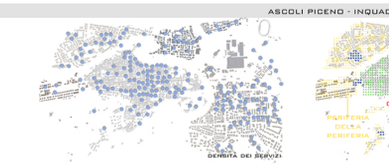
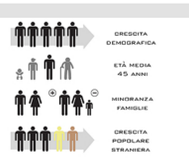


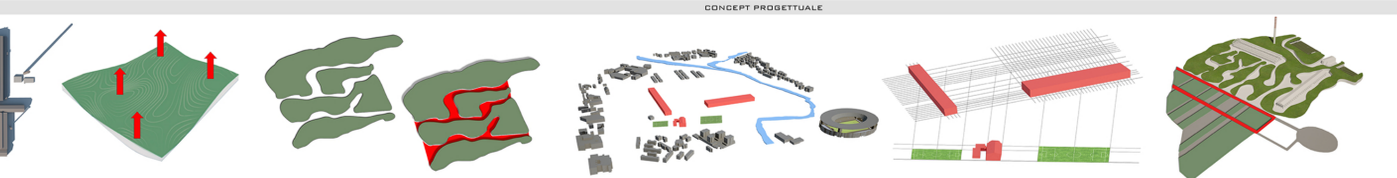
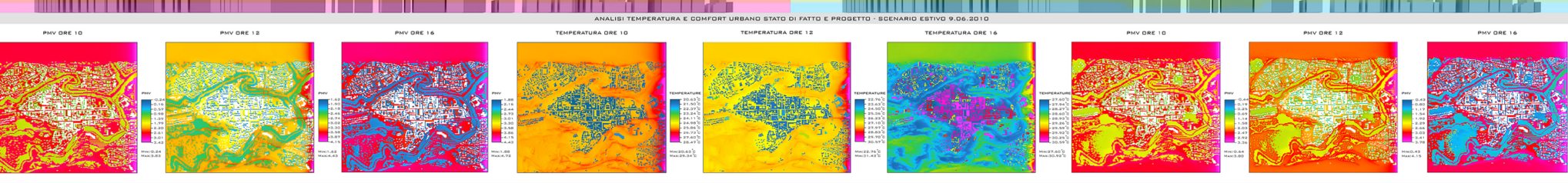
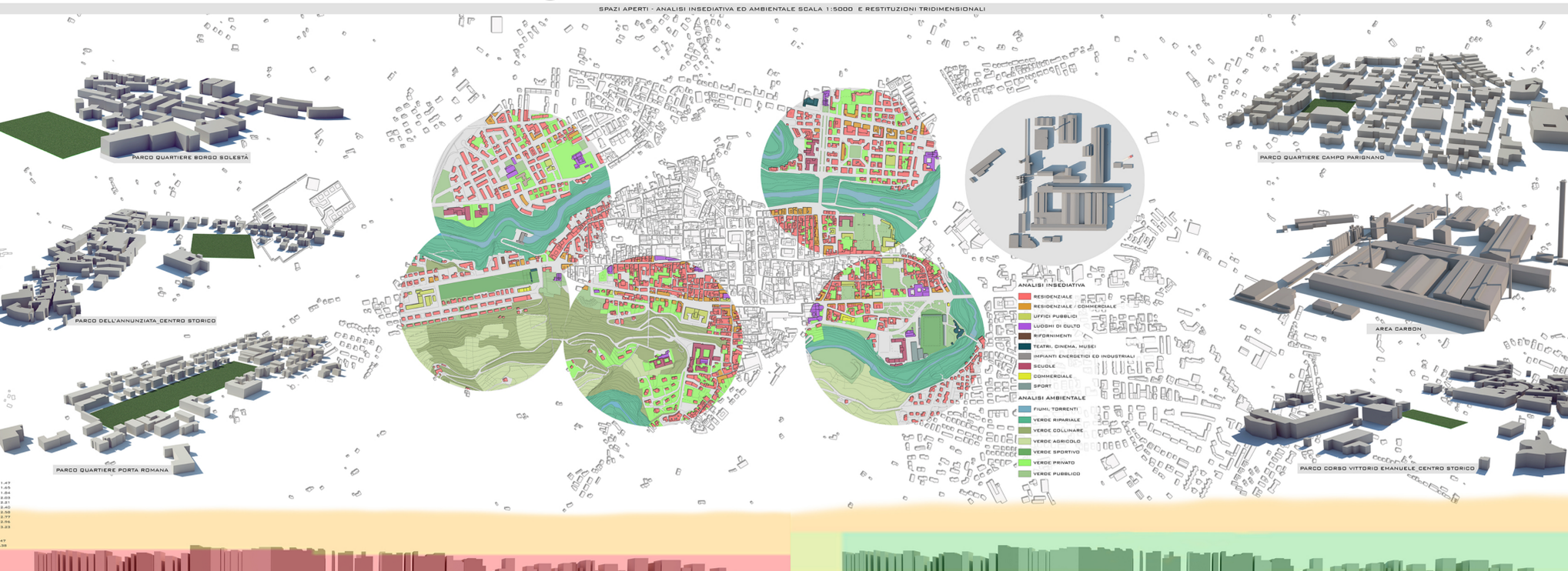
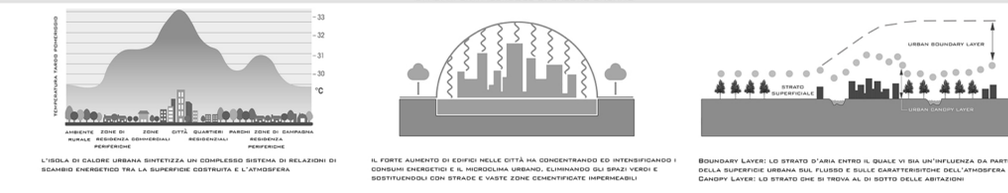
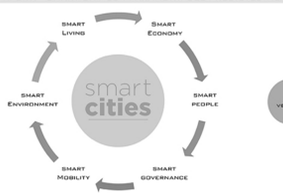
TITOLO TEST: Ascoli Piceno, spazi aperti e comfort urbano
 Relatore: Prof. Massimo Sargolini
 Correlatore: Prof.ssa Roberta Cocco Grifoni

Laureando: Federico Moriconi

Il progetto nasce dalla studio iniziale del contesto di "smart city" in quanto viene posto l'obiettivo di affrontare delle strategie base all'ottimizzazione di alcuni degli spazi aperti della città di Ascoli Piceno al fine di migliorare la qualità della vita e il benessere dei cittadini. Sulla base delle analisi svolte allo stato di fatto del comfort ambientale, si è potuto constatare che con la semplice operazione dell'incremento del verde, di spazi aperti e di servizi pubblici si può avere un importante miglioramento del benessere che parallelamente influisce anche su tutta la città. L'obiettivo più importante è stato quello del recupero dell'area Carbon che è attualmente dismessa, dove si è deciso di progettare un parco urbano per la città di Ascoli Piceno tenendo conto di alcune presenze e del futuro volto a fare un sostenibile miglioramento dell'isola di calore urbana che si è formata sulla città, diminuendo lo scambio energetico tra la superficie costruita e l'atmosfera.



smart city
 partecipazione
 crescita economica
 sostenibilità
 servizi
 connettività
 comfort ambientale
 salute
 migliore qualità della vita
 pubblica
 bisogni



ESSENZE ARBOREE E IL SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ACQUA

CARATTERISTICHE ESTETICO - FORMALI
 ALTEZZA MASSIMA 30 M
 ALTEZZA MEDIA 20 M
 LUNGHEZZA ALTA
 DENSA FOLIA
 ADESIONE MEDIO
 TIPOLOGIA VERDE
 COLORE VERDE
 COLORE AUTUNNALE: BIANCO
 PERIODO FIORITIVO PRIMAVERA
 PERIODO FIORITIVO AUTUNNO
 CARATTERISTICHE FUNZIONALI
 VALORE ORNAMENTALE
 CARATTERISTICHE DI IMBOMBAMENTO
 ATTUZIONI DI ASSORBIMENTO DI RUMORE ACQUISTO
 ATTUZIONI DI DISASSORBIMENTO DEI TERMI
CARATTERISTICHE ESTETICO - FORMALI
 ALTEZZA MASSIMA 30 M
 ALTEZZA MEDIA 20 M
 LUNGHEZZA ALTA
 DENSA FOLIA
 ADESIONE MEDIO
 TIPOLOGIA VERDE
 COLORE VERDE
 COLORE AUTUNNALE: BIANCO
 PERIODO FIORITIVO PRIMAVERA
 PERIODO FIORITIVO AUTUNNO
 CARATTERISTICHE FUNZIONALI
 VALORE ORNAMENTALE
 CARATTERISTICHE DI IMBOMBAMENTO
 ATTUZIONI DI ASSORBIMENTO DI RUMORE ACQUISTO
 ATTUZIONI DI DISASSORBIMENTO DEI TERMI

SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ACQUA E DI ILLUMINAZIONE

UN OTTIMO SISTEMA PER FAVORIRE IL RILASCIAMENTO DELLA RADIATIONE INFRAROSSI E IL RILASCIAMENTO DELLA RADIATIONE INFRAROSSI. IL SISTEMA È COMPLESSIVO E SI ATTUA IN UN'AREA DI 10000 M². IL SISTEMA È COMPLESSIVO E SI ATTUA IN UN'AREA DI 10000 M². IL SISTEMA È COMPLESSIVO E SI ATTUA IN UN'AREA DI 10000 M².

