## Flussi Pedonali nell'Area del Colosseo

## Roberto D'Autilia 2017-03-21

Abstract

File:colosseo\_3\_nuweb.tex

## 1 Introduzione

In questo lavoro vogliamo studiare i flussi pedonali nell'area del Colosseo nell'assetto urbanistico attuale e in quello di progetto. I luoghi dai quali si muove la popolazione sono luscita della metro  $M_1$ , la Via Sacra  $M_2$  e Via di San Gregorio  $M_3$ . Abbiamo due carte, la sitazione attuale (00-FASE0.jpg) e il progetto (00-FASE1.jpg).

La mappa 00-FASE0.jpg deve essere scalata per ssere adattata alla simulazione. La scala ottimale è (0.27, 0.27).

Ora dobbiamo visualizzare le coordinate del mouse. Poi ricostruire tutte le aree chiuse. Le disegno in verde per non confonderle con quelle ancora non corrette.

Colosseo lo modellizziamo come due emicicli (poligoni chiusi in modo di avere un'entrata e un'uscita). Fatto questo cominciamo a simulare una popolazione di 1000 persone che entra nel Colosseo sulla prima entrata. Poiché il drift all'interno del Colosseo ci occorre anche un poligono area interna del Colosseo.

Vediamo come è fatto il codice. Le costanti sono

```
"../../test/jl/costanti.jl" 1 \equiv
```