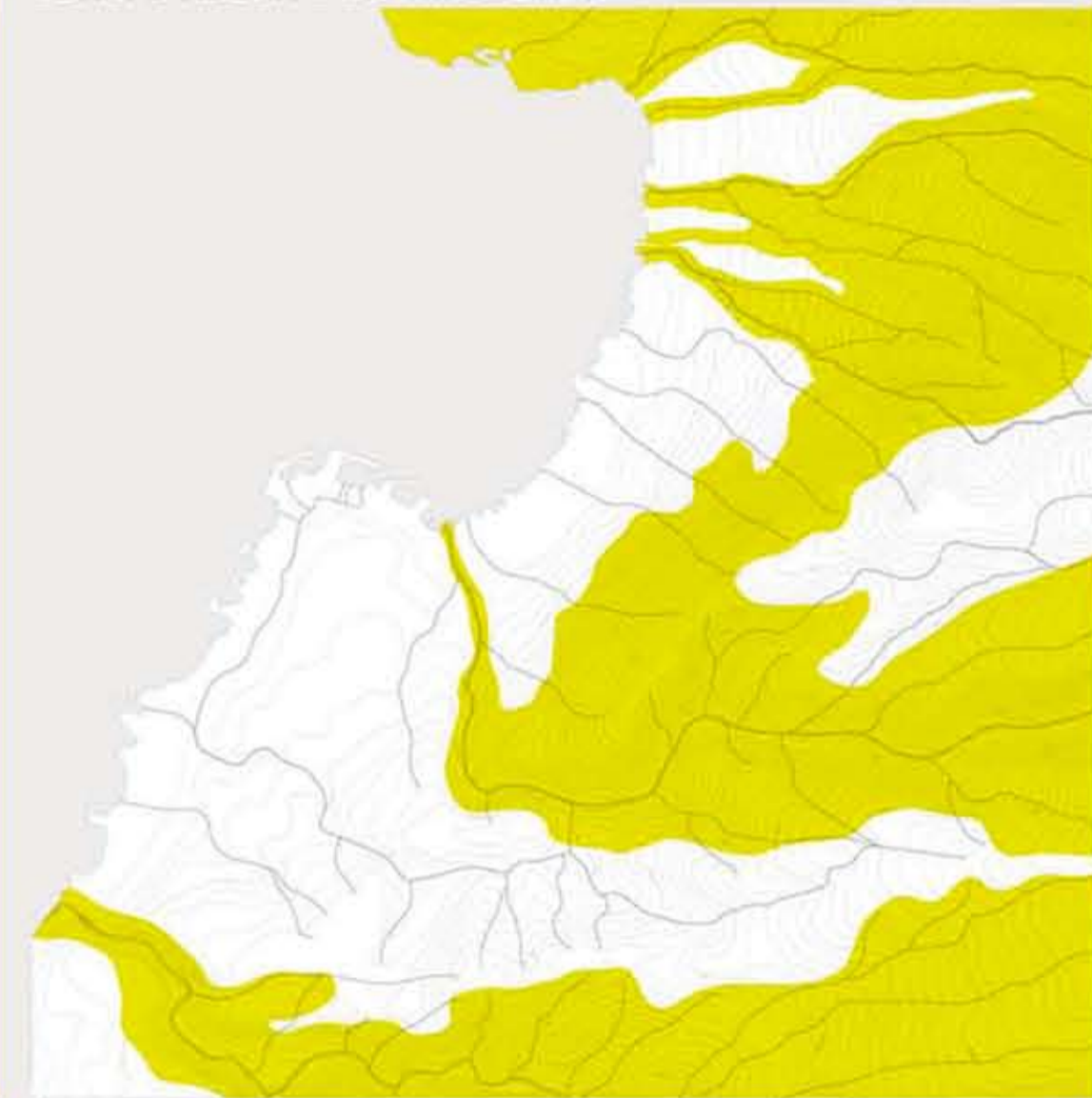


### CORSI D'ACQUA E DEI RII E VERDE

0 500 2000 m



Sono messe in evidenza le principali strutture portanti del territorio di Jounieh: la conformazione morfologica, il sistema delle acque e la vegetazione predominante.

### SISTEMA DEL VERDE E COSTRUITO

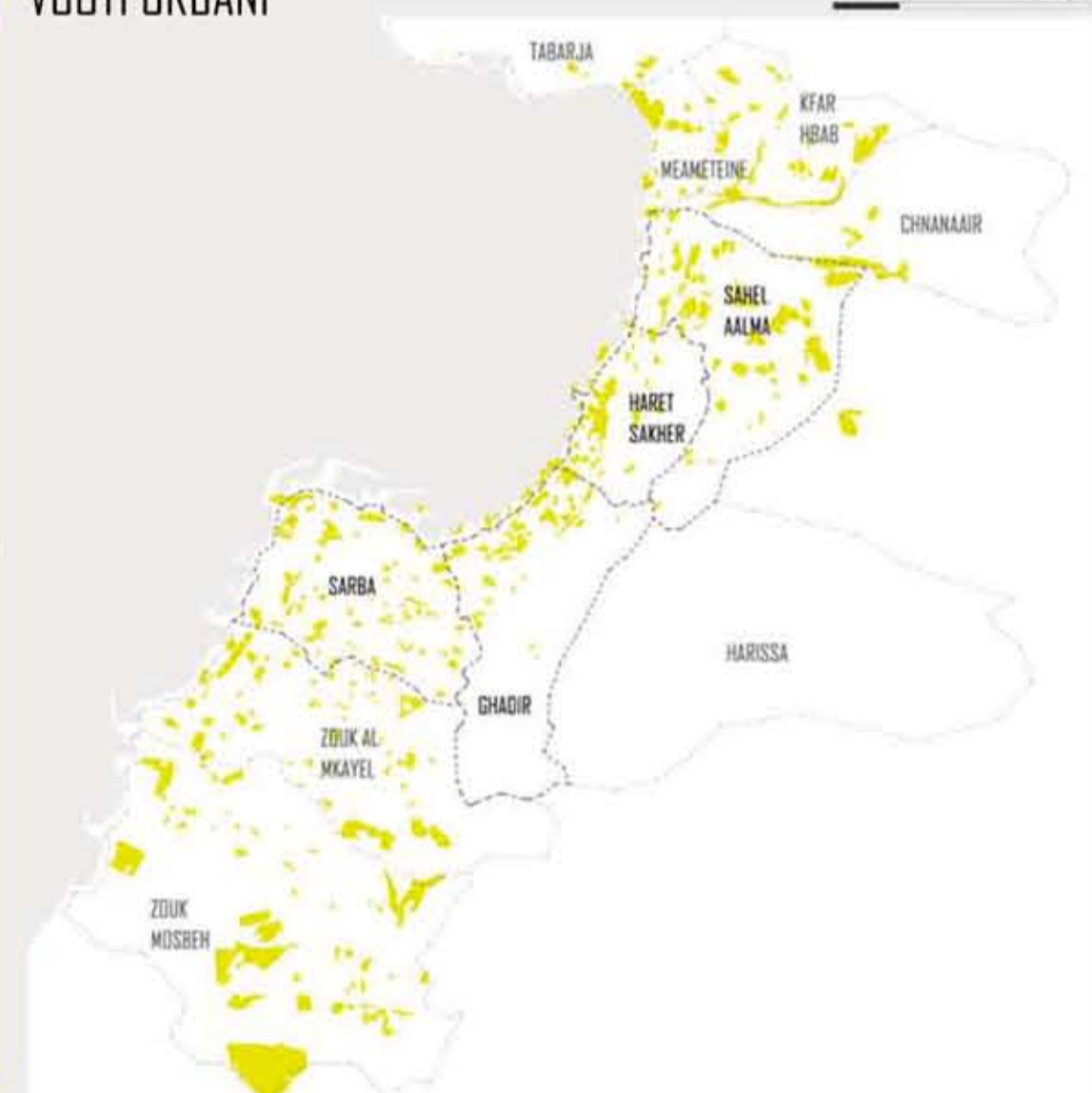
0 500 2000 m



Sono messi a confronto il sistema generale del verde e il sistema del costruito per evidenziare i punti in cui la vegetazione penetra all'interno dell'edificato per insinuarsi fino al mare.

### VUOTI URBANI

0 500 2000 m



Sono messi in evidenza i vuoti urbani e gli enclaves della città di Jounieh.

Il territorio della città di Jounieh è composto da due strutture diverse, le colline, che costituiscono uno sfondo ed un limite del costruito e la costa, interamente sommersa dall'edificato. La continuità naturale è bruscamente interrotta dal sistema infrastrutturale che taglia la città in due zone: l'autostrada si pone come forte linea di demarcazione, solcabile solo in alcuni punti (evidenziati in verde).

### SISTEMA DEI RII E COSTRUITO

0 500 2000 m



Il sistema idrico è messo a confronto con il sistema del costruito per indagare quali relazioni esistano tra i due.

### INFRASTRUTTURE URBANE

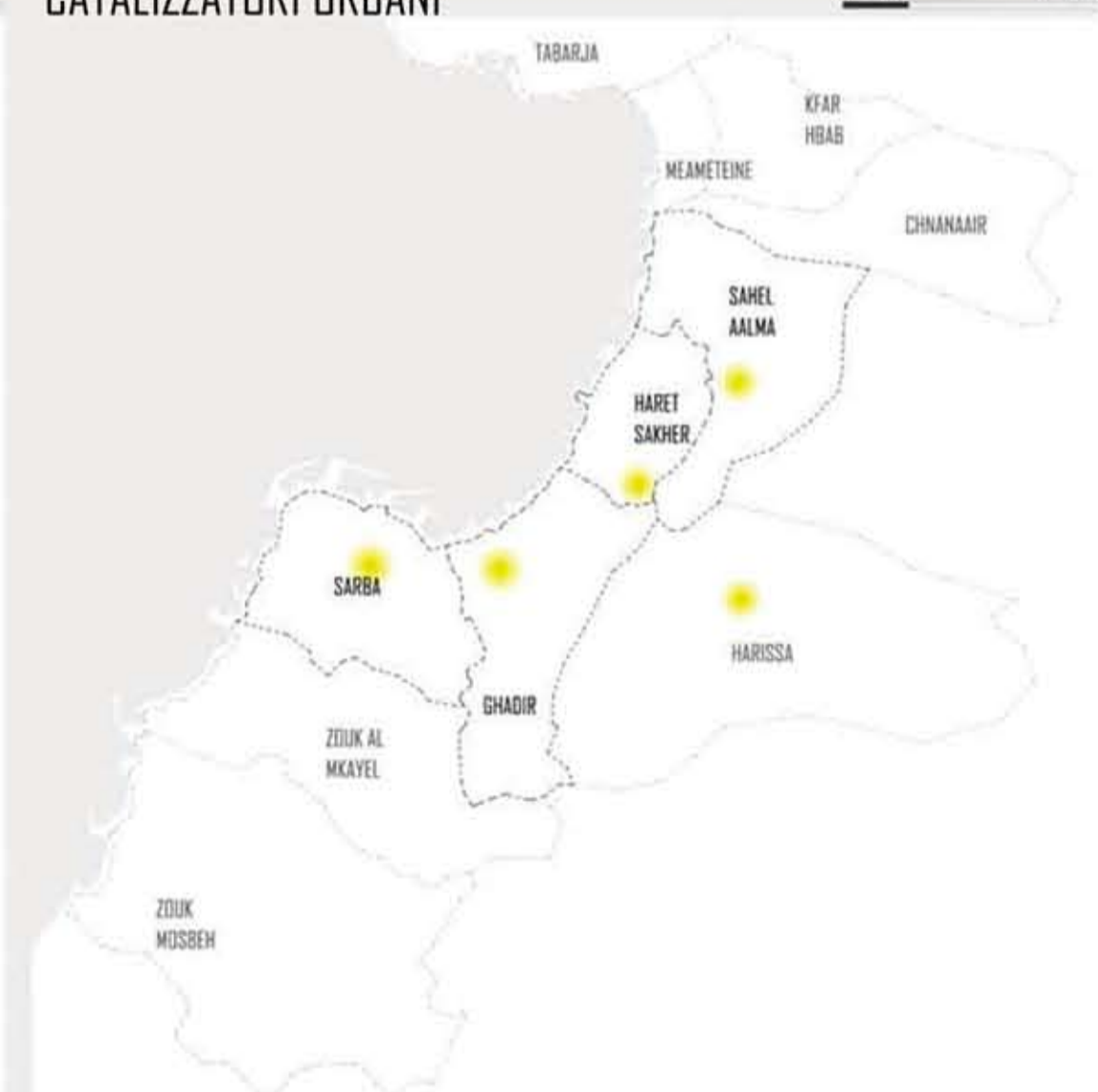
0 500 2000 m



Il costruito viene messo a confronto con le infrastrutture urbane, perché si comprenda quali siano le vie di circolazione principali all'interno di Jounieh e le connessioni alle città limitrofe.

### CATALIZZATORI URBANI

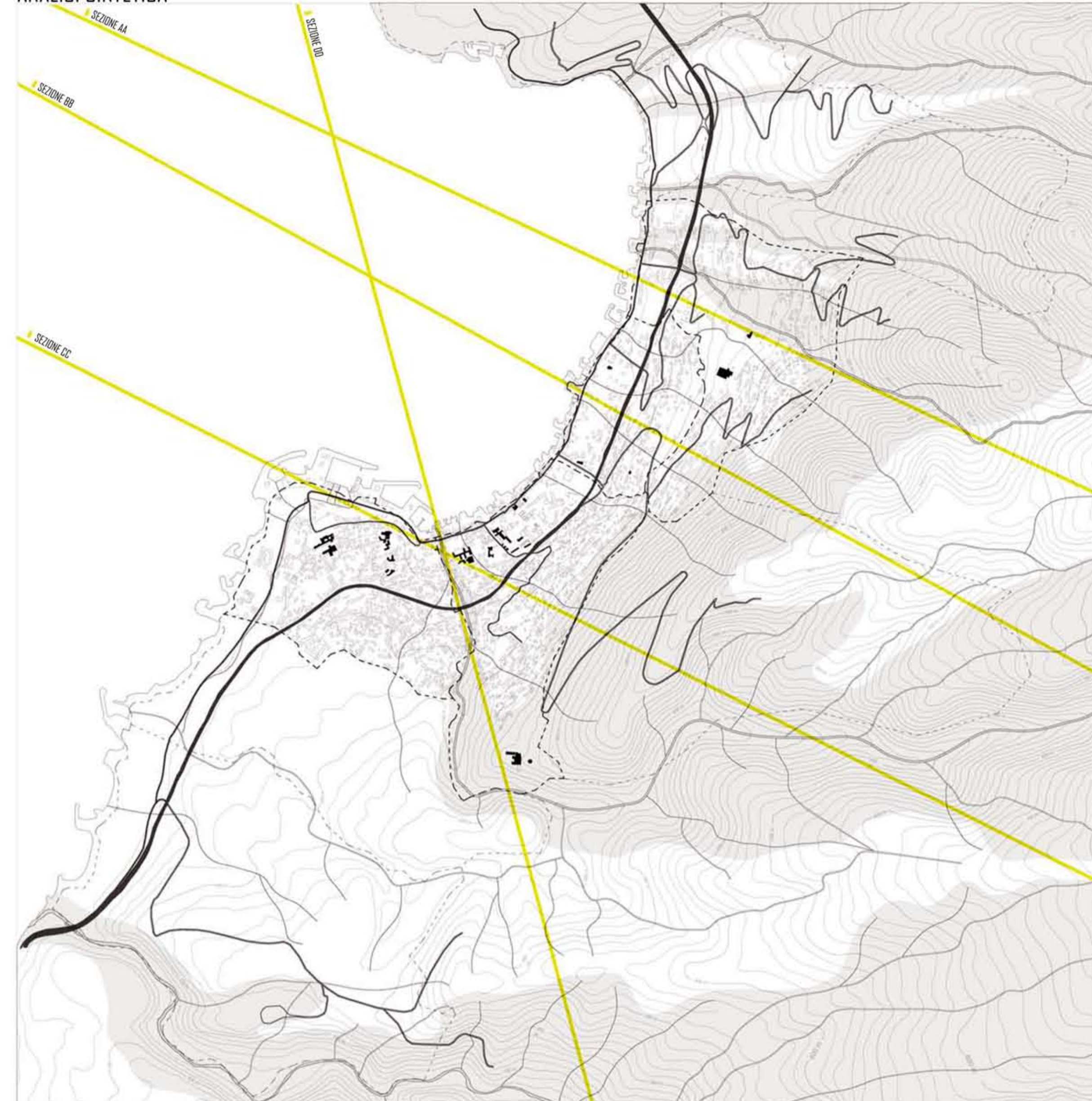
0 500 2000 m



La pianta si basa sull'analisi di pochi elementi per evidenziare il rapporto esistente tra i diversi enclaves e i principali collettori urbani di interesse.

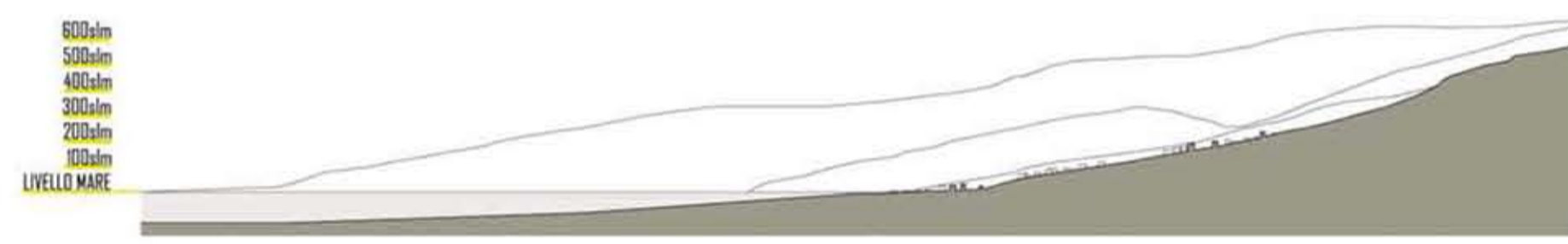
lo scorrimento delle acque occasionali secondo le pendenze dei declivi e l'andamento delle valli. Ponendo a confronto il sistema del costruito ed il sistema della rete idrica si nota come essi si intersechino, talvolta incastrandosi perfettamente: il sistema di smaltimento delle acque piovane è costituito da una serie di canalizzazioni che si insinuano nei giardini e nelle proprietà private fino a raggiungere il mare. La vegetazione prevalente segue l'andamento dei principali rii e penetra nella compatta cortina di edifici aprendo corridoi verdi all'interno della città.

### ANALISI SINTETICA



0 100 500 1000 2000 m

### SEZIONE AA



### SEZIONE BB



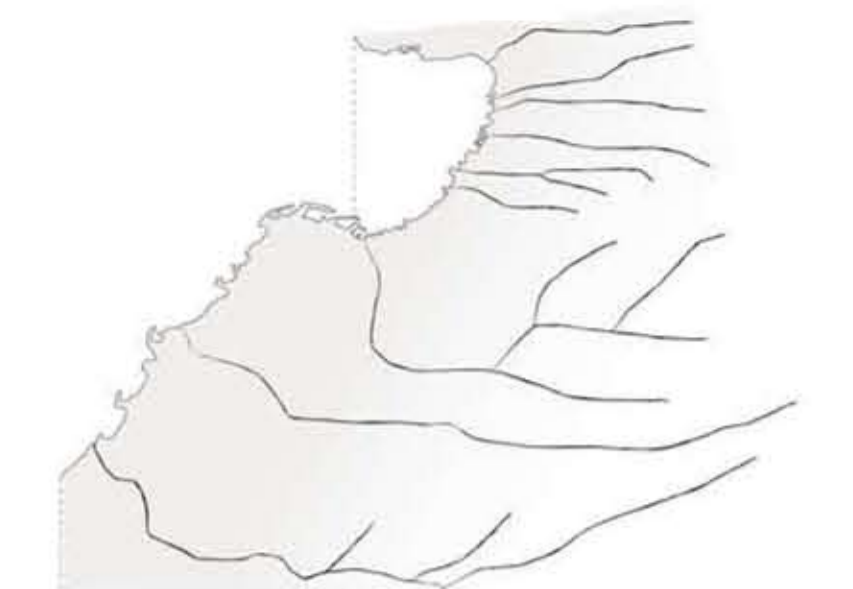
### SEZIONE CC



### SEZIONE DD



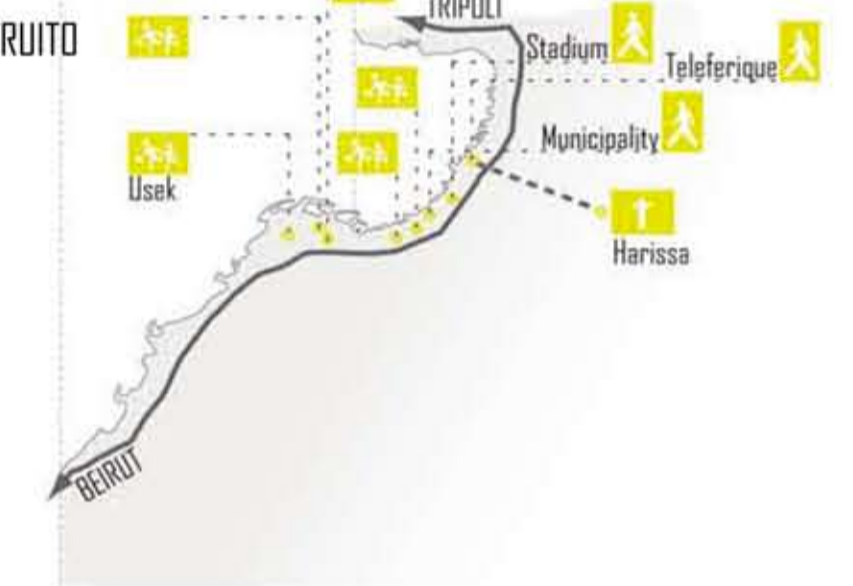
### SISTEMA DEI RII



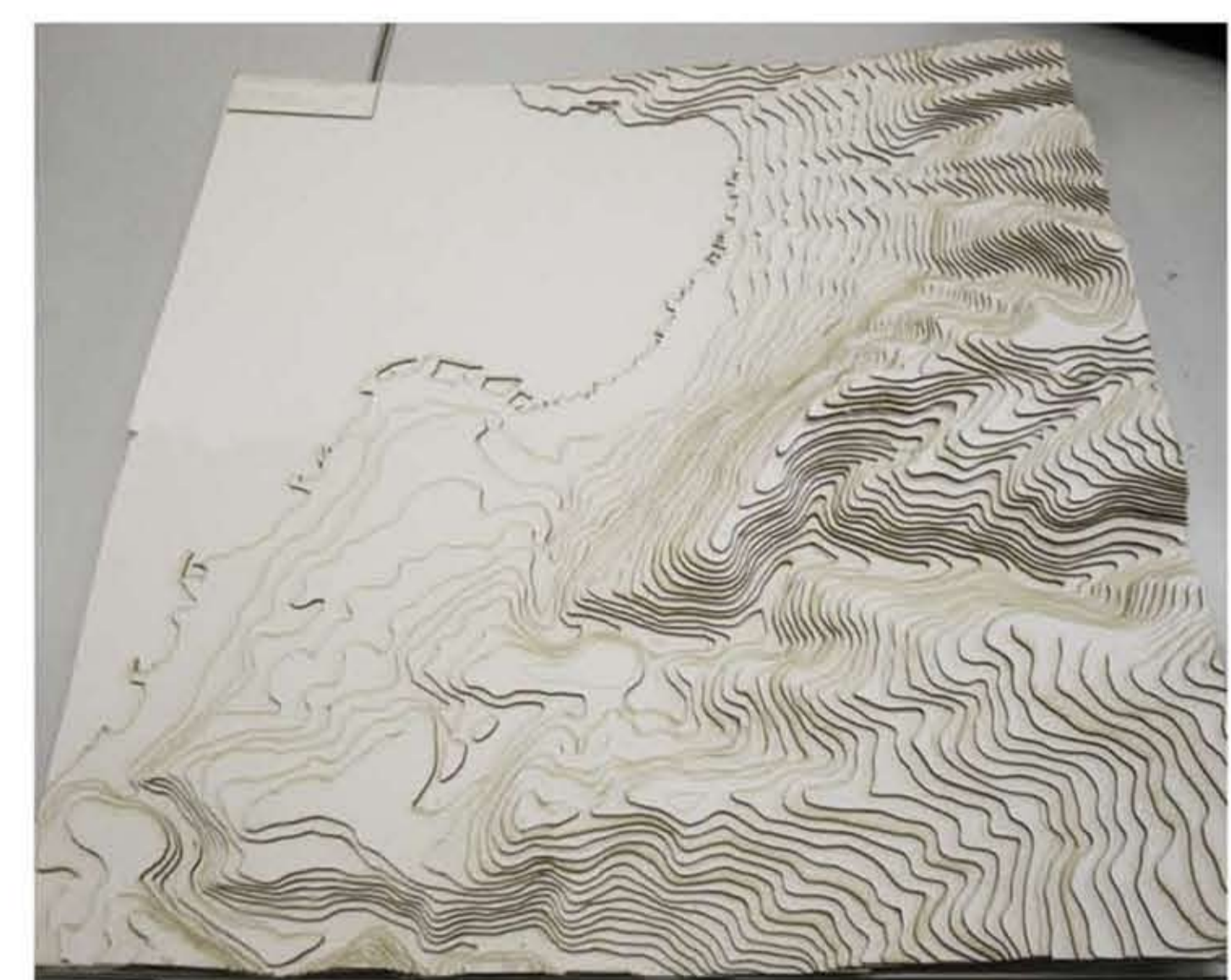
### SISTEMA DEL VERDE



### SISTEMA DEL COSTRUITO



### SISTEMA OROGRAFICO



## ANALISI TERRITORIALE



RELATORE  
Alessio Battistella

STUDENTI  
Elena Albanese 770086  
Katia Colucci 765680  
Lisa Sguirlanzoni 766967

**JOUNIEH4YOU** **N° 3**  
POLITECNICO DI MILANO  
FACOLTA' DI ARCHITETTURA  
A.A 2012/2013