



VIA ROCCO CARABBA

Si è deciso in sede di progetto di non frammentare il lotto con viabilità carrabile, i parcheggi

sono stati posti nel piano interrato, ad eccezione di pochi posti auto riservati all'asilo con

LA PORTA ED IL PORTALE



In ripresa di una tipologia storica dell'Aquila si parte da un edificio a corte chiusa.



La corte si apre verso Sud per permettere la creazione di una visuale verso monte Roio ed un migliore soleggiamento.



Le mura con il loro bastione spingono verso la corte curvandola.





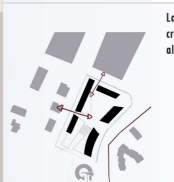
trasparente per creare visuali



4 ROTTURA

Si creano due ambiti, una piazza più pubblica in rosso, ed un ambito semi pubblico in blu, giocando sui dislivelli.





creando dei portali di ingresso alla piazza da Nord e Ovest.



APERTURA DELLE VISUALI Questa vista dimostra come dalla lotto di progetto è piazza pubblica sia visibile tutta l'area Sud del lotto incluso l'edificio



della Corte d'Appello, che risulta

costeggiato ad Est dalle mura storiche della città, si è deciso di dare alle mura importanza aprendo dei coni di svuotando l'angolo a Nord del lotto, posizionandoci ai livelli più alti la sala del ristorante in modo da dargli una vista

sud si è deciso di aprirci verso la vista di Monte Roio, questa apertura ha vantaggi anche dal punto di vista del soleggiamento del complesso che cosi ha il lato rivolto a sud completamente libero.



accesso diretto da Viale XXV Aprile. Per evitare di andare a congestionare ulteriormente i due viali principali, si è aperto un nuovo tratto della strada che costeggia il lato occidentale del lotto, in modo da ricollegarla al circolatore nella parte sud del lotto. Proprio su questa nuova strada si è deciso di prevedere l'ingresso e l'uscita dei parcheggi

a-scalare

interrati progettati. Nella foto si può vedere come attualmente quella strada termini in un vicolo cielo utilizzato per l'inversione di marcia.

RICONNESSIONE PERCORSI CARRABILI

NUOVA VIABILITA

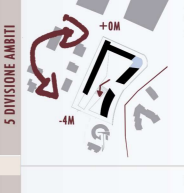
INGRESSO

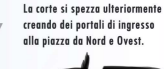
PARCHEGGI



da un struttura a fungo.

MI AND RESIDENCE AND ADDRESS.











In risoluzione della prima

osservazione svolta in alto

si è deciso di collegare sia

visivamente che fisicamen-

te il commerciale di grande

distribuzione già presente

con il commerciale di

quartiere presente nel

nostro progetto. L'edificio a

nord si smaterializza a

terra, alzandosi su pilotis

consentendo la continuità

visiva, un sottopasso

permette l'attraversamento

fisico da un ambito al'altro

senza dover attraversare a

sulla

Rocco

trafficata

Carabba.

RICONNESSIONE CON IL COMMERCIALE

N

VERDE CONDOMINIALE

Il verde condominiale forma una fascia protettiva per gli ingressi del blocco delle abitazioni in linea. A sud, accessibile direttamente dalle sale comuni condominiali, si estende un parco recintato ad esclusivo uso dei condomini. Con un verde più accesso è stato denotato il verde in quota di pertinenza di tre alloggi, gli unici ad avere un giardino



Il verde pubblico è concetrato nella parte Sud del lotto, su diversi livelli e funge da ricucitura tra la quota +0.4m della piazza pubblica ed i -12 m dek parcheggio della Corte dei Conti. Un'altra fascia di verde nella parte Est funge da giardino pubblico direttamente collegato alla piazza. Con il verde più brillante si

Nella parte Est del lotto ,gli uffici e la biblioteca sono dotati di una copertura verde praticabile come quella nell'esempio in alto, che funge da terrazzo con vista sulla cinta muraria posta proprio in posizione prospicente al lotto. Si recupera così anche la mancanza di giardini nella quota della piazza pubblica

VERDE PUBBLICO

è indicato il verde di

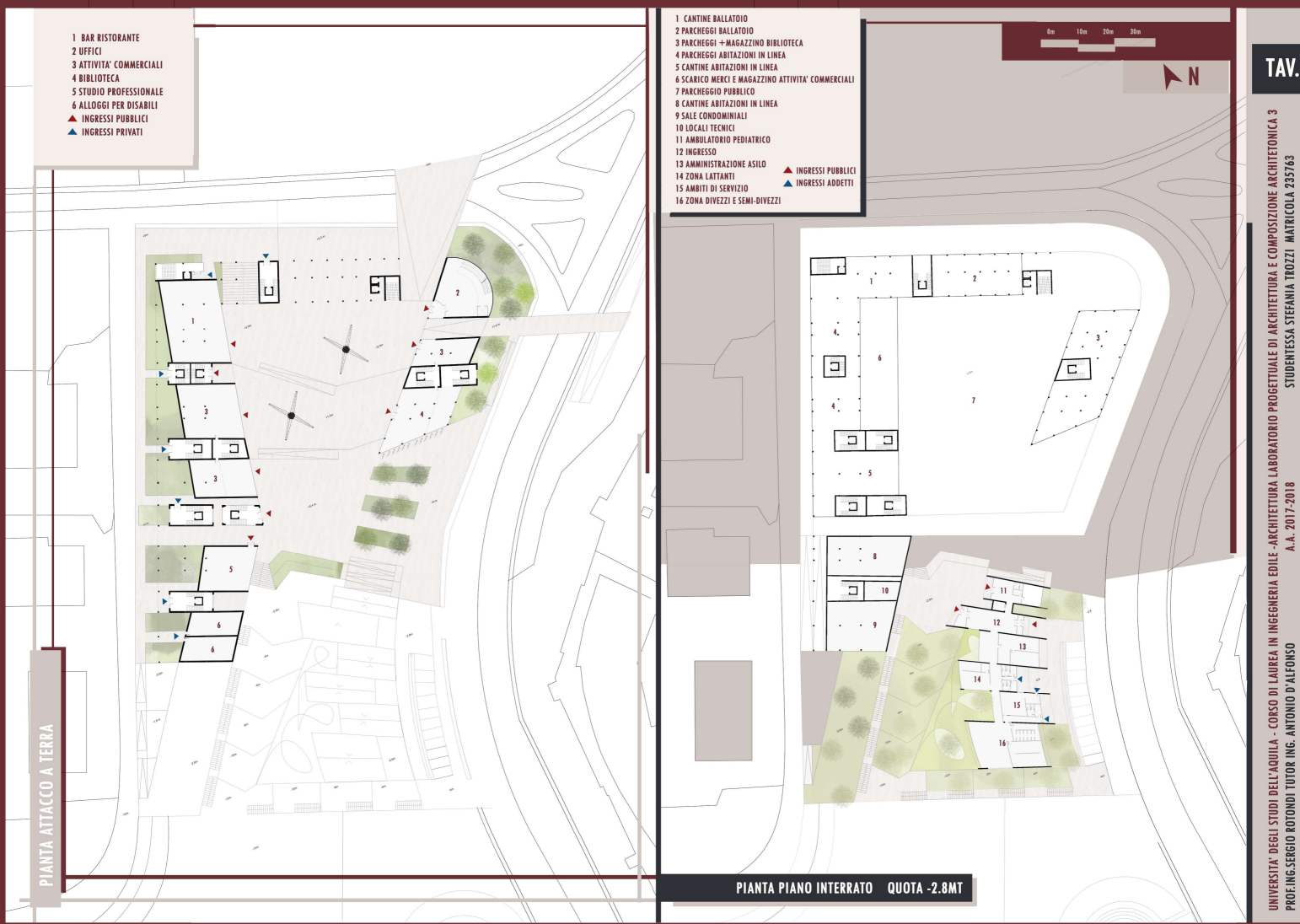
pertinenza dell'asilo.







PLANIMETRIA



TAV.C

TAV.D

TAV.E

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE -ARCHITETTURA LABORATORIO PROGETTUALE DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETONICA 3 PROF.ING.SERGIO ROTONDI TUTOR ING. ANTONIO D'ALFONSO

A.A. 2017-2018
STUDENTESSA STEFANIA TROZZI MATRICOLA 235763

TAV.F

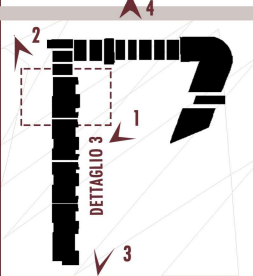
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA - CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE -ARCHITETTURA LABORATORIO PROGETTUALE DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETONICA 3 PROF.ING.SERGIO ROTONDI TUTOR ING. ANTONIO D'ALFONSO

A.A. 2017-2018
STUDENTESSA STEFANIA TROZZI MATRICOLA 235763

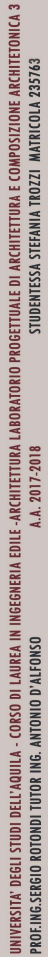








PROSPETTO OVEST (ascalare)





L'IDEA PROGETTUALE



LA COPERTURA richiama due elementi forti del contesto: il profilo delle montagne e la facciata della zecca .

LA CASA come modulo base dell'asilo: ogni singola casetta contiene una diversa destinazione d'uso, il tutto è reso un unico sistema da un lungo percorso orizzontale che collega i singoli moduli.

- 1 AMBULATORIO PEDIATRICO 2 INGRESSO ASILO NIDO 3 UFFICI+SALA RIUNIONI
- 4 SPAZIO LATTANTI 5 SERVIZI IGIENICI ADDETTI
- 6 CUCINE DIVEZZI E SEMI-DIVEZZI 7 MAGAZZINO CUCINE 8 SPOGLIATOI ADDETITI MENSA
- 9 SPAZIO DIVEZZI E SEMI-DIVEZZI 10 ZONA NOTTE DIVEZZI E SEMI-DIVEZZI 11 BAGNI DIVEZZI E SEMI-DIVEZZI



