



# Foster + Partners

Architettura Engineering  
 Belvedere Inzaghi & Partners  
 GAE Engineering  
 Maserassociati Jones Lang Lasalle  
 J+S  
 Makno  
 Manens-Tifs

Milan Ingegneria  
 Museo della Scienza e della  
 Tecnologia Leonardo da Vinci  
 Sigest  
 Studio Architettura Urbanistica  
 Paolo Pomodoro  
 Studio Tecnico Emanuele Morelli  
 Systematica

Proprietà

**Milano Santa Giulia S.p.A.**  
**Esselunga S.p.A.**

**Comune di Milano**  
**PII Montecity - Rogoredo**  
**Proposta definitiva**  
**di variante**

Progettista

Studio viabilistico  
 All. 8

cod. Aconex

XXX-XXX-XXX-XXX-XXXXX

scala

1:XXXX

data

Maggio 2021

disegnatore

SY

numerazione

PR58I

num. provenienza

18P0084g

revisione

00



# Premessa

Di seguito si riportano quali ulteriori risultanze del processo di macrosimulazione, le mappe di confronto tra gli scenari di simulazione in termine di traffico acquisito (in rosso) e distolto (in blu).

Le mappe in particolare riportano le differenze di flusso per singolo arco, per le due finestre temporali di simulazione mettendo a confronto i seguenti scenari:

- Scenario di riferimento verso lo scenario stato di fatto
- Scenario di progetto verso lo scenario di riferimento.

Si sottolinea che laddove si realizzano nuove infrastrutture tra uno scenario e l'altro il valore di flusso che si legge sulla mappa corrisponde al valore di flusso assegnato nello scenario in cui si considera aperta l'infrastruttura in esame. Si osserva che le variazioni di flusso non sono riconducibili unicamente a un aumento di domanda ma anche alla molteplicità di percorsi aggiuntivi che si vengono ad instaurare nel momento in cui si considerano operative le infrastrutture di progetto.

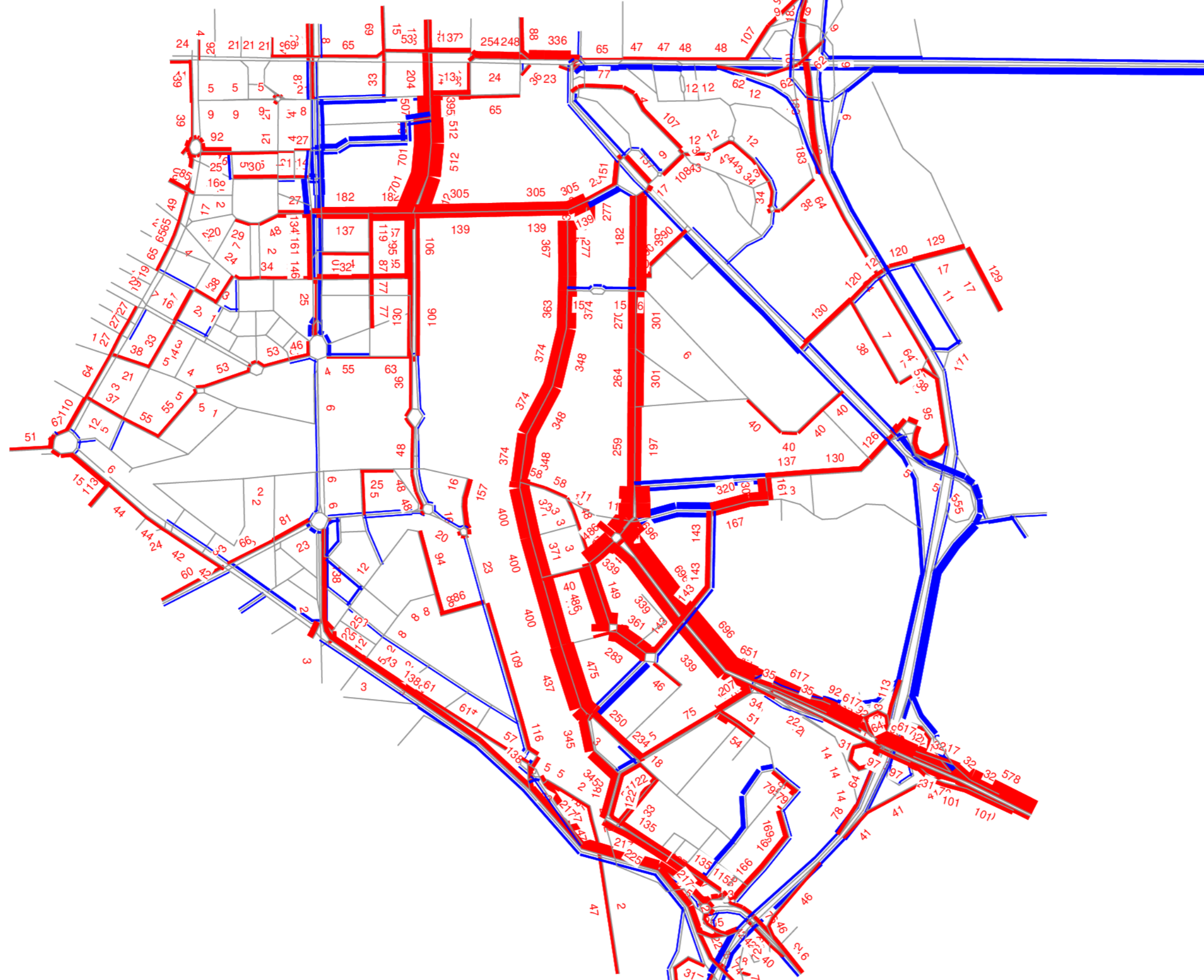


# Scenari AM



# Confronto Riferimento verso Stato di fatto

## AM

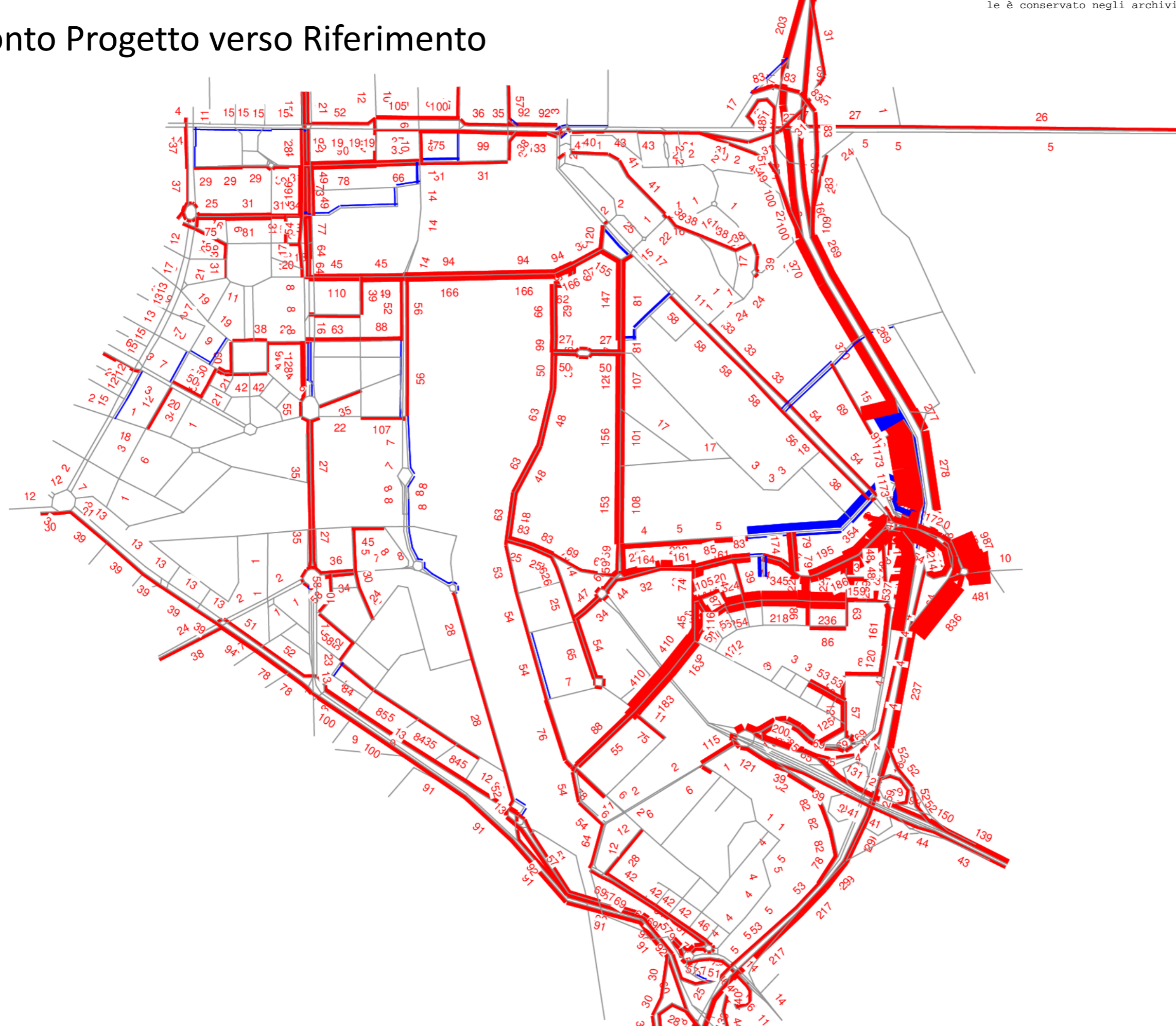


Systematica



# Confronto Progetto verso Riferimento

## AM



Systematica



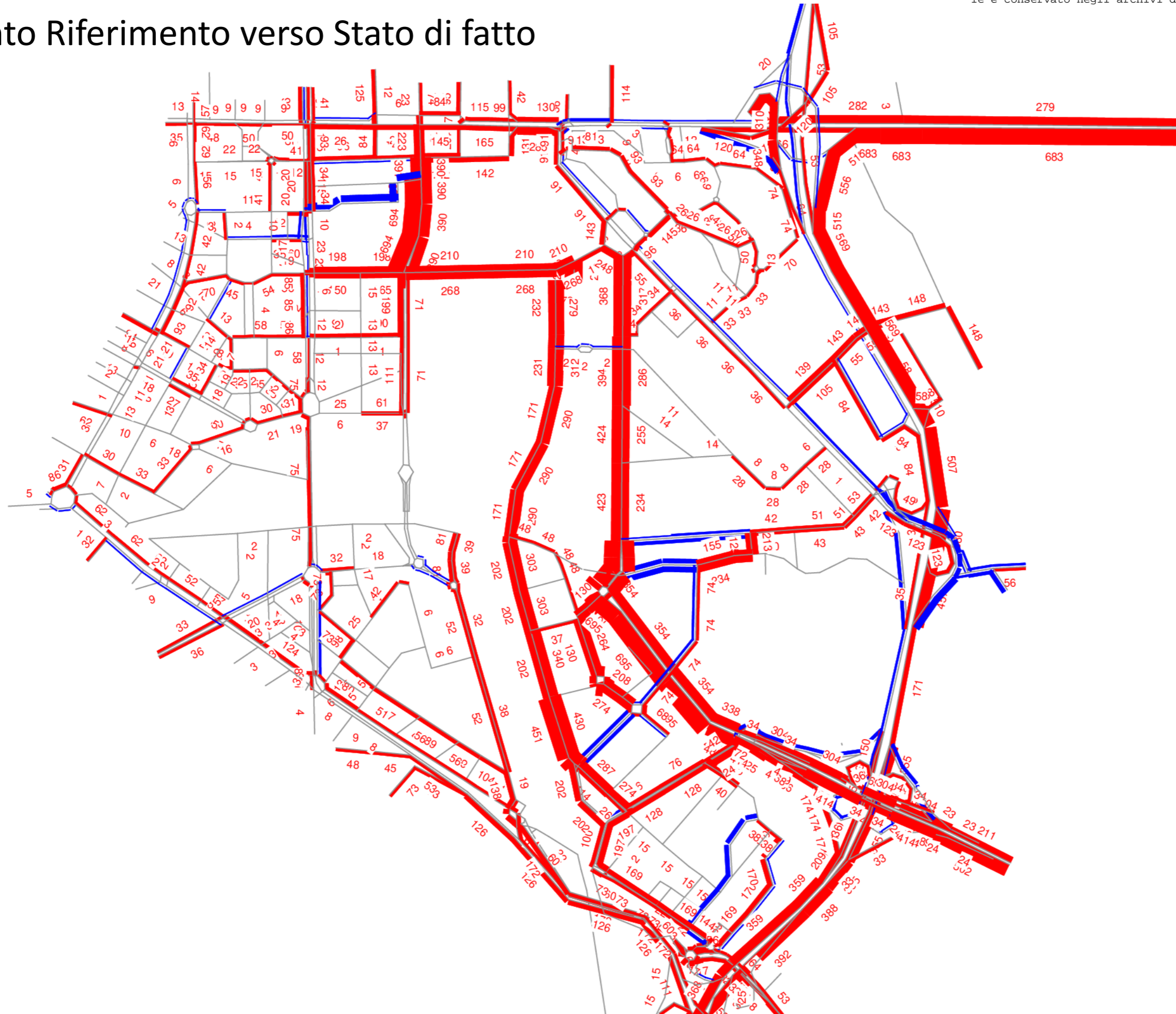


# Scenari PM



# Confronto Riferimento verso Stato di fatto

## PM



Systematica

20P0229g\_210426\_R\_PII\_Santa\_Giulia\_Mobilità\_PAUR\_rev00







