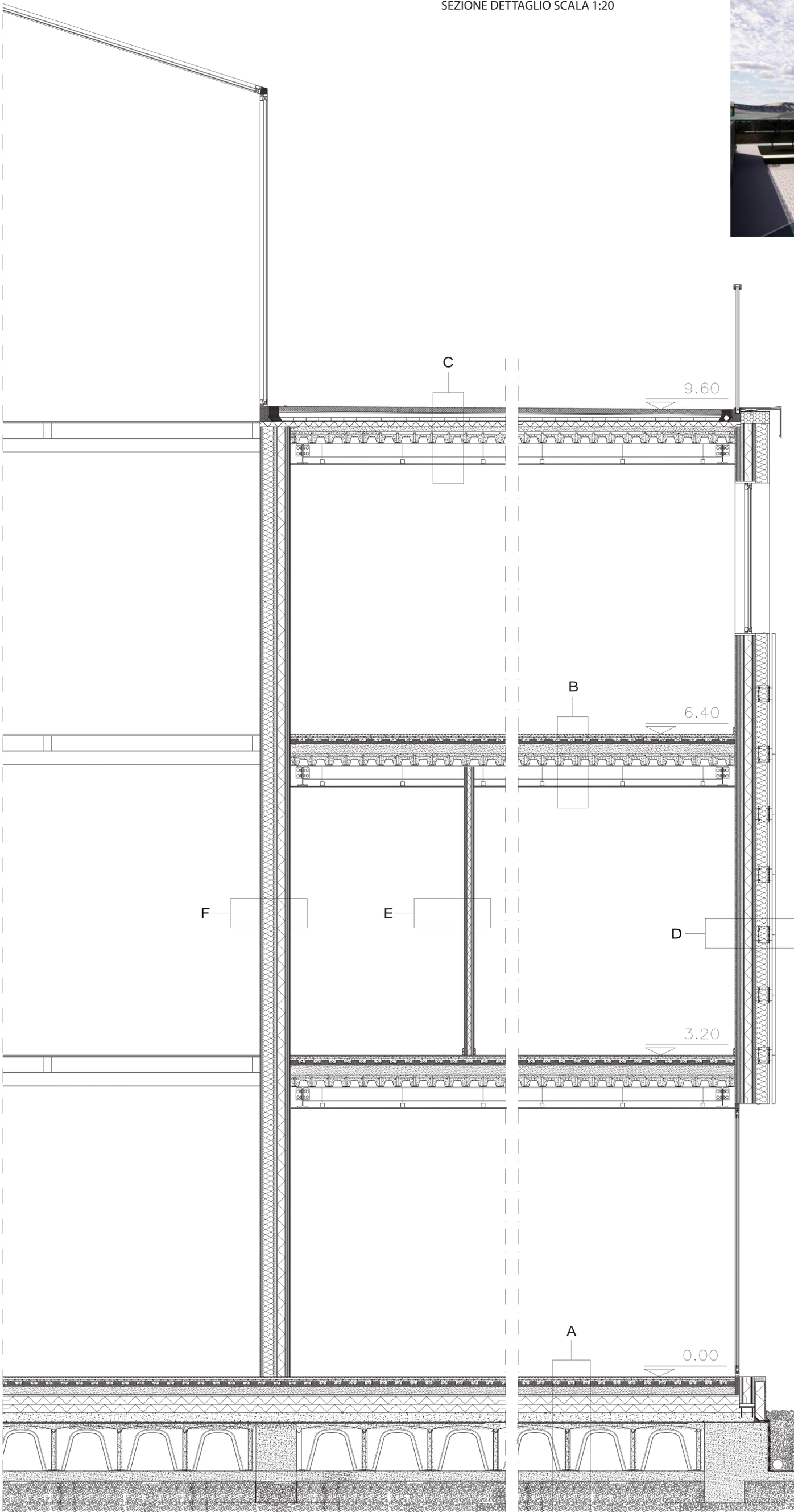
SEZIONE A - A' TIPO SCALA 1 : 200





Il presente lavoro di ricerca, s'incrina sullo studio per la realizzazione di un campus nel quartiere di Brecciarolo nel comune di Castelli, destinato ad alloggi per gli studenti dell' Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design. Il complesso sarà collocato in un'area prevalentemente naturale, posta nella zona industriale di Ascoli a 9,2 chilometri dal centro storico. Lo scopo del progetto è quello di creare un campus universitario mancante da Ascoli Piceno e integrarlo con il contesto di Brecciarolo in modo di rafforzare la zona che sembra abbandonata e riqualificarla. Lo studente oltre la sua funzione principale di alloggio per studenti, avrà al suo interno spazi per le comuni attività giornaliere, come aule studio, sale conferenza, sale espositive, palestra, mensa e servizi come il supermercato che integrano il campus con Brecciarolo così da essere usufruibile e vivibile a pieno ventiquattro ore su ventiquattro. Il progetto si sviluppa attorno 3 grandi edifici che nel piano terra hanno l'uso commerciale e ai piani superiori uso residenziale. Il campus non sarà destinato solo ai studenti però anche ai professori e agli ospiti dell'Università di Camerino. All'area opposta del campus sono stati creati dei campi sportivi sia per i studenti e anche per gli abitanti di Brecciarolo.

## SEZIONE DETTAGLIO SCALA 1:20



## STRATIGRAFIA

## A - ATTACCO A TERRA

1. PAVIMENTO IN GRES PORCELANATO
2. CALDANA ADDITIVATA PER PANNELLI ARMATA
3. PANNELLO ISOLANTE SAGOMATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
4. MASSETTI ALLEGGETIRO ISOLANTE A BASE DI GRANULATO SINTETICO CALIBRATO
5. PANNELLO OSB (barriera al vapore)
6. LANA DI ROCCIA
7. SOLETTA IN CLS ARMATO
8. MEMBRANA IN POLIOLEFINA IMPERMEABILE
9. GEOTESSILE NON TESSUTO FILTRANTE IN POLIPROPILENE
10. VESPAIO AERATO CON CASSERI MODULARI PLASTICI
11. IGLU
12. SOLETTA IN CLS MACRO DI PULIZIA
13. GEOTESSILE NON TESSUTO FILTRANTE IN POLIPROPILENE
14. GHIAIA DI SOTTODONDO

## B - PARTIZIONE INTERNA ORIZZONTALE

1. PAVIMENTO IN GRES PORCELANATO
2. CALDANA ADDITIVATA PER PANNELLI ARMATA
3. PANNELLO ISOLANTE SAGOMATO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
4. MASSETTI ALLEGGETIRO ISOLANTE A BASE DI GRANULATO SINTETICO CALIBRATO
5. LAMIERA GRECATA
6. TRAVE SECONDARIA
7. TRAVE PRINCIPALE
8. CONTROSOFFITO IN CARTONGESSO

## C - CHIUSURA ORIZZONTALE SUPERIORE

1. TERRENO VEGETALE
2. TESSUTO FILTRANTE
3. GHIAIA DI DRENAGGIO
4. STRATO DI SEPARAZIONE
5. GUAINA IMPERMEABILIZZANTE
6. LANA DI ROCCIA
7. LAMIERA GRECATA
8. TRAVE SECONDARIA
9. TRAVE PRINCIPALE
10. CONTROSOFFITO IN CARTONGESSO

## D - PARTIZIONE PERIMETRALE VERTICALE

1. DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO
2. PROFILO C PER FISSAGGIO
3. PANNELLO OSB
4. ISOLANTE FLESSIBILE
5. PANNELLO OSB
6. ISOLANTE FLESSIBILE
7. TELO DI PROTEZIONE
8. STRUTTURA VERTICALE CON FACCIATE VENTILATE
9. INTERCAPEDINE PER ANCORAGGIO RIVESTIMENTO
10. RIVESTIMENTO IN LASTRA IN RAME TECU

## E - PARTIZIONE INTERNA VERTICALE

1. CARTONGESSO
2. PROFILO C PER FISSAGGIO
3. ISOLAMENTO
4. PROFILO C PER FISSAGGIO
5. CARTONGESSO

## F - PARTIZIONE ESTERNA VERTICALE

1. CARTONGESSO
2. PROFILO C PER FISSAGGIO
3. PANNELLO OSB
4. ISOLANTE FLESSIBILE
5. PANNELLO OSB
6. ISOLANTE FLESSIBILE
7. PROFILO C PER FISSAGGIO
8. CARTONGESSO