

Laureando: Rita Pettinari



TITOLO TESI: RISALIRE LE CITTÀ_Percorso pedonale meccanizzato a Camerino

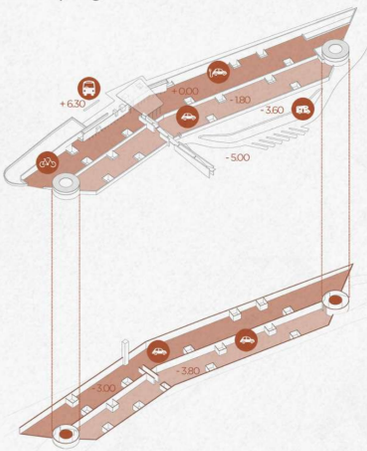
Relatore: prof. Ludovico Romagni

Correlatore: Simone Porfiri

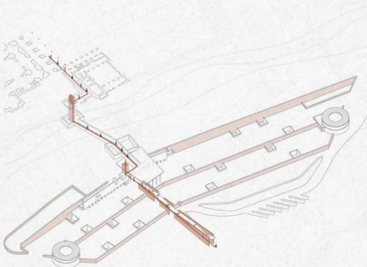
Correlatore: Anna Rita Vellei

Risalire le città, prevede un percorso meccanizzato a Camerino, un prezioso cordone ombelicale tra la città nuova e il centro storico, in grado di risolvere il forte dislivello e di creare nuovi spazi per la città. Una volta individuate le aree maggiormente frequentate, il progetto le unisce in un unico percorso che parte dal Campus universitario, sosta al Sottocorte, prosegue per la ripida salita di Madonna delle Carceri, raggiungendo la Chiesa, le strutture universitarie, il parcheggio Contram e in ultimo il centro storico. Un percorso all'interno del paesaggio, un continuo alternarsi di spazi interni ed esterni, alla ricerca di vedute strategiche. Il progetto prevede inoltre, la riqualificazione dell'area dei poli, attraverso nuovi spazi e funzioni che invitano studenti e cittadini a sostare durante il percorso. In previsione di un ulteriore sviluppo delle strutture universitarie e alla completa ripresa del centro storico, viene ripensato anche il parcheggio Contram, ultima "tappa" del percorso, connesso al centro storico da un percorso meccanizzato esistente. Quest'ultima area costituisce un ulteriore punto di sosta, ricco di cultura e storia grazie alle diverse installazioni dell'università di Camerino.

Analisi tipologica



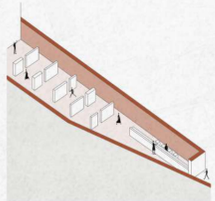
Risalita meccanizzata



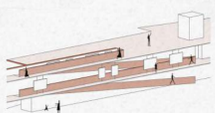
Aree attrezzate



Area ristoro



Biglietteria

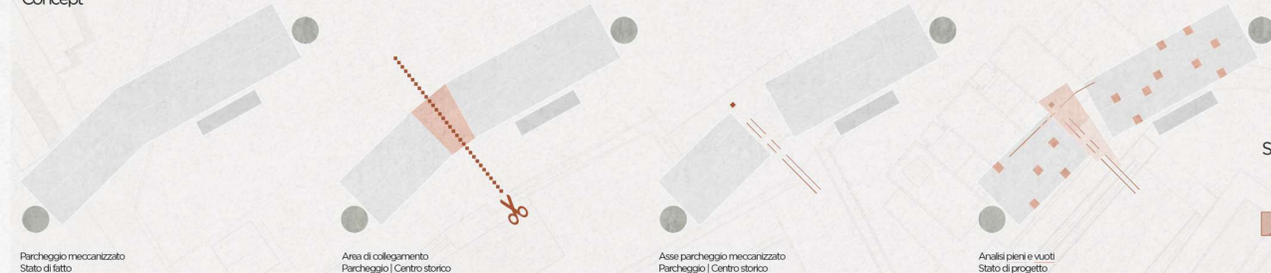


Spazio espositivo UNICAM

Masterplan



Concept



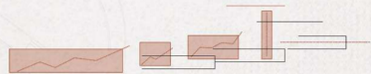
Parcheggio meccanizzato Stato di fatto

Area di collegamento Parcheggio | Centro storico

Asse parcheggio meccanizzato Parcheggio | Centro storico

Analisi pieni e vuoti Stato di progetto

Sezione parcheggio





TITOLO TESI: RISALIRE LE CITTÀ_Percorso pedonale meccanizzato a Camerino

Relatore: prof. Ludovico Romagni

Correlatore: Simone Porfiri

Correlatore: Anna Rita Vellei

Laureando: Rita Pettinari

Risalire le città, prevede un percorso meccanizzato a Camerino, un prezioso cordone ombelicale tra la città nuova e il centro storico, in grado di risolvere il forte dislivello e di creare nuovi spazi per la città. Una volta individuate le aree maggiormente frequentate, il progetto le unisce in un unico percorso che parte dal Campus universitario, sosta al Sottocorte, prosegue per la ripida salita di Madonna delle Carceri, raggiungendo la Chiesa, le strutture universitarie, il parcheggio Contram e in ultimo il centro storico. Un percorso all'interno del paesaggio, un continuo alternarsi di spazi interni ed esterni, alla ricerca di vedute strategiche. Il progetto prevede inoltre, la riqualificazione dell'area dei poli, attraverso nuovi spazi e funzioni che invitano studenti e cittadini a sostare durante il percorso. In previsione di un ulteriore sviluppo delle strutture universitarie e alla completa ripresa del centro storico, viene ripensato anche il parcheggio Contram, ultima "tappa" del percorso, connesso al centro storico da un percorso meccanizzato esistente. Quest'ultima area costituisce un ulteriore punto di sosta, ricco di cultura e storia grazie alle diverse installazioni dell'università di Camerino.





TITOLO TESI: RISALIRE LE CITTÀ_Percorso pedonale meccanizzato a Camerino

Relatore: prof. Ludovico Romagni

Correlatore: Simone Porfiri

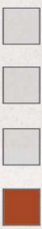
Correlatore: Anna Rita Vellei

Laureando: Rita Pettinari

Risalire le città, prevede un percorso meccanizzato a Camerino, un prezioso cordone ombelicale tra la città nuova e il centro storico, in grado di risolvere il forte dislivello e di creare nuovi spazi per la città. Una volta individuate le aree maggiormente frequentate, il progetto le unisce in un unico percorso che parte dal Campus universitario, sosta al Sottocorte, prosegue per la ripida salita di Madonna delle Carceri, raggiungendo la Chiesa, le strutture universitarie, il parcheggio Contram e in ultimo il centro storico. Un percorso all'interno del paesaggio, un continuo alternarsi di spazi interni ed esterni, alla ricerca di vedute strategiche. Il progetto prevede inoltre, la riqualificazione dell'area dei poli, attraverso nuovi spazi e funzioni che invitano studenti e cittadini a sostare durante il percorso. In previsione di un ulteriore sviluppo delle strutture universitarie e alla completa ripresa del centro storico, viene ripensato anche il parcheggio Contram, ultima "tappa" del percorso, connesso al centro storico da un percorso meccanizzato esistente. Quest'ultima area costituisce un ulteriore punto di sosta, ricco di cultura e storia grazie alle diverse installazioni dell'università di Camerino.



Piazza Cavour



TITOLO TESI: RISALIRE LE CITTÀ_Percorso pedonale meccanizzato a Camerino

Relatore: prof. Ludovico Romagni

Correlatore: Simone Porfiri

Correlatore: Anna Rita Vellei

Laureando: Rita Pettinari

Risalire le città, prevede un percorso meccanizzato a Camerino, un prezioso cordone ombelicale tra la città nuova e il centro storico, in grado di risolvere il forte dislivello e di creare nuovi spazi per la città. Una volta individuate le aree maggiormente frequentate, il progetto le unisce in un unico percorso che parte dal Campus universitario, sosta al Sottocorte, prosegue per la ripida salita di Madonna delle Carceri, raggiungendo la Chiesa, le strutture universitarie, il parcheggio Contram e in ultimo il centro storico. Un percorso all'interno del paesaggio, un continuo alternarsi di spazi interni ed esterni, alla ricerca di vedute strategiche. Il progetto prevede inoltre, la riqualificazione dell'area dei poli, attraverso nuovi spazi e funzioni che invitano studenti e cittadini a sostare durante il percorso. In previsione di un ulteriore sviluppo delle strutture universitarie e alla completa ripresa del centro storico, viene ripensato anche il parcheggio Contram, ultima "tappa" del percorso, connesso al centro storico da un percorso meccanizzato esistente. Quest'ultima area costituisce un ulteriore punto di sosta, ricco di cultura e storia grazie alle diverse installazioni dell'università di Camerino.

