

**Foster + Partners**

Architectorna 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. 5

cod. Aconex

XXX-XXX-XXX-XXX-XXXXX

scala

1:XXXX

data

Aprile 2020

disegnatore

SY

numerazione

PR58F

num. provenienza

18P0084g

revisione

00

ALLEGATO 5 | RISULTANZE MACROSIMULAZIONE

Flussogrammi e mappe volume/capacità

Figura 7.3: Flussoγραμμα Stato di Fatto AM



Figura 7.4: Rapporto Volume/Capacità Stato di Fatto AM



Figura 7.5: Flussogramma Stato di Fatto PM

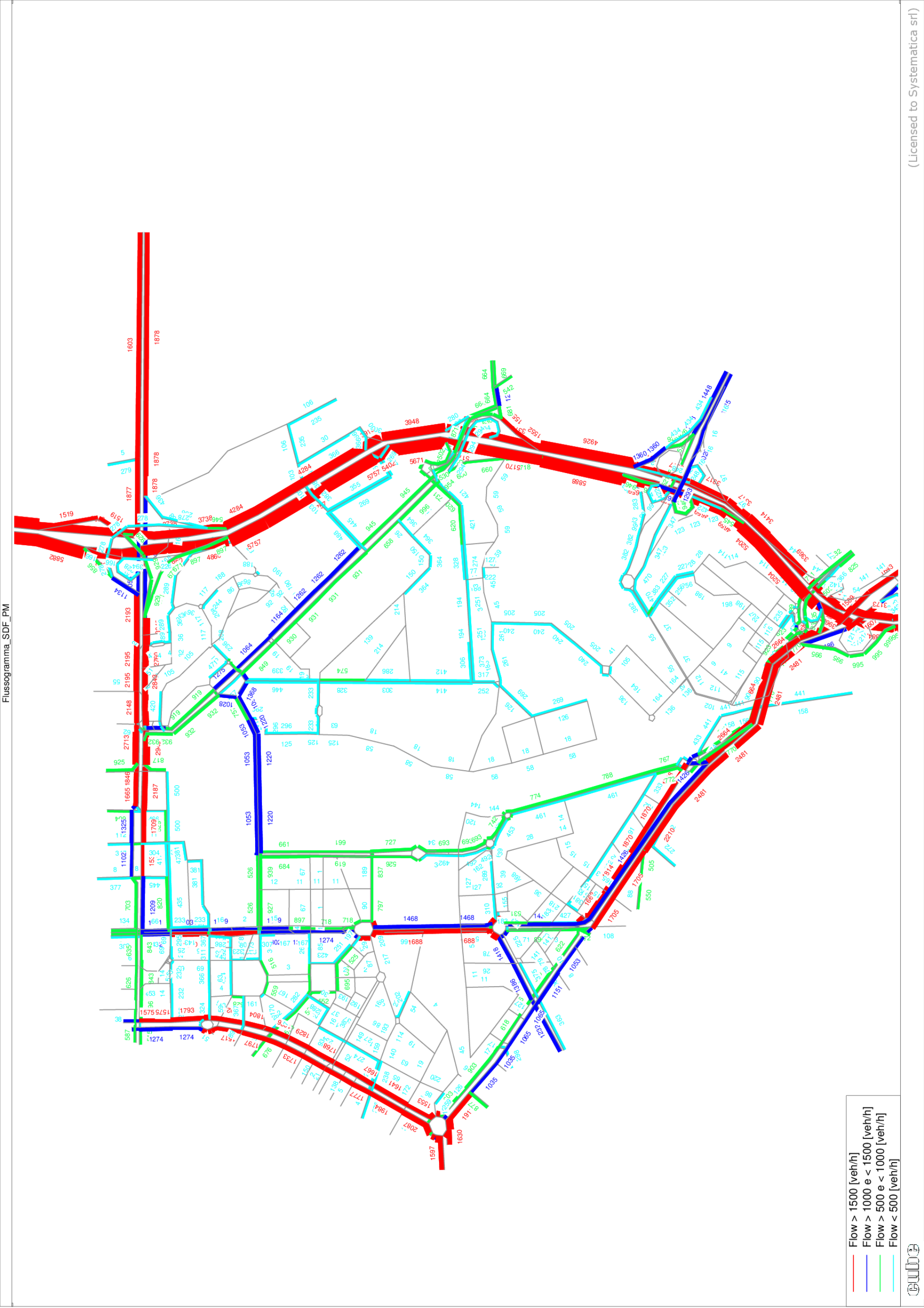


Figura 7.5: Rapporto Volume/Capacità Stato di Fatto PM



Figura 7.7: Flussogramma Scenario di Riferimento AM



Figura 7.7: Flussogramma Scenario di Riferimento AM – riquadro 1

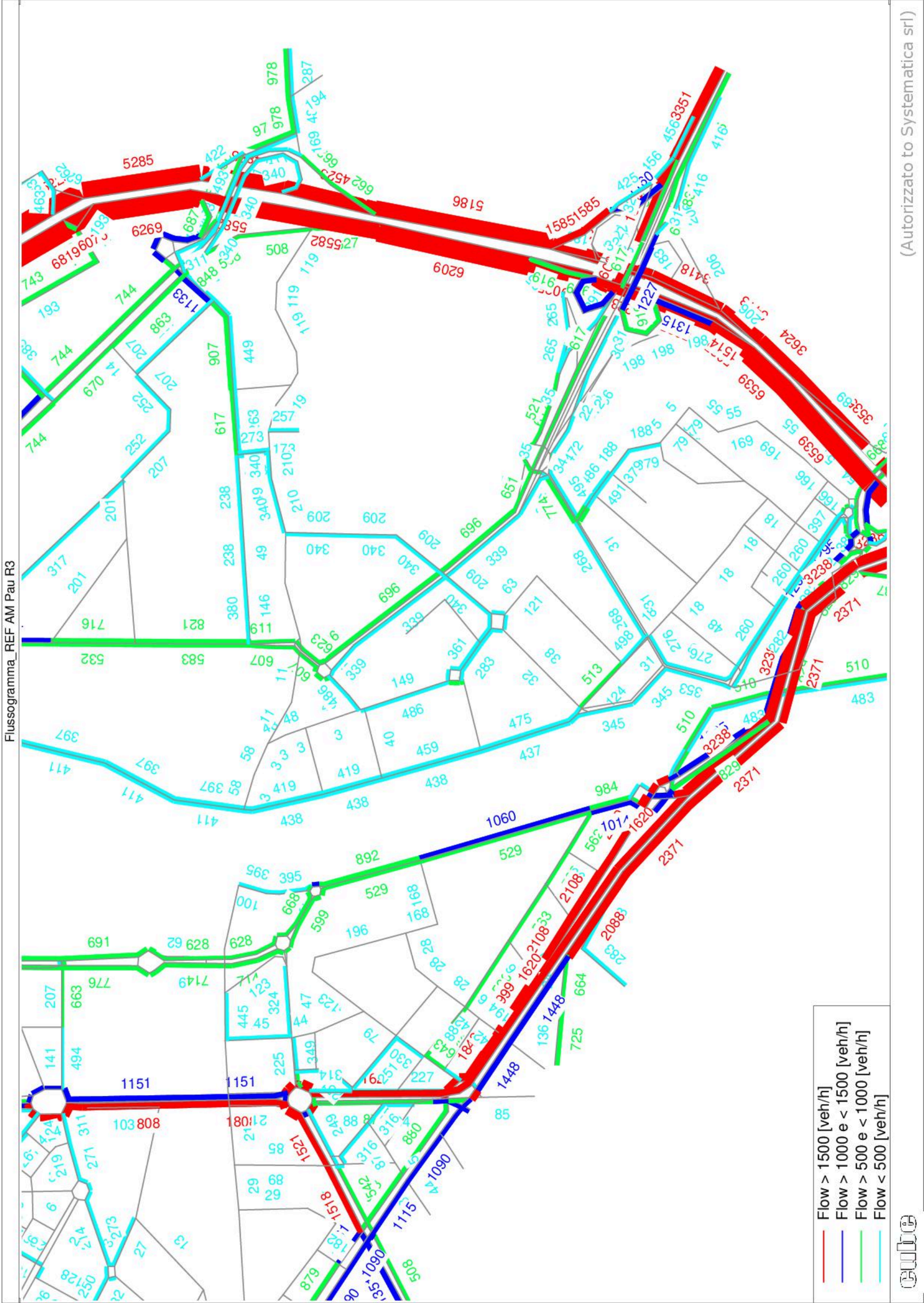


Figura 7.7: Flussogramma Scenario di Riferimento AM – riquadro 2

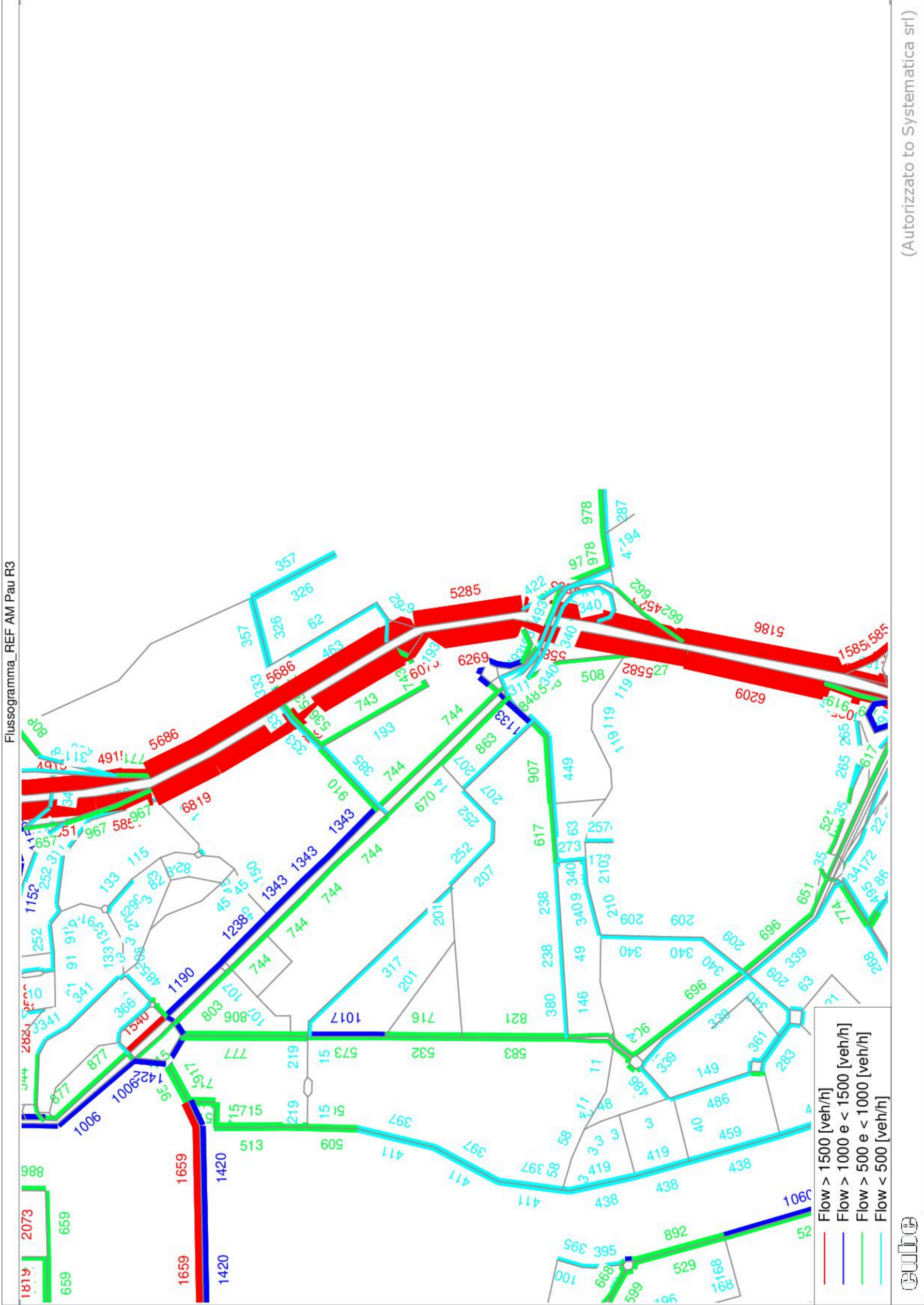


Figura 7.7: Flussogramma Scenario di Riferimento AM – riquadro 3

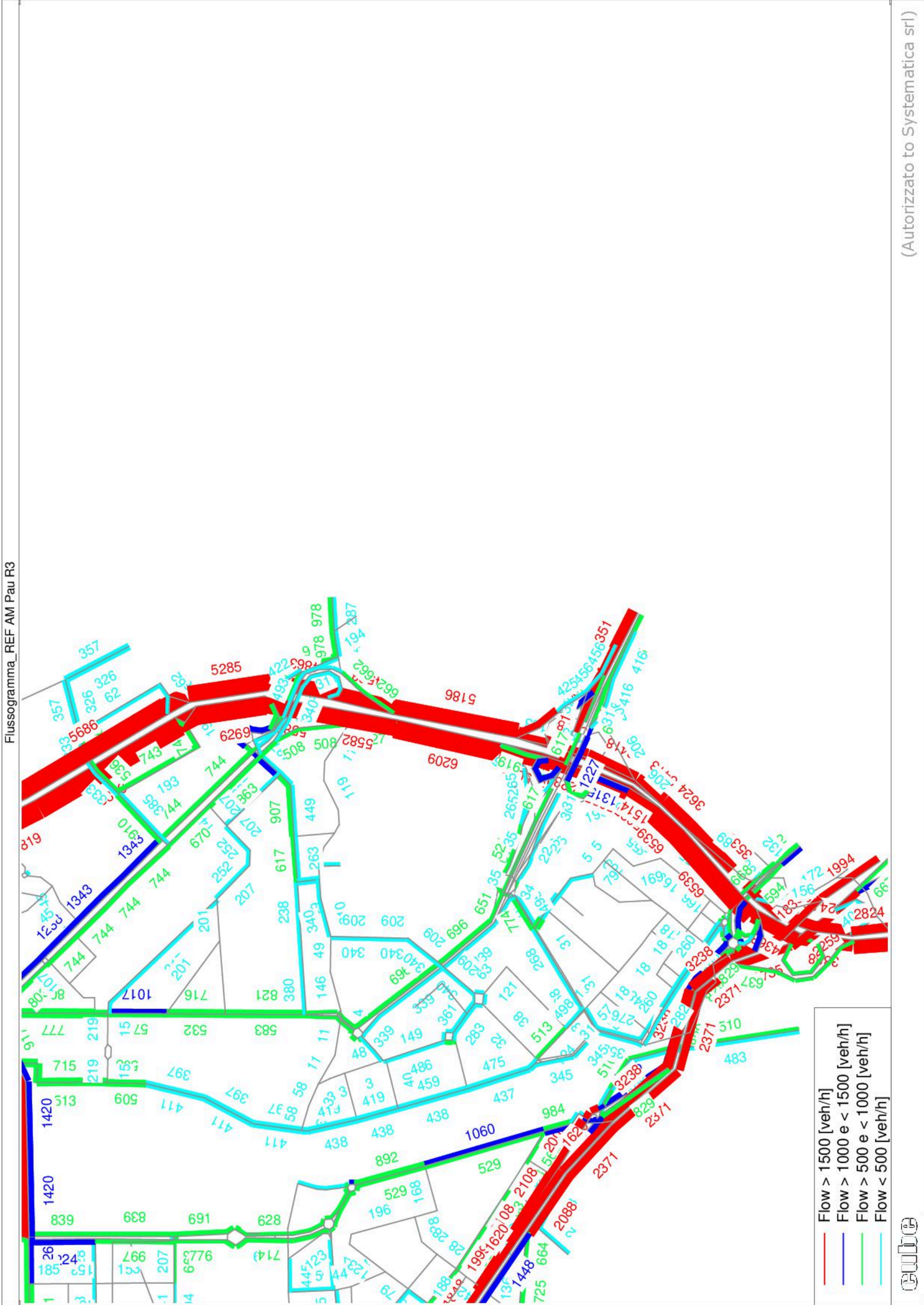


Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM



Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM - riquadro 1

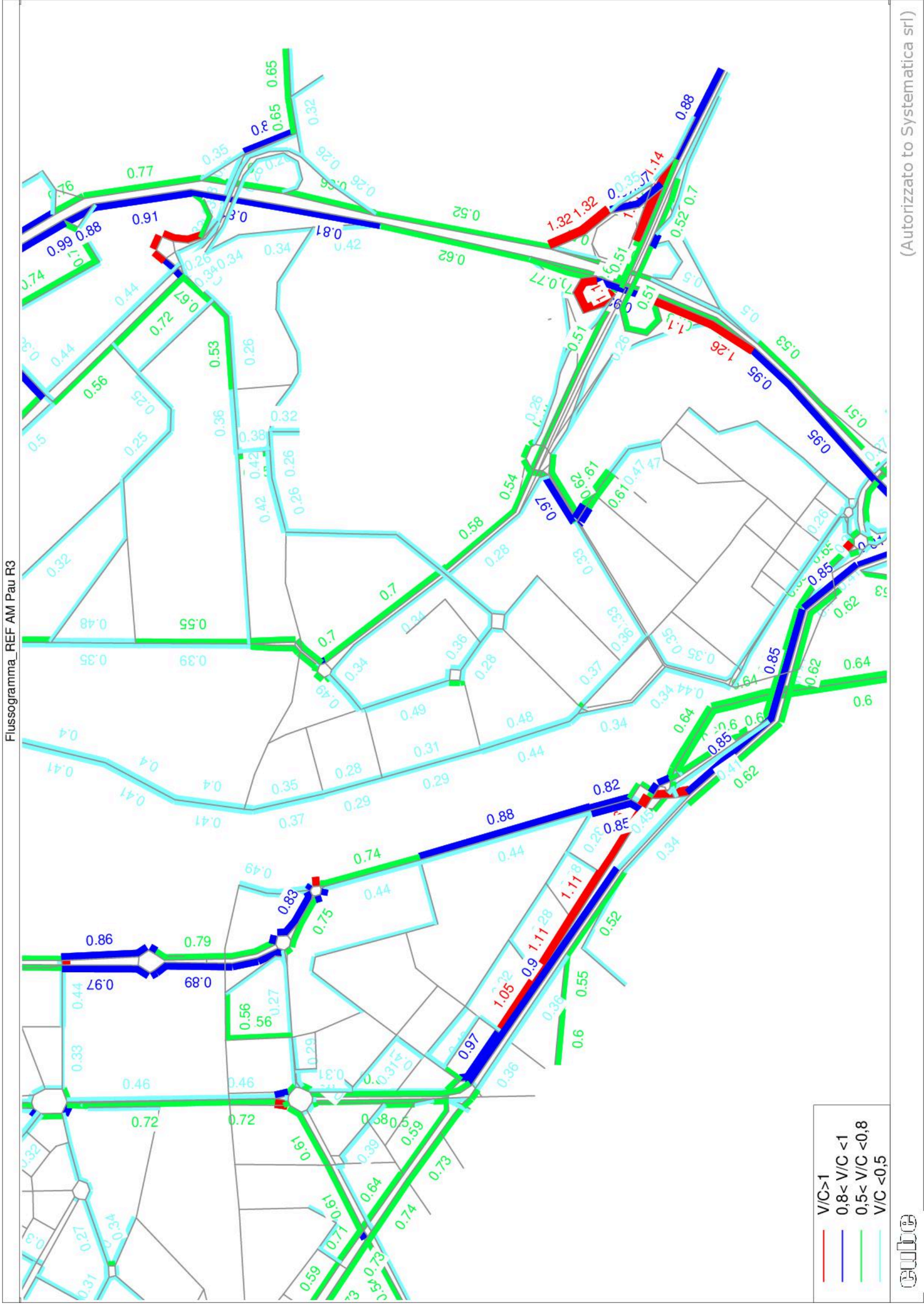


Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM - riquadro 2

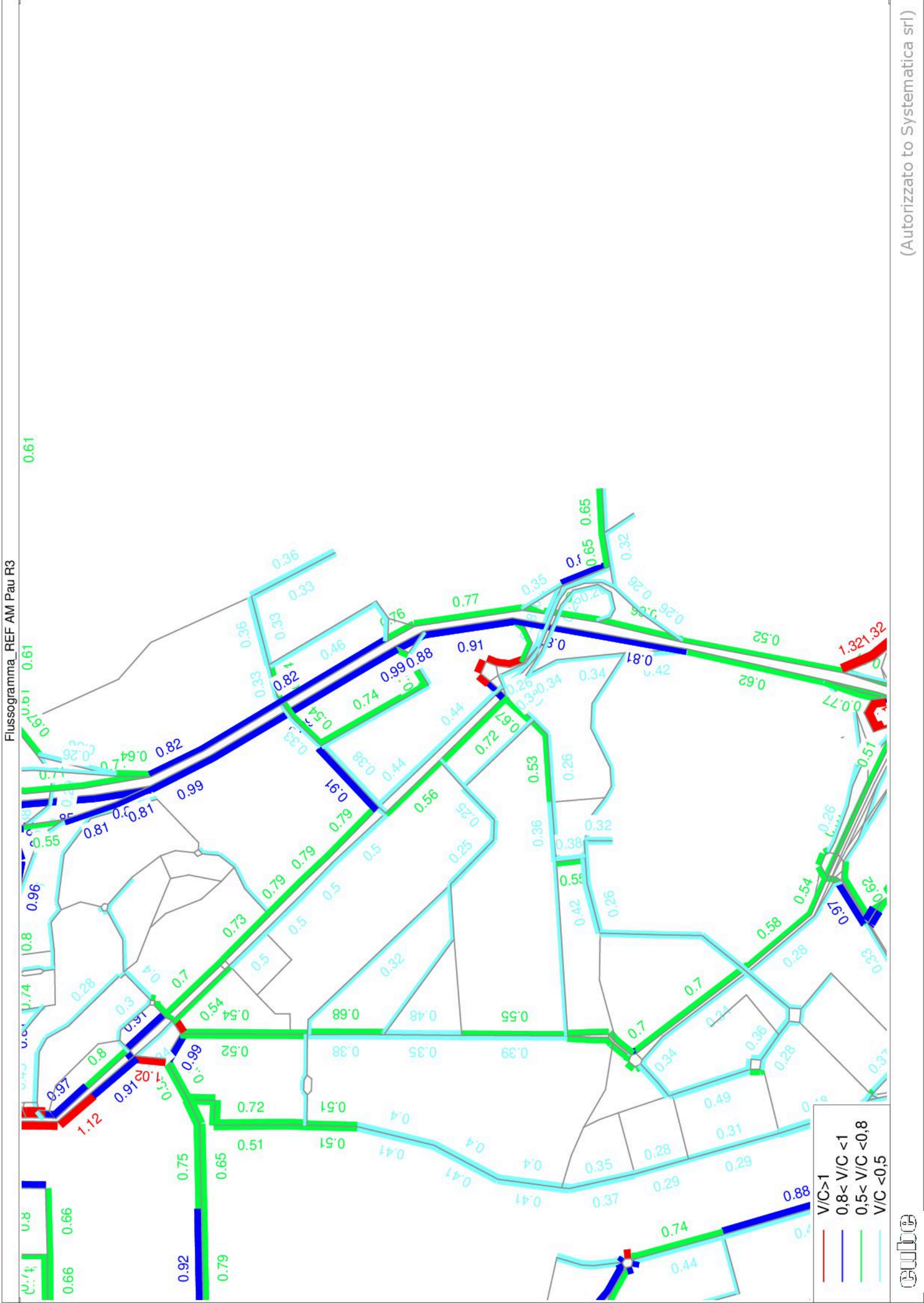


Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM - riquadro 3



Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM

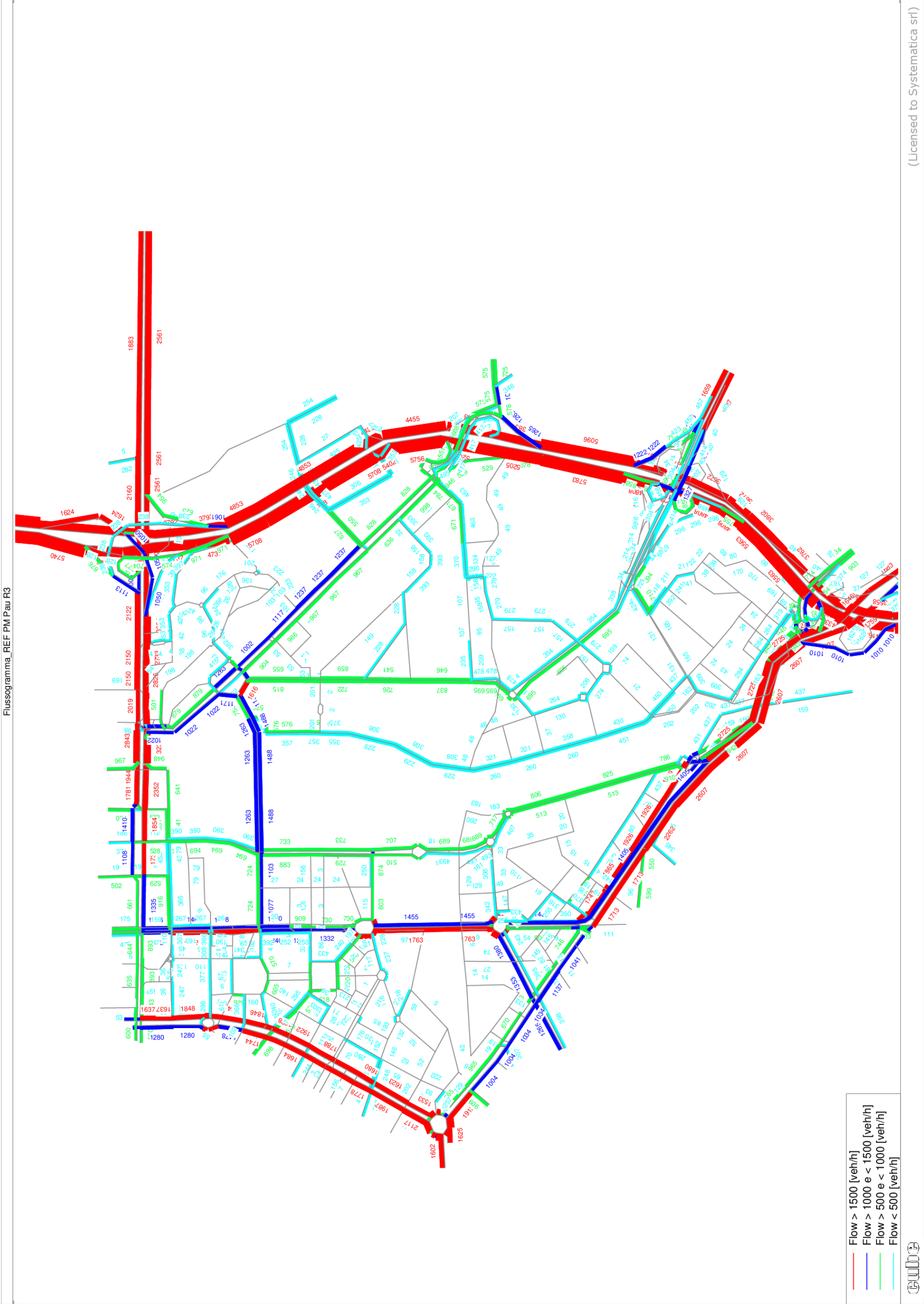


Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM – riquadro 1

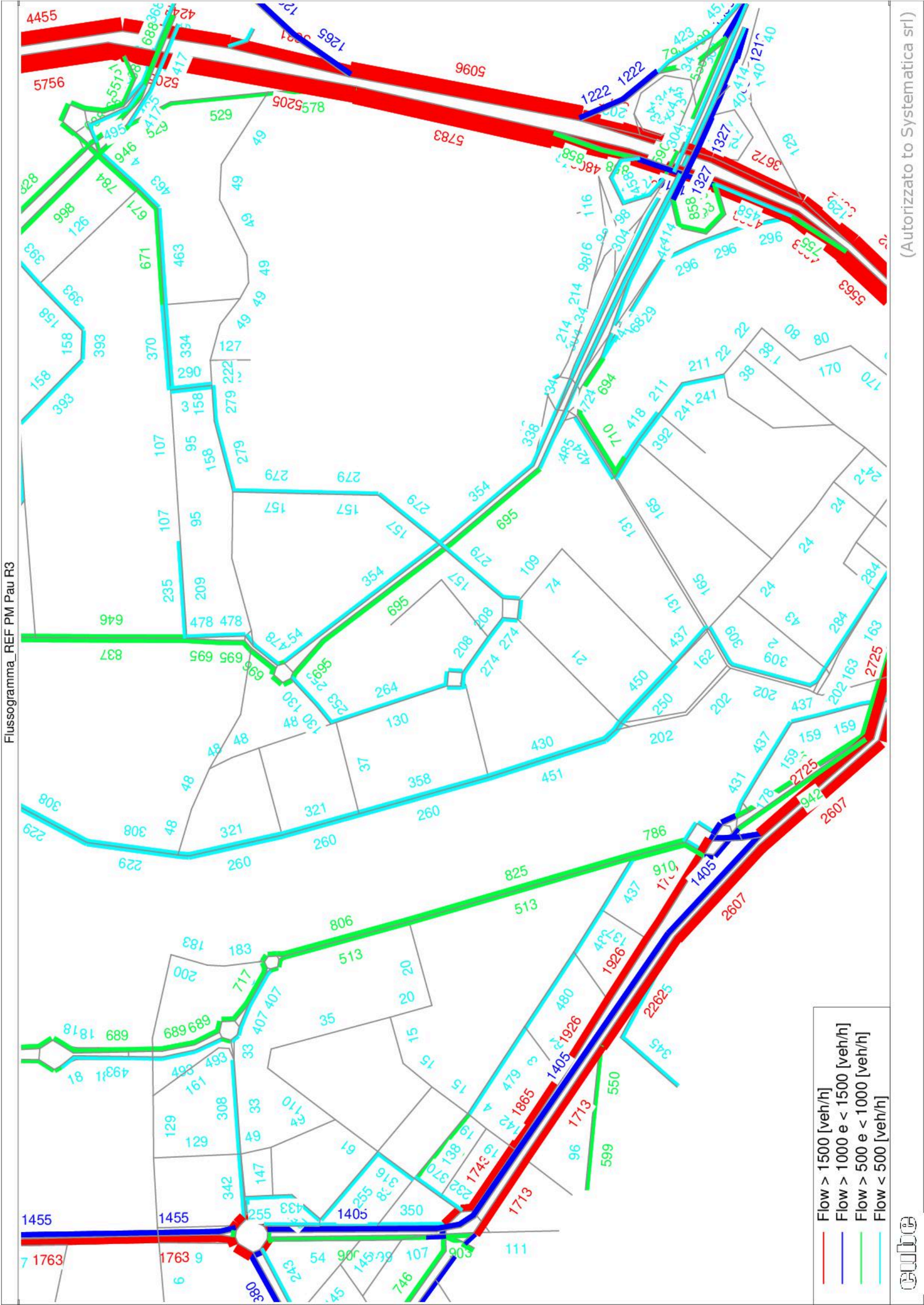


Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM – riquadro 2



Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM – riquadro 3

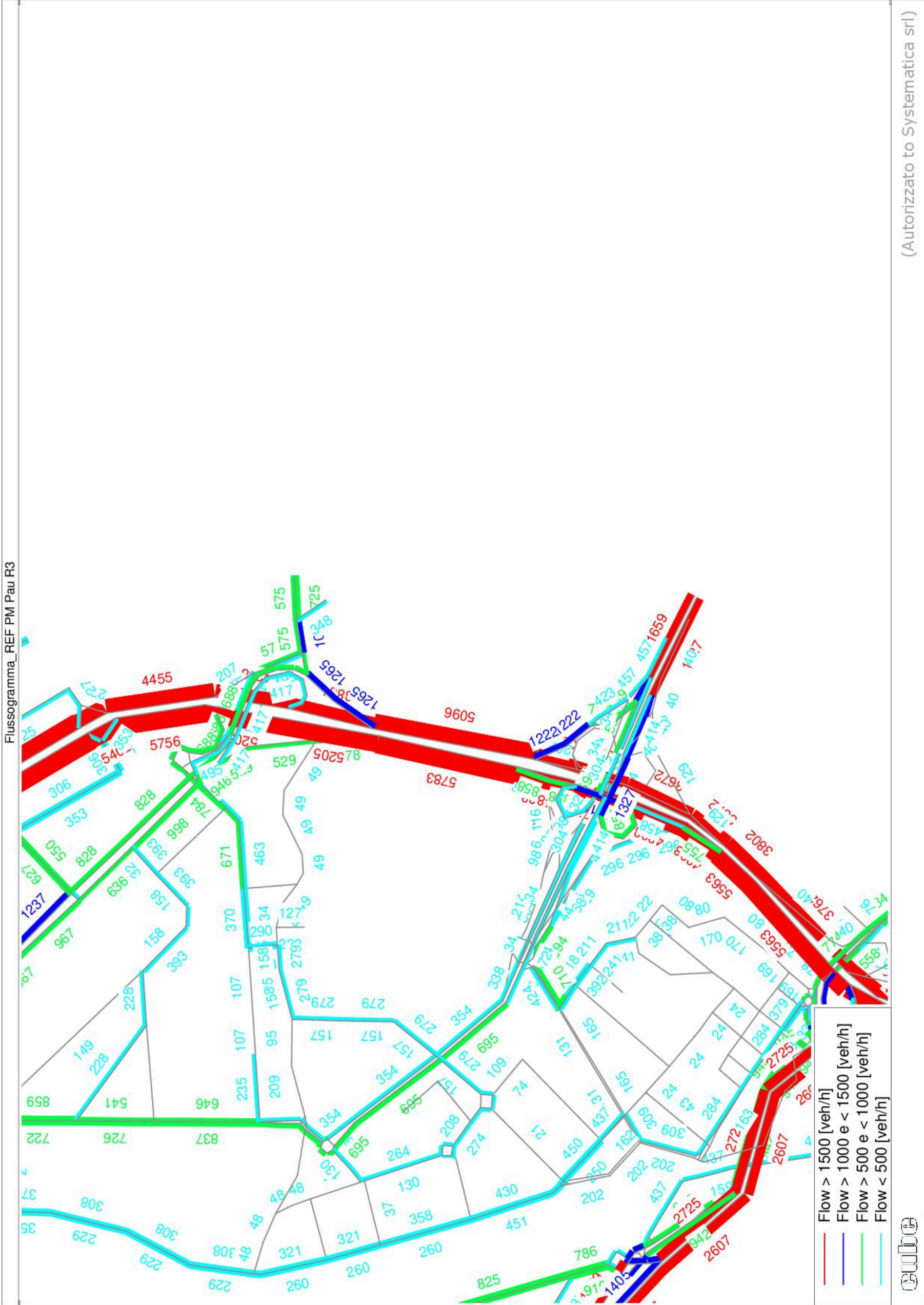


Figura 7.10: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento PM

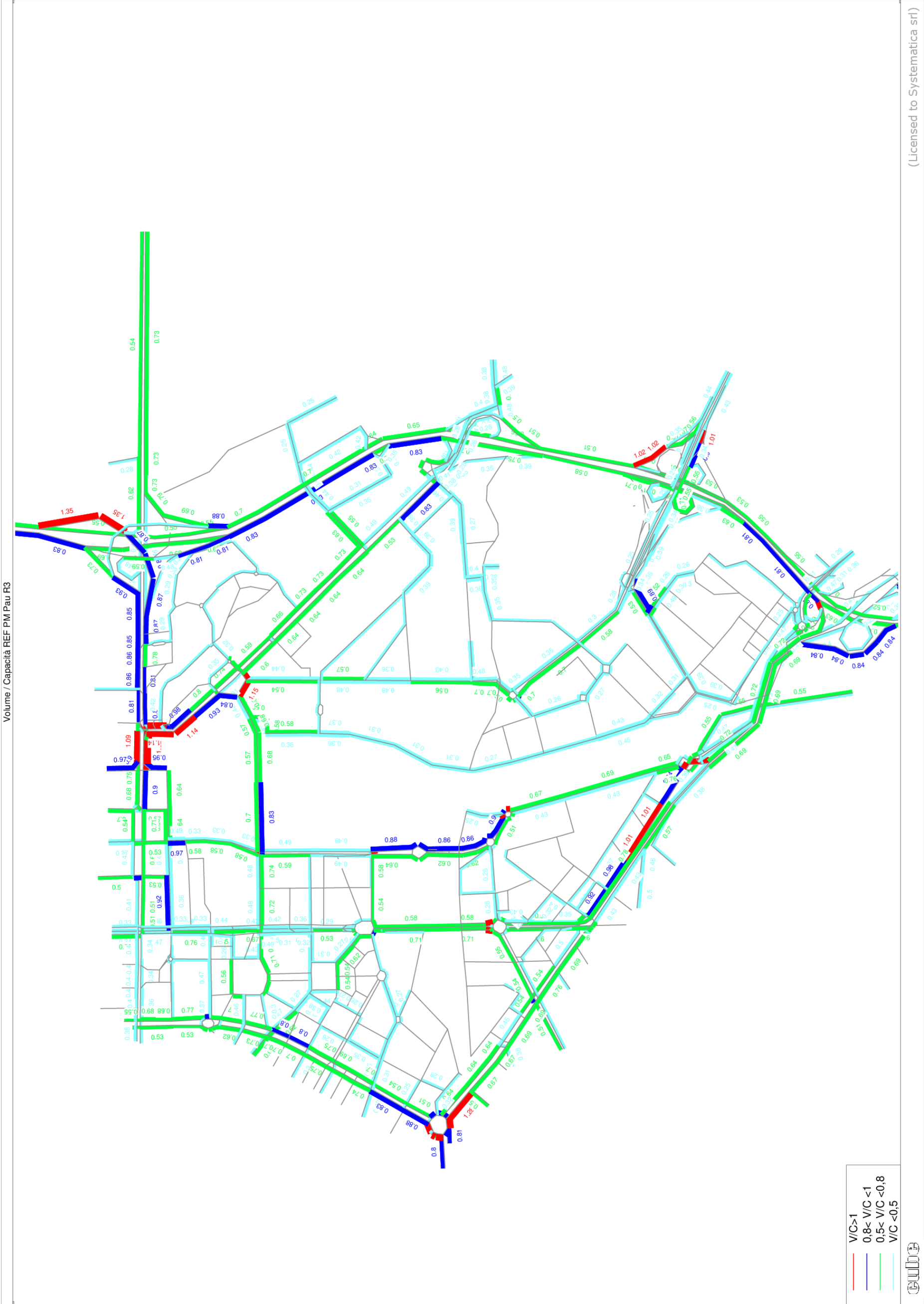


Figura 7.10: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento PM – riquadro 1

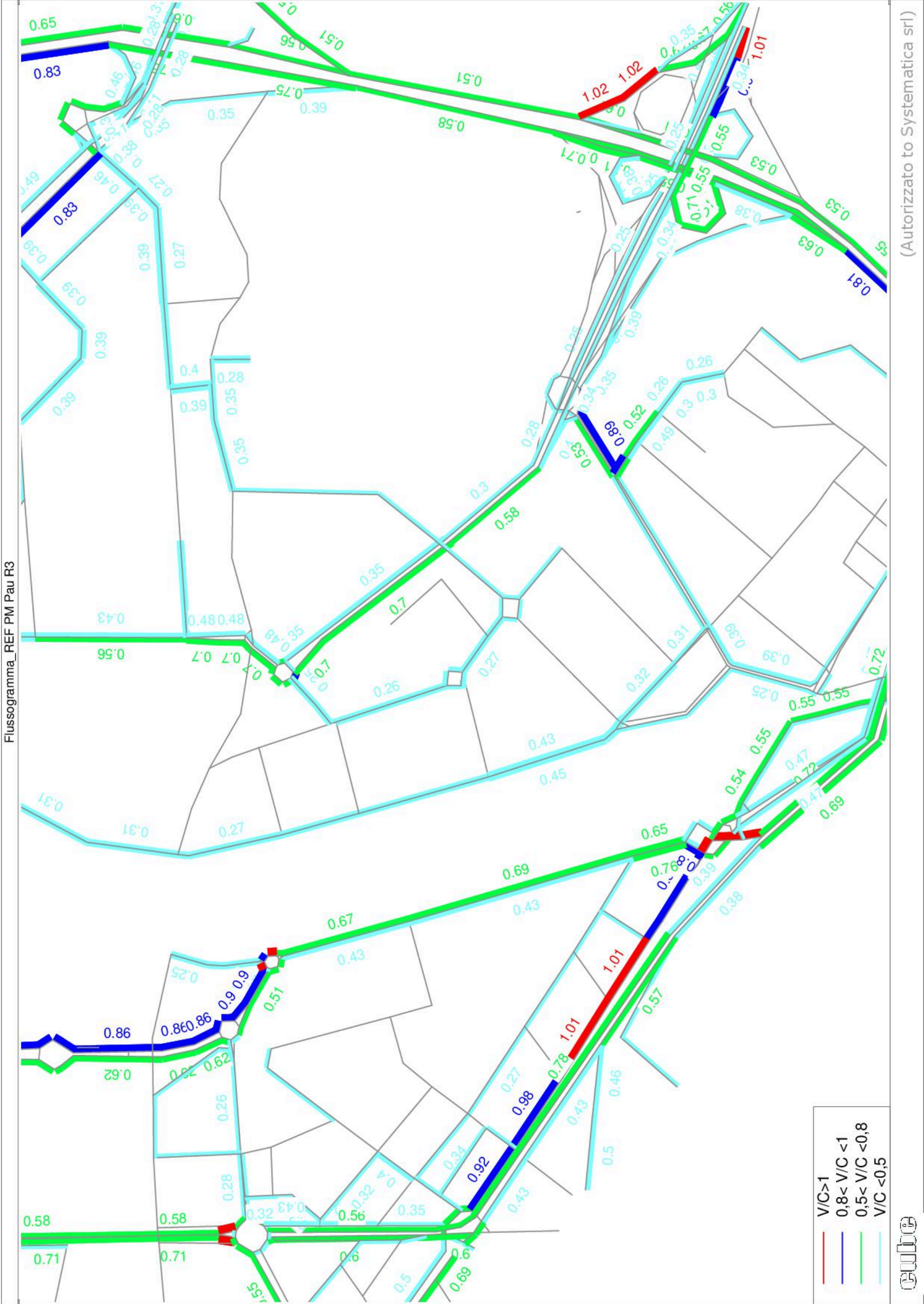


Figura 7.10: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento PM – riquadro 2



Figura 7.10: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento PM – riquadro 3



Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM

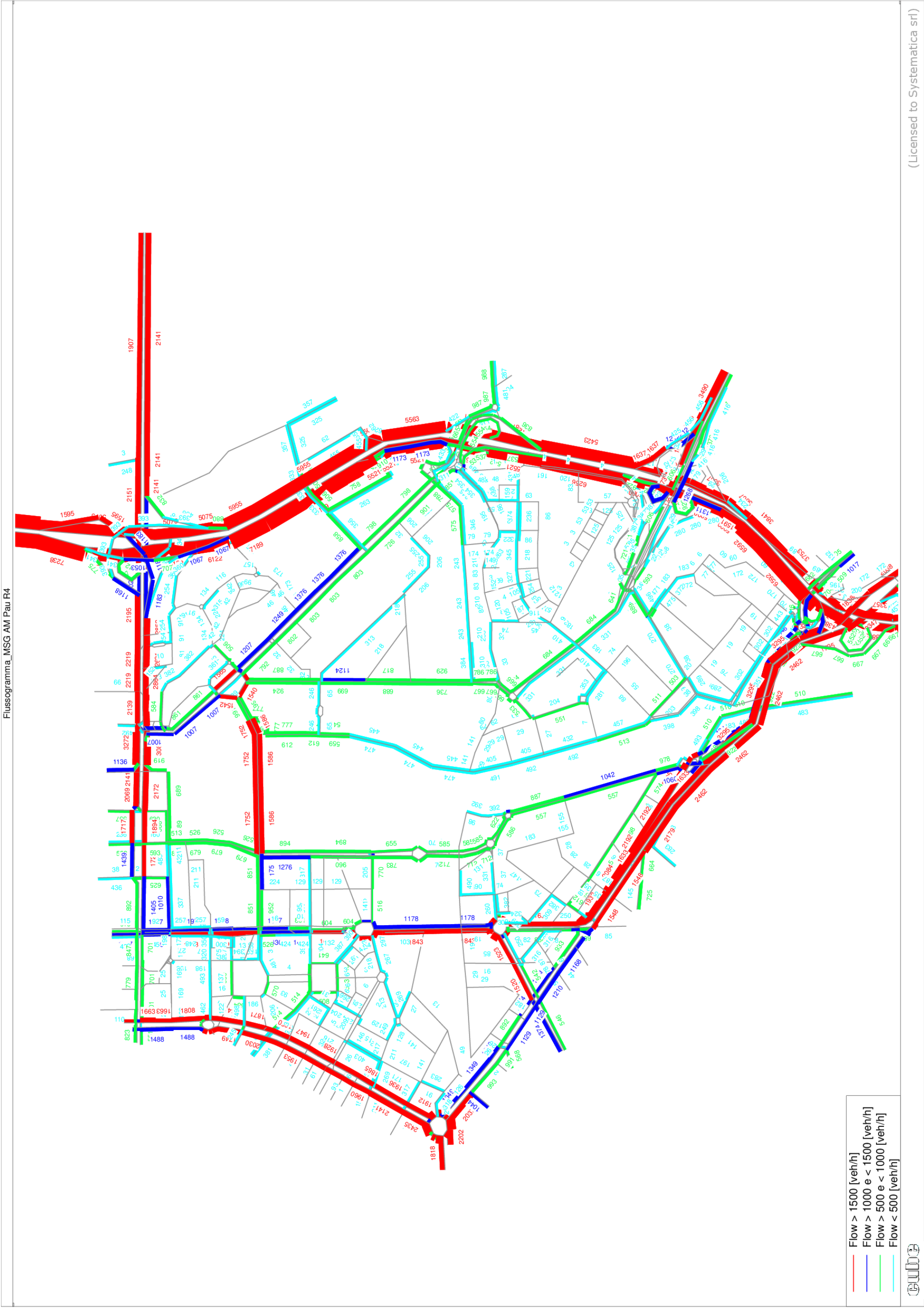


Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM - riquadro 1

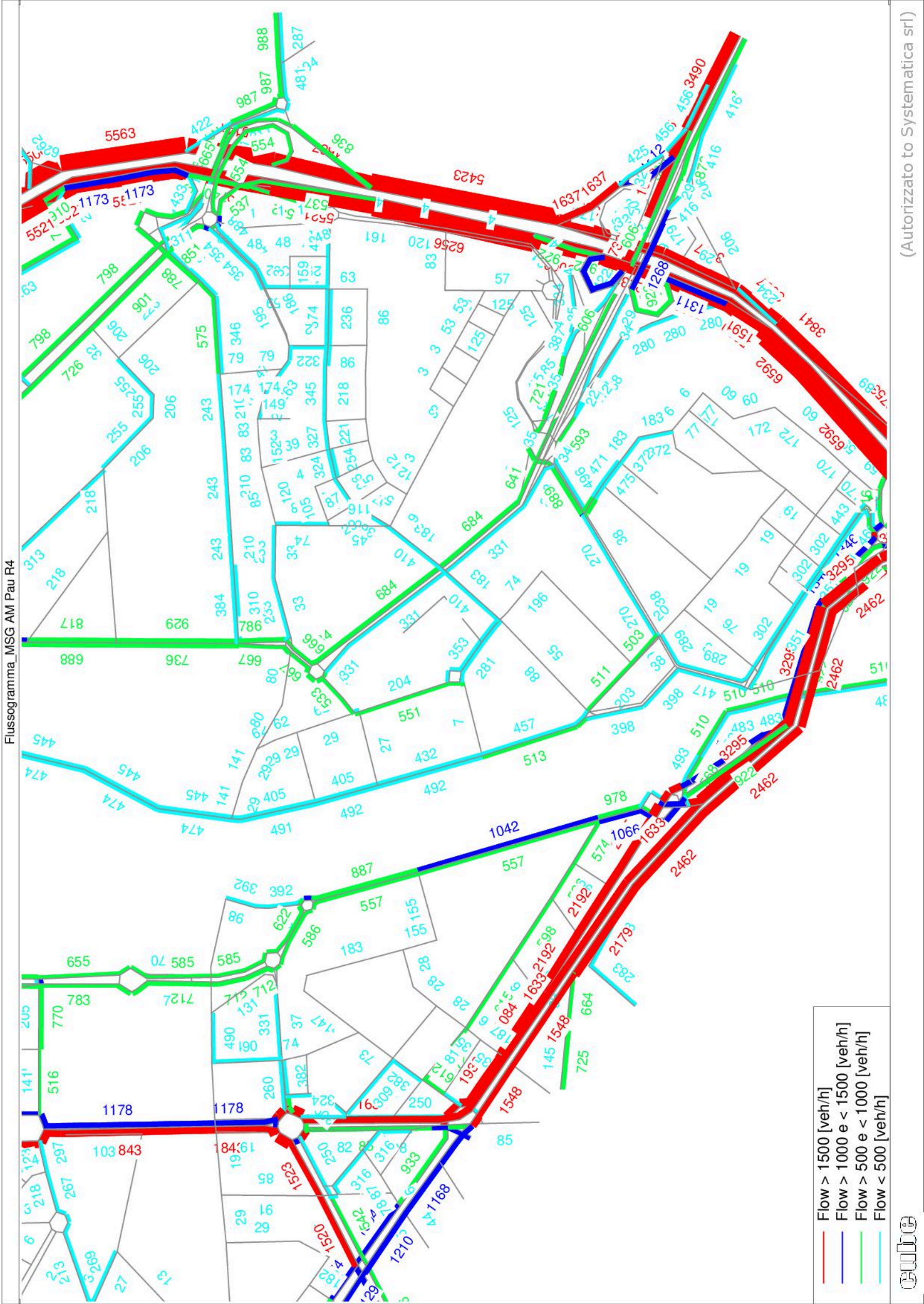


Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM - riquadro 2

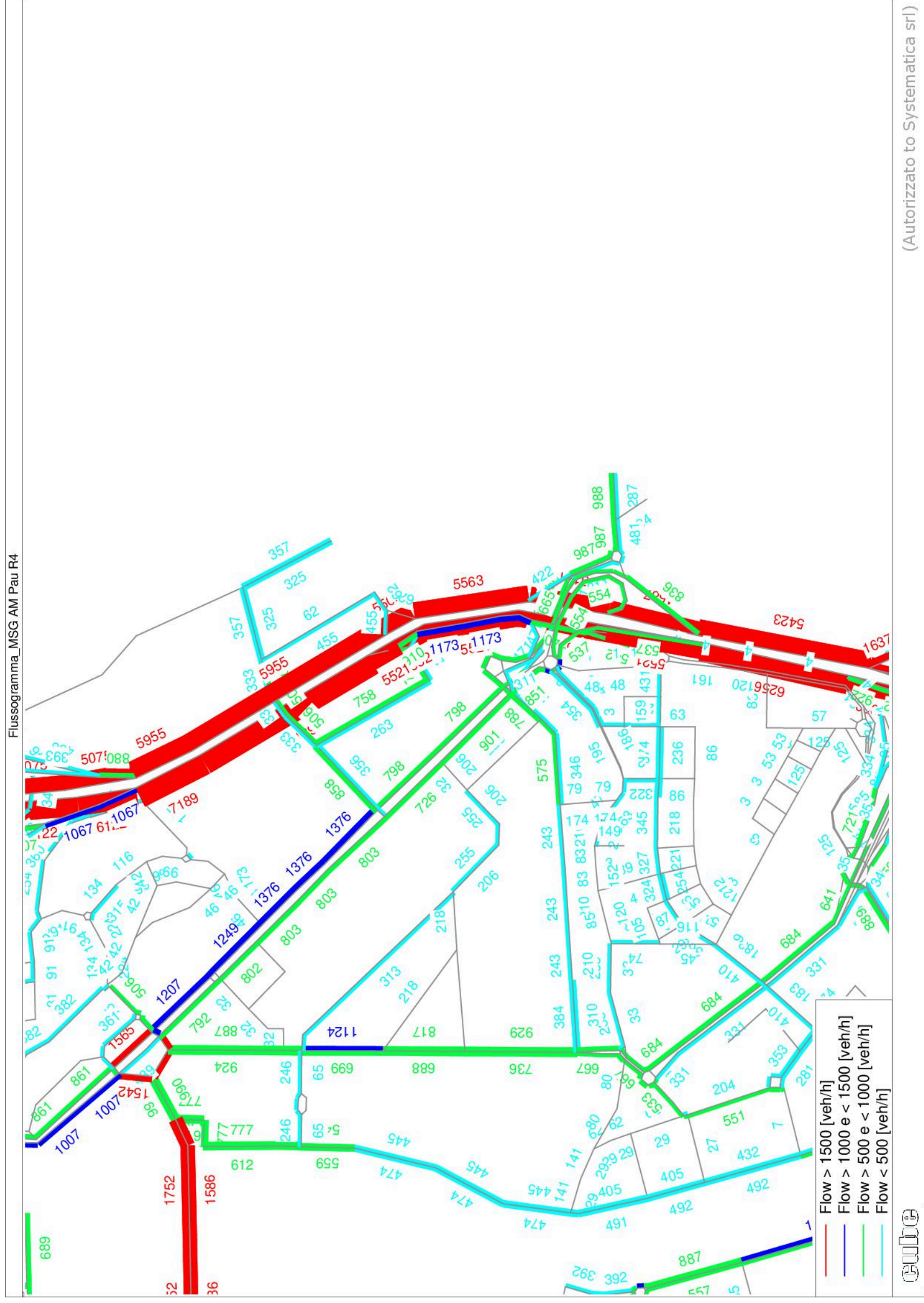


Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM - riquadro 3



Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM



Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM – riquadro 1

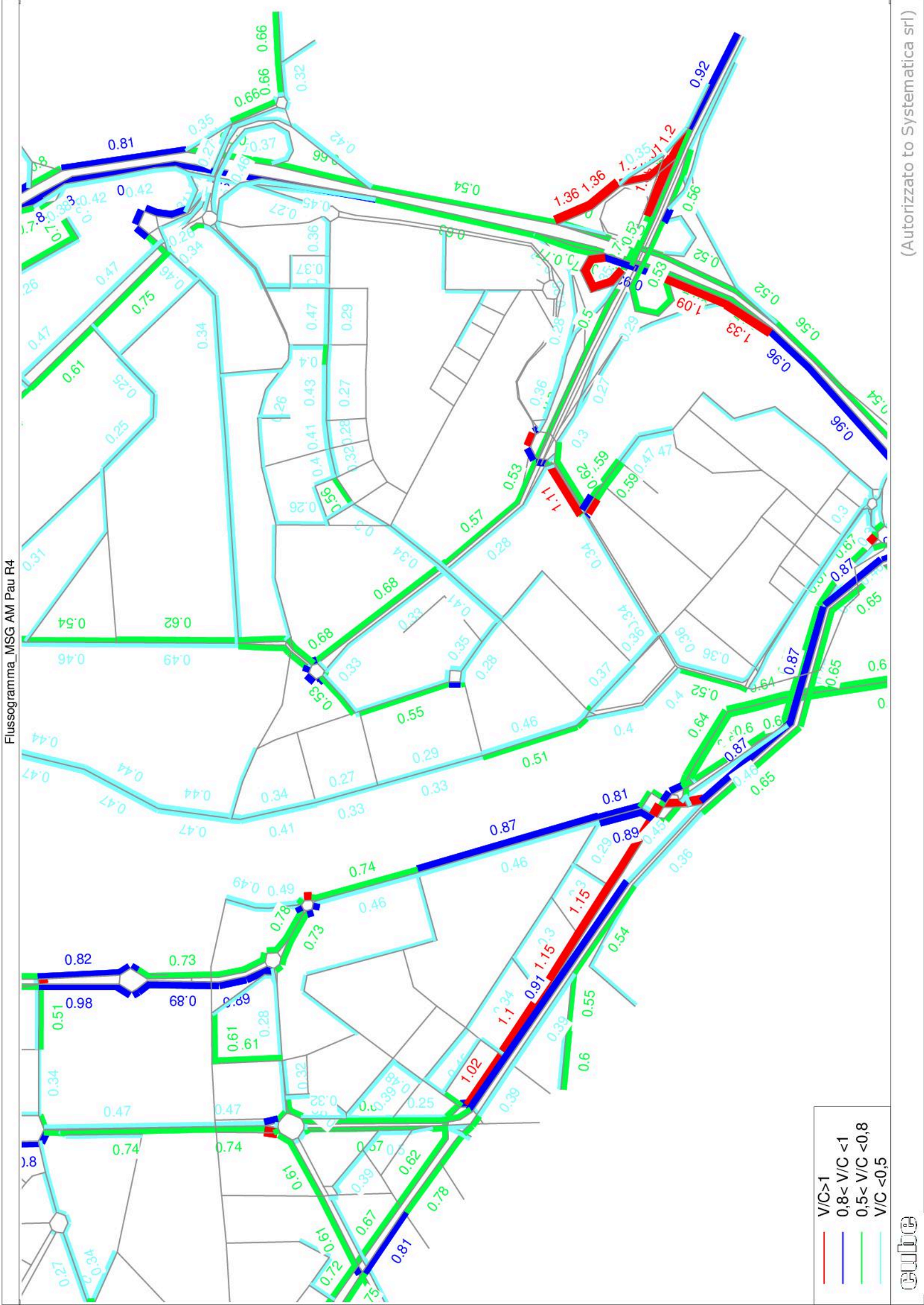


Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM - riquadro 2

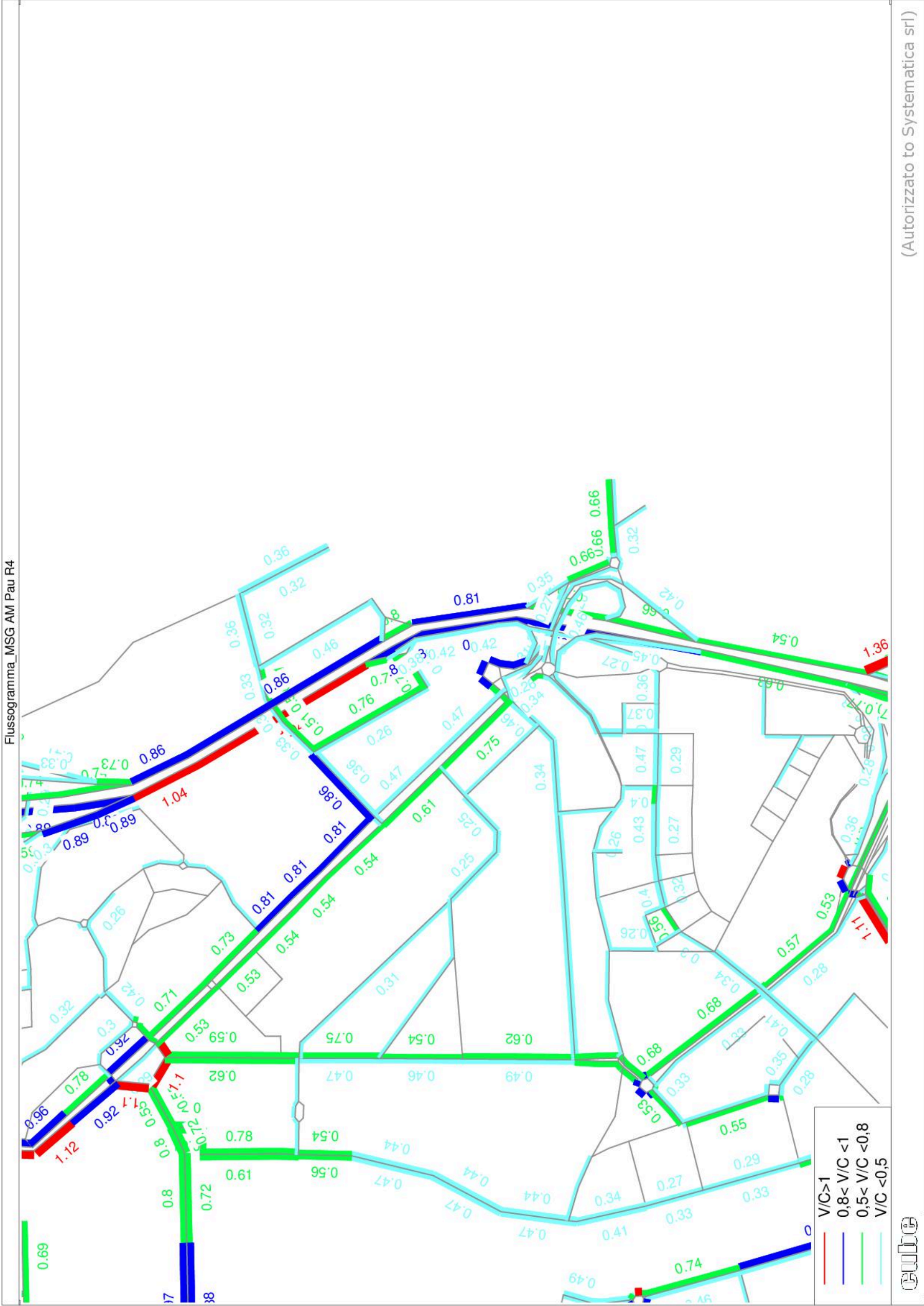


Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM – riquadro 3



Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM

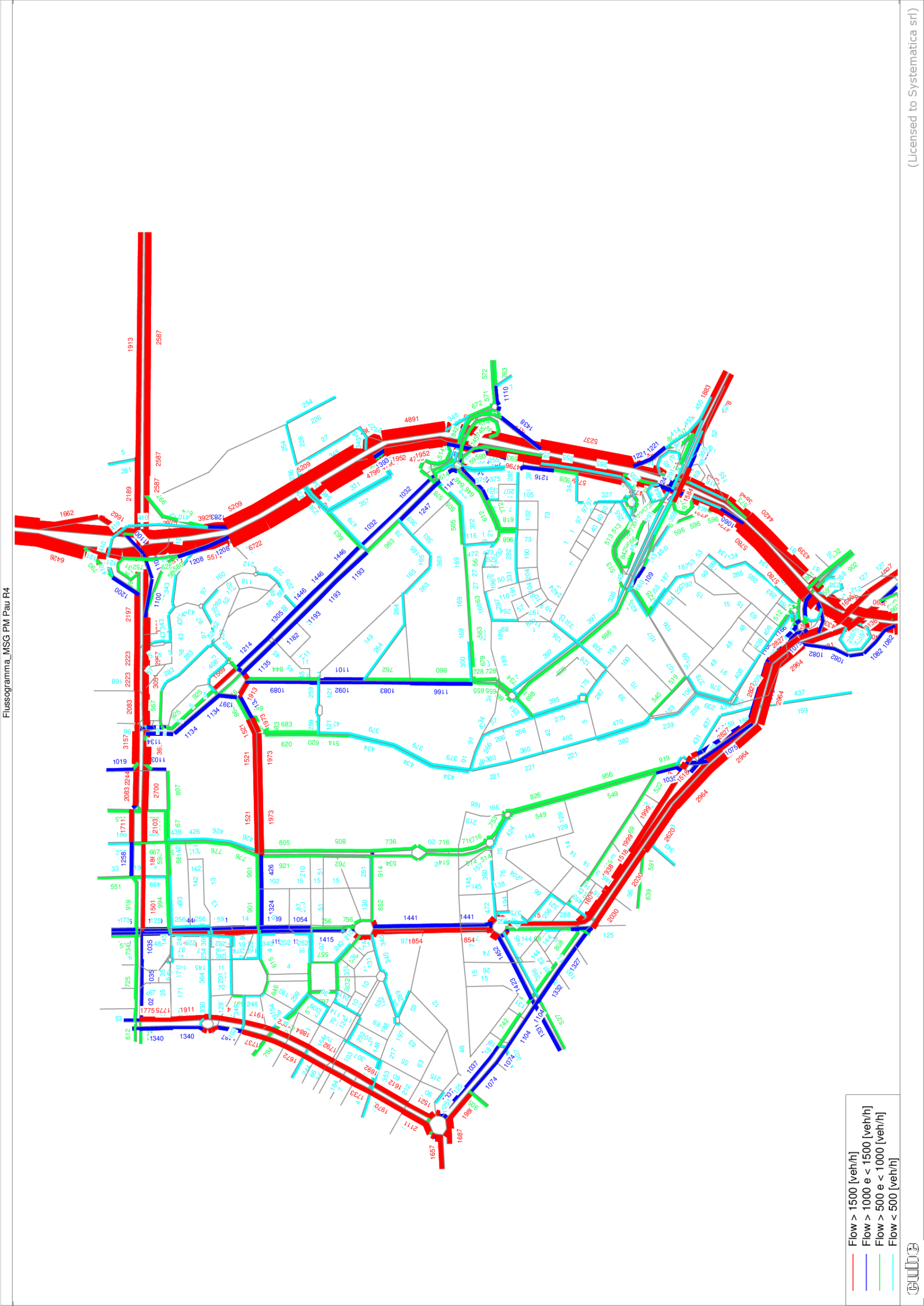


Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM – riquadro 1

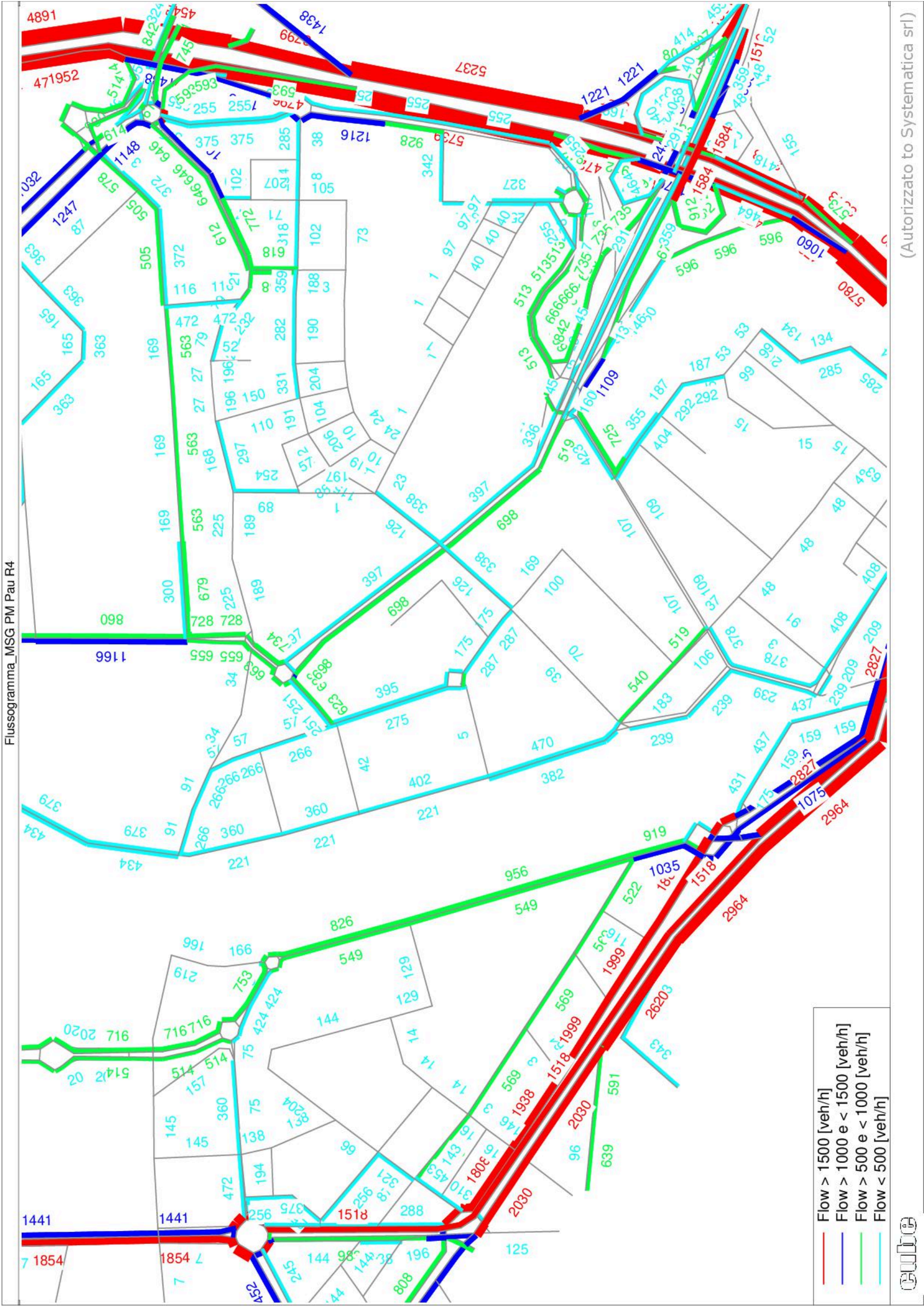


Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM – riquadro 2

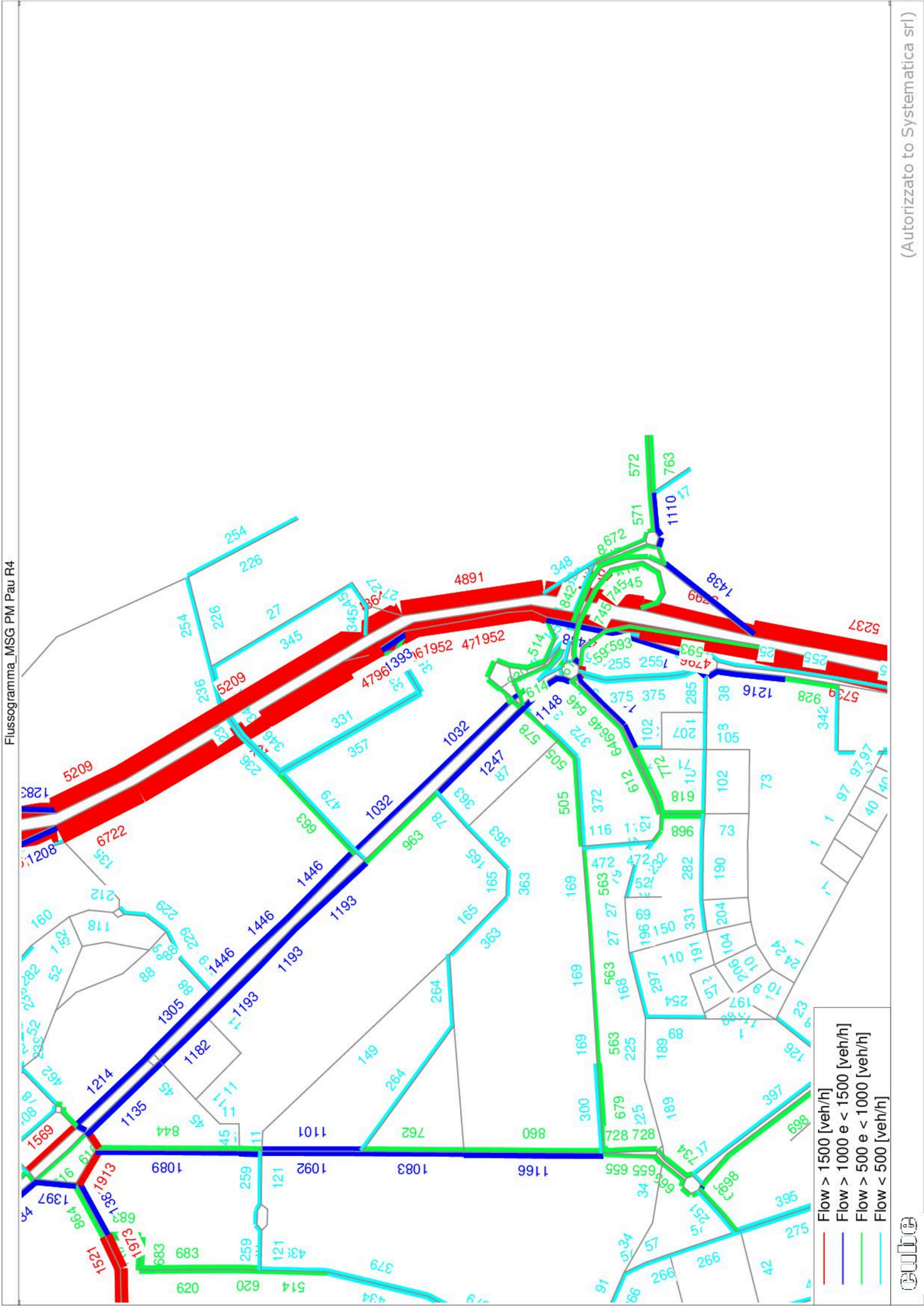


Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM – riquadro 3

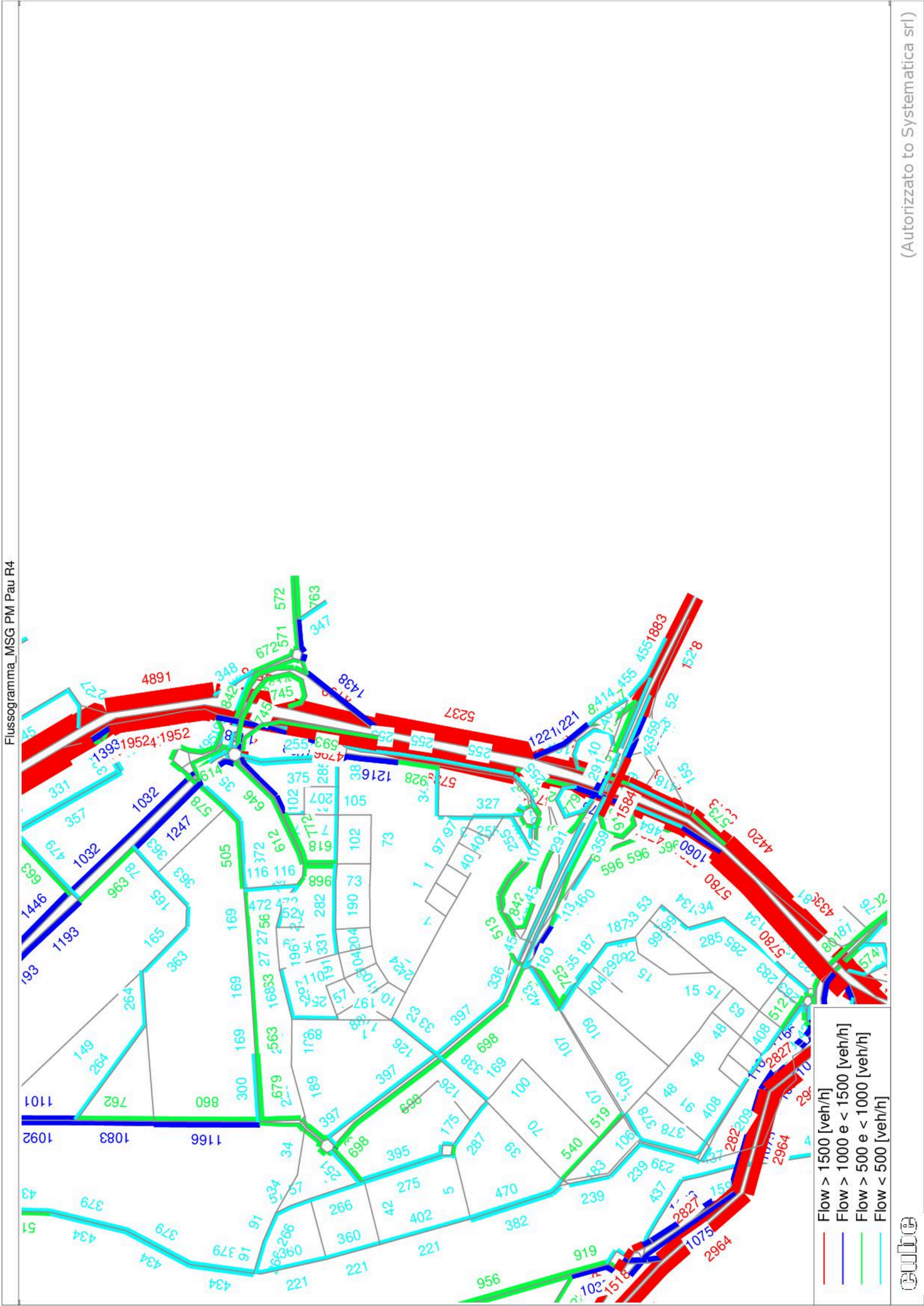


Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM

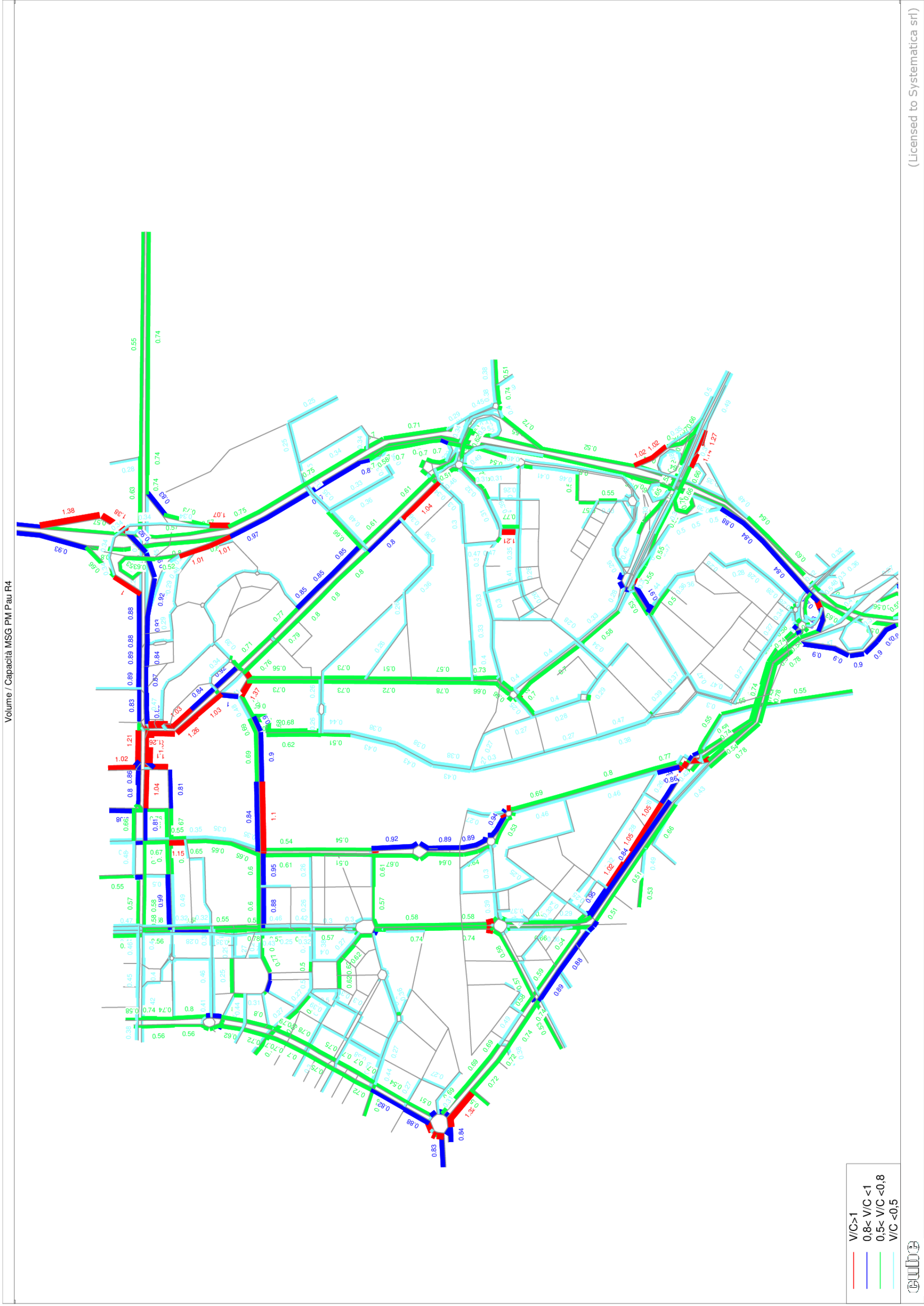


Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM – riquadro 1

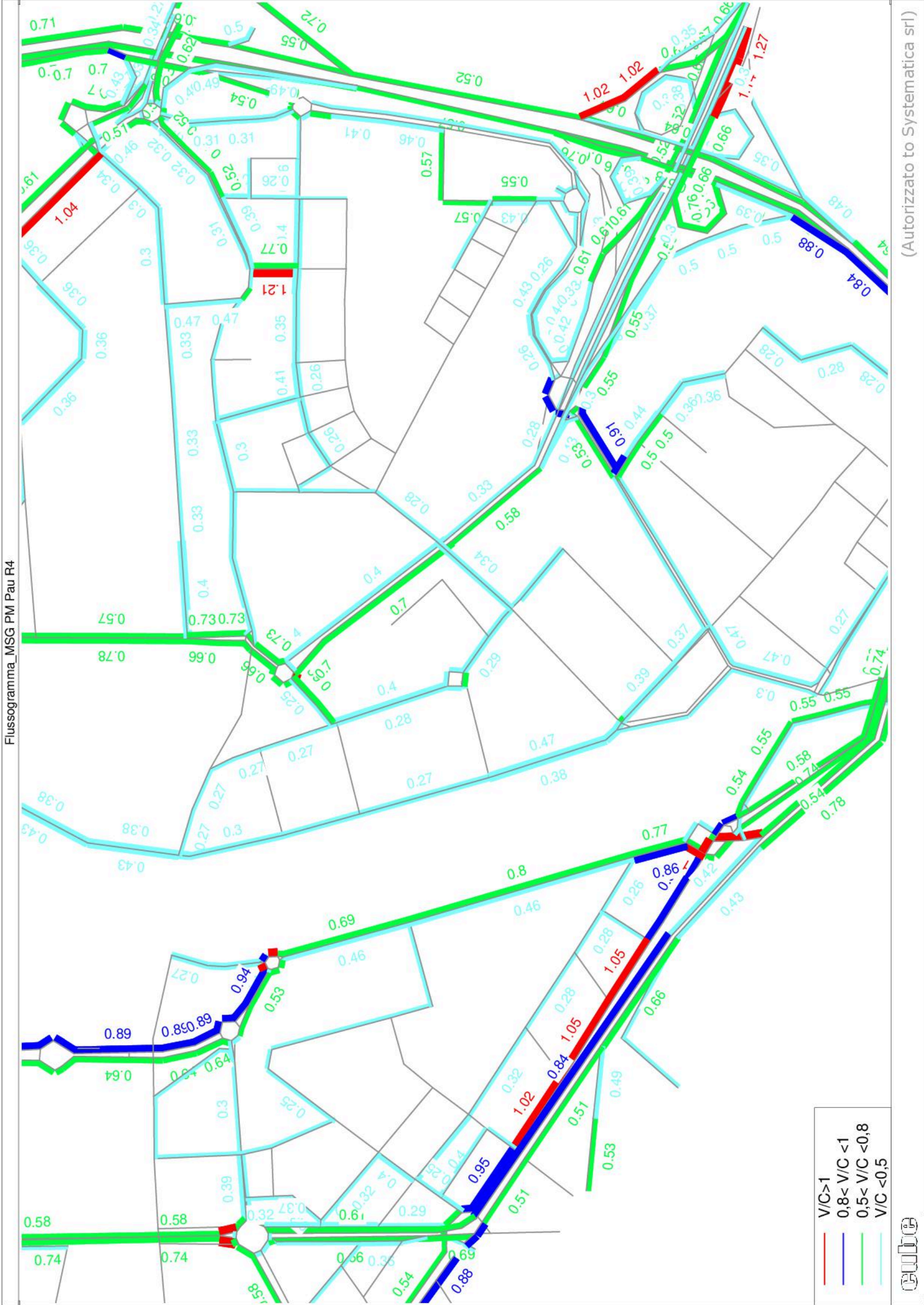


Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM – riquadro 2



Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM – riquadro 3



Figura 9.1: Flussogramma scenario Olimpico PM



Figura 9.1: Flussogramma scenario Olimpico PM – riquadro 1

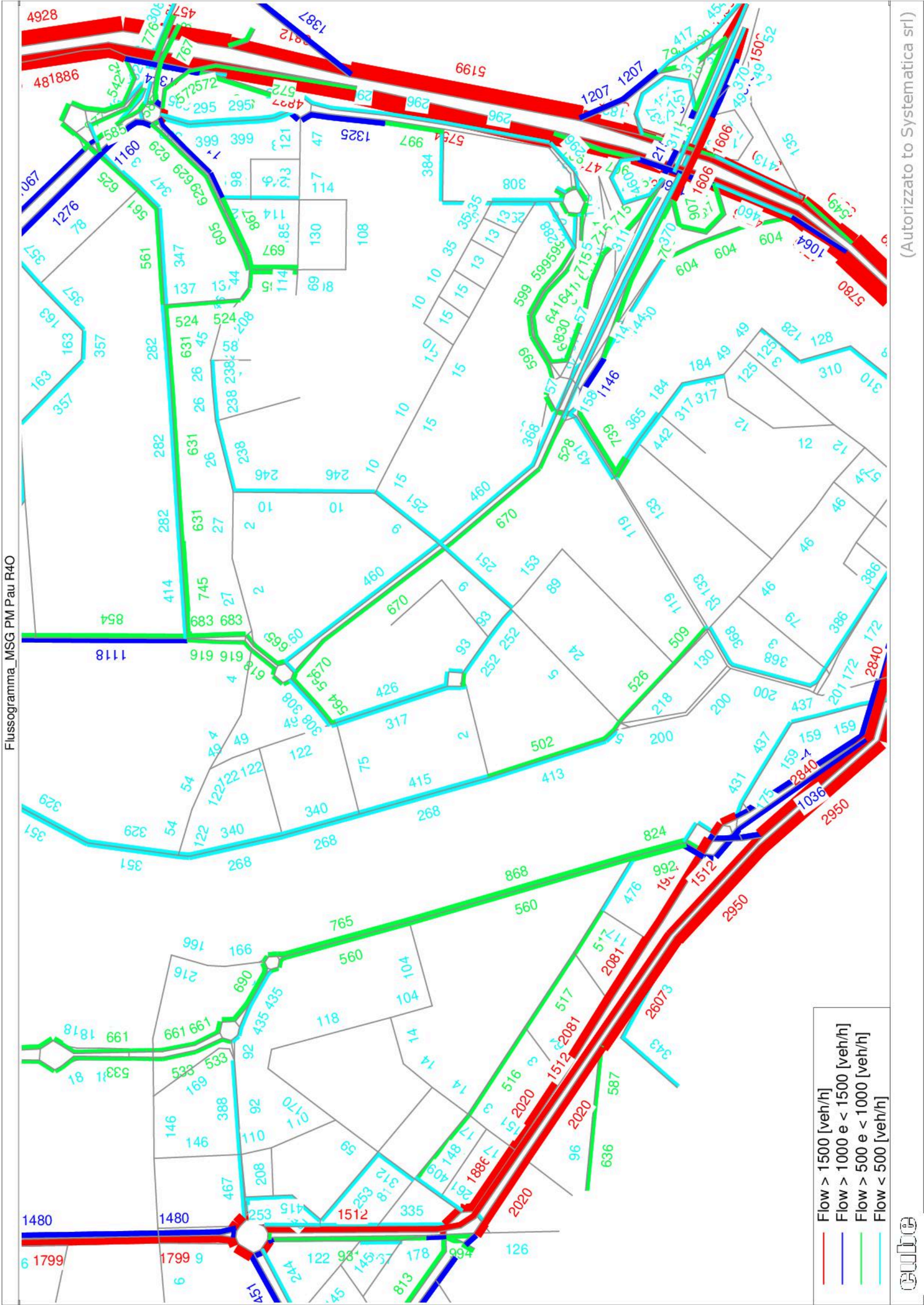


Figura 9.1 : Flussogramma scenario Olimpico PM – riquadro 2

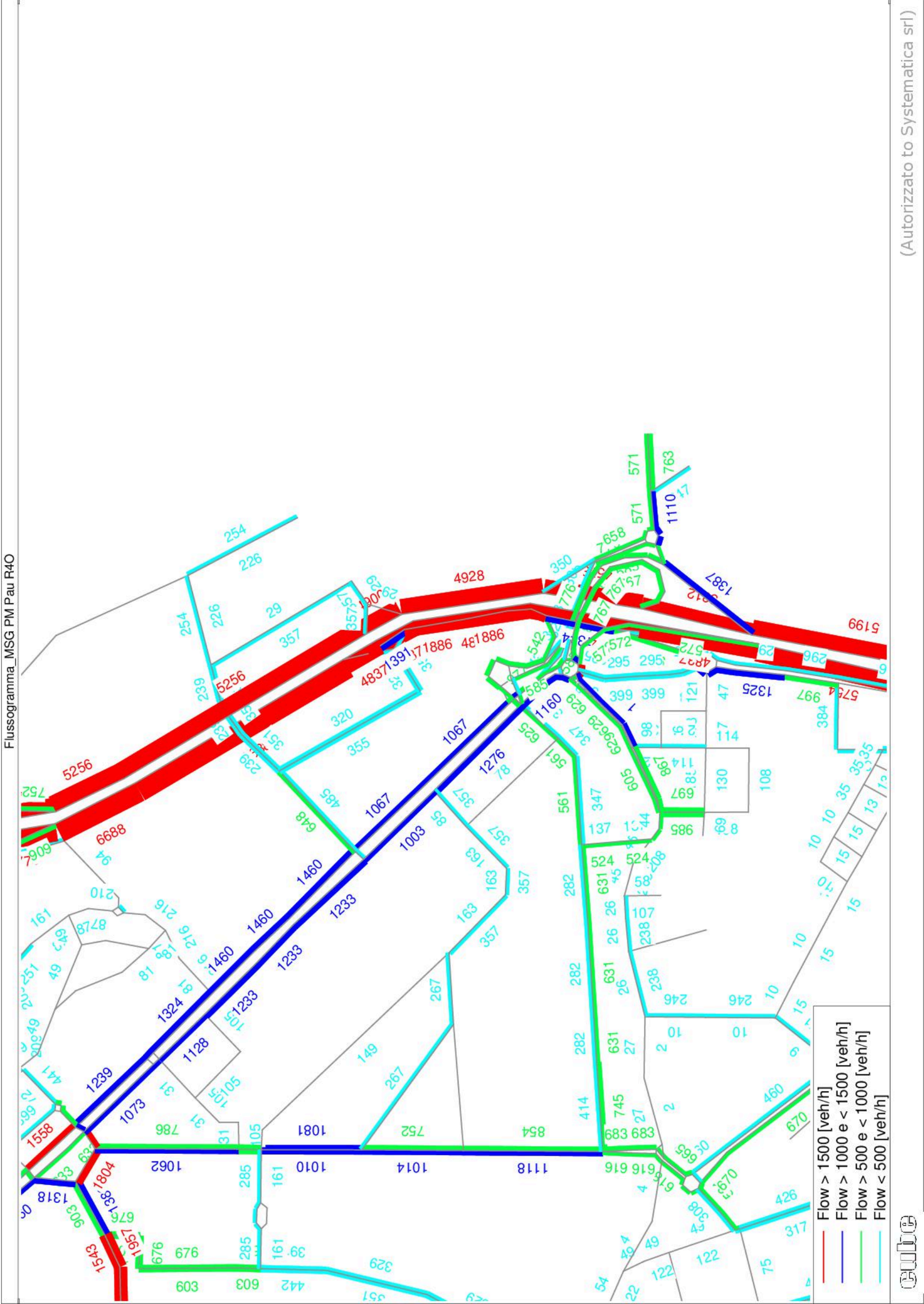


Figura 9.1 : Flussogramma scenario Olimpico PM – riquadro 3

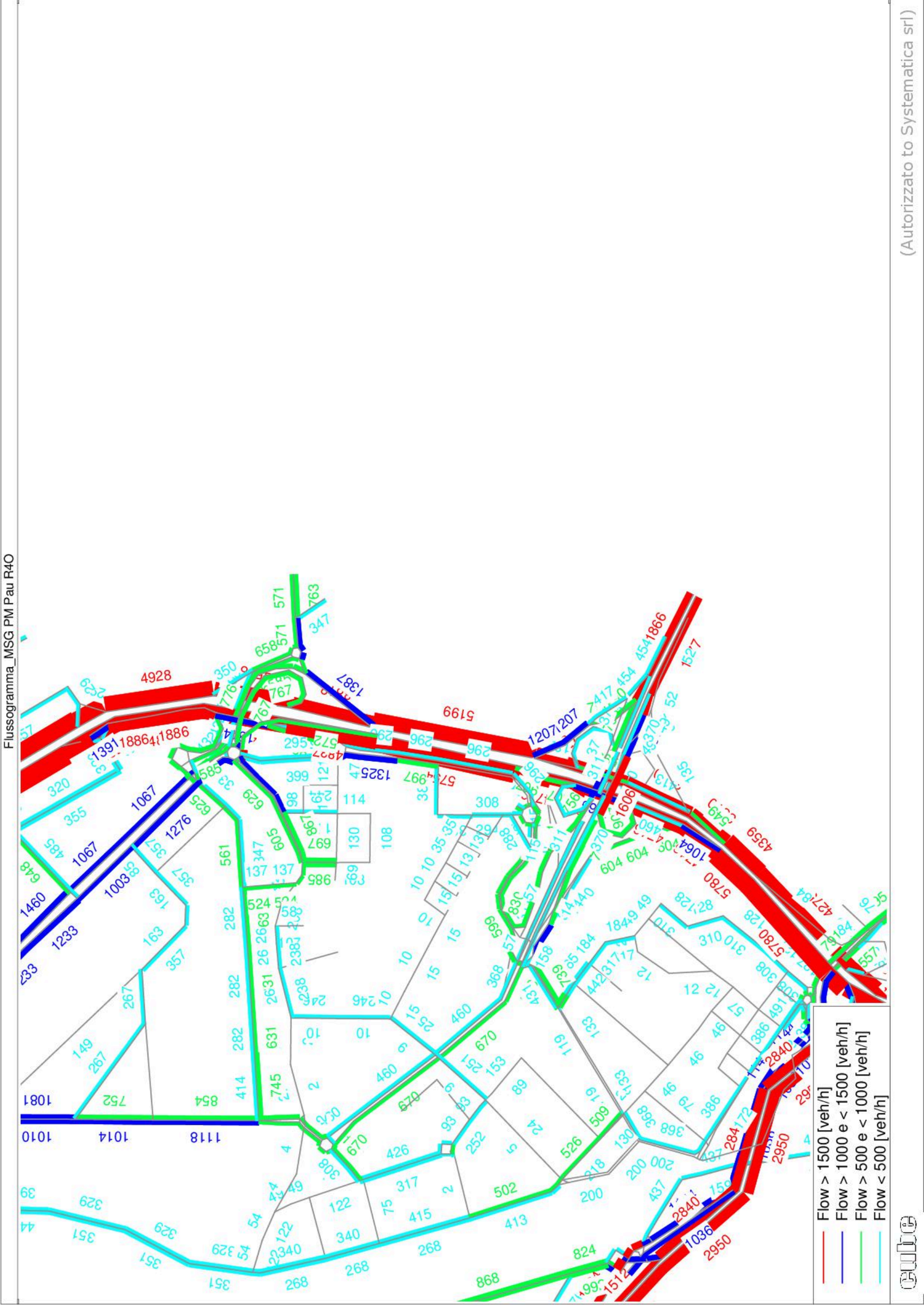


Figura 9.2: Rapporto volume/capacità scenario Olimpico

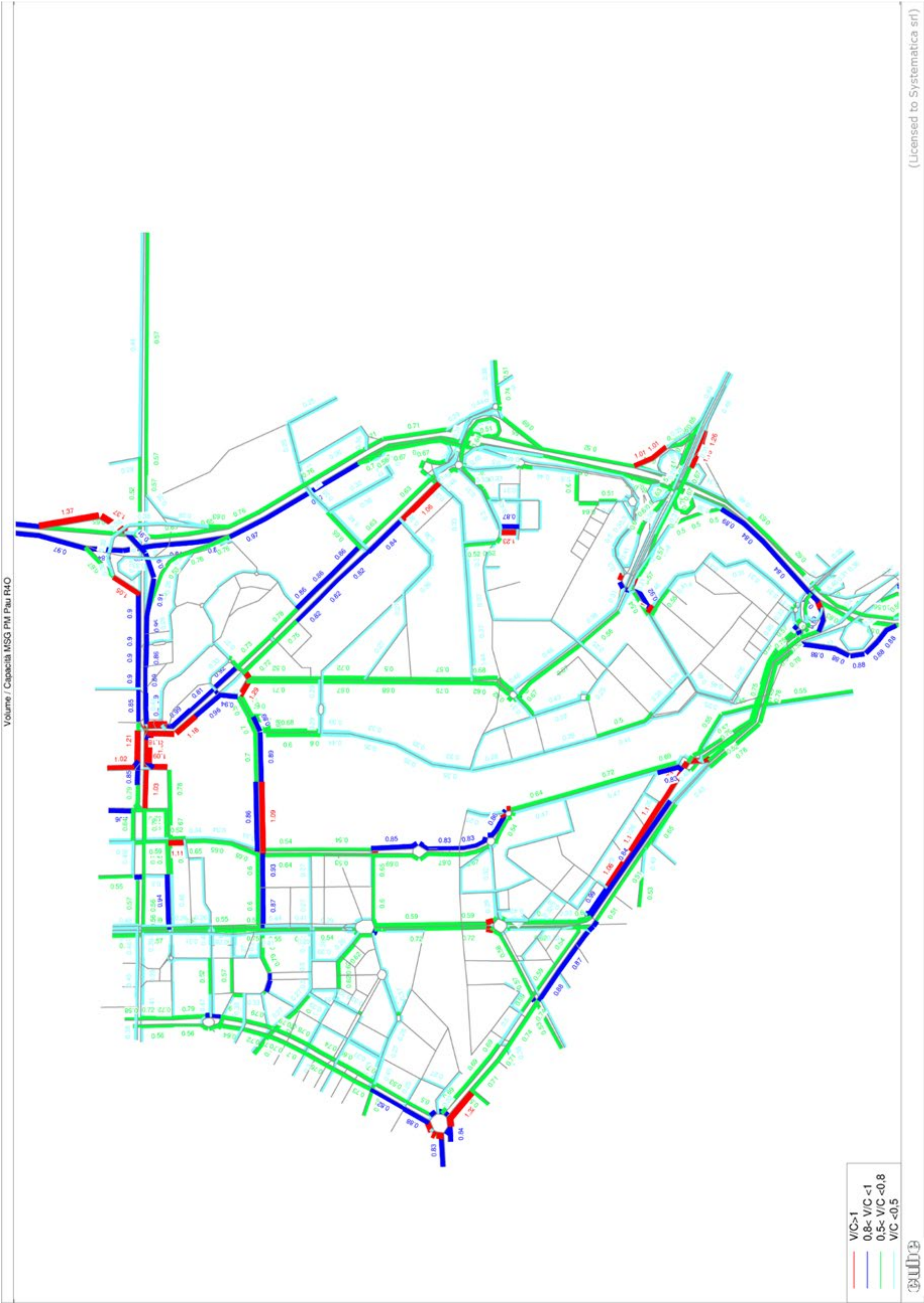


Figura 9.2 : Rapporto volume/capacità scenario Olimpico – riquadro 1

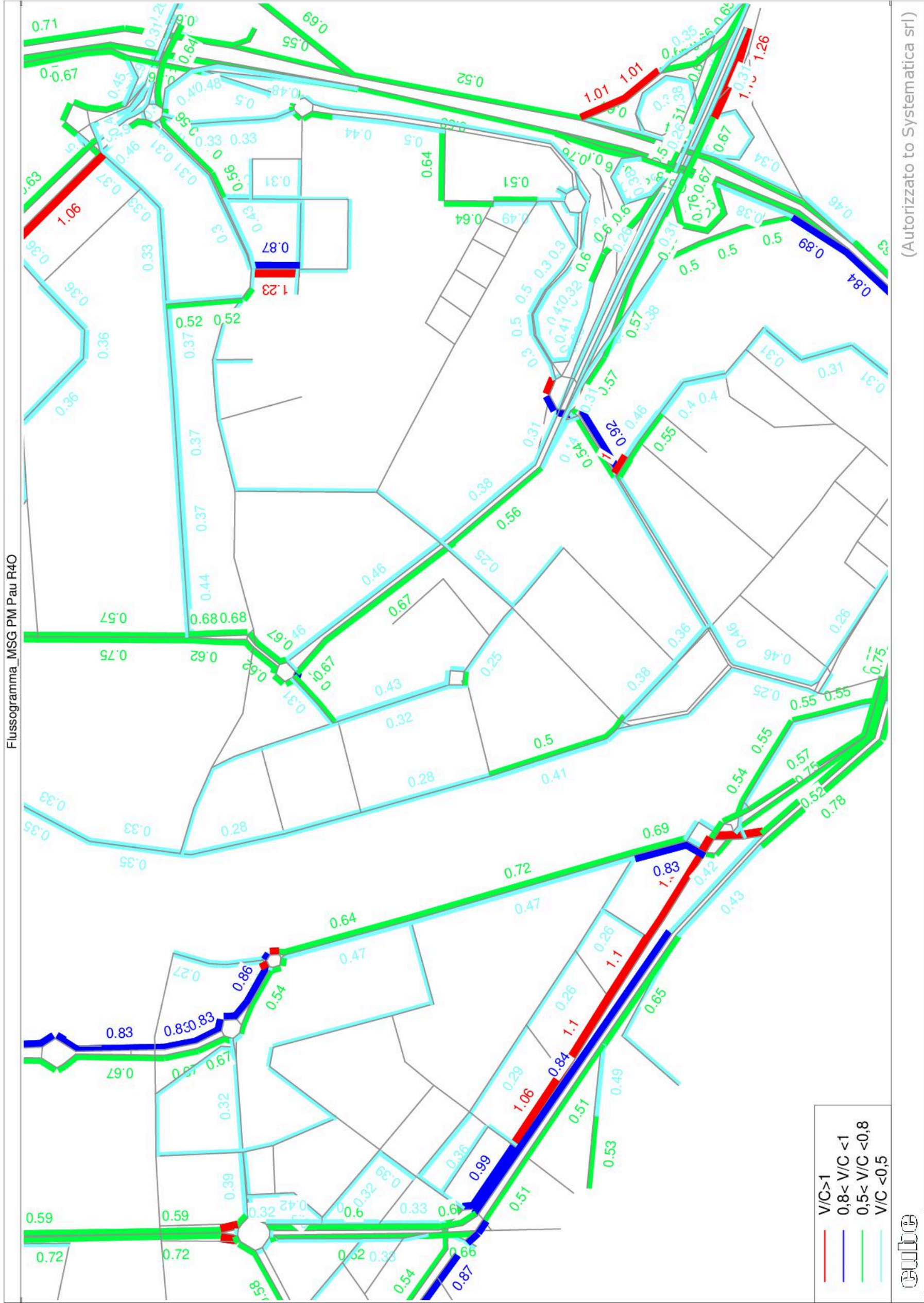


Figura 9.2 : Rapporto volume/capacità scenario Olimpico – riquadro 2



Figura 9.2 : Rapporto volume/capacità scenario Olimpico – riquadro 3

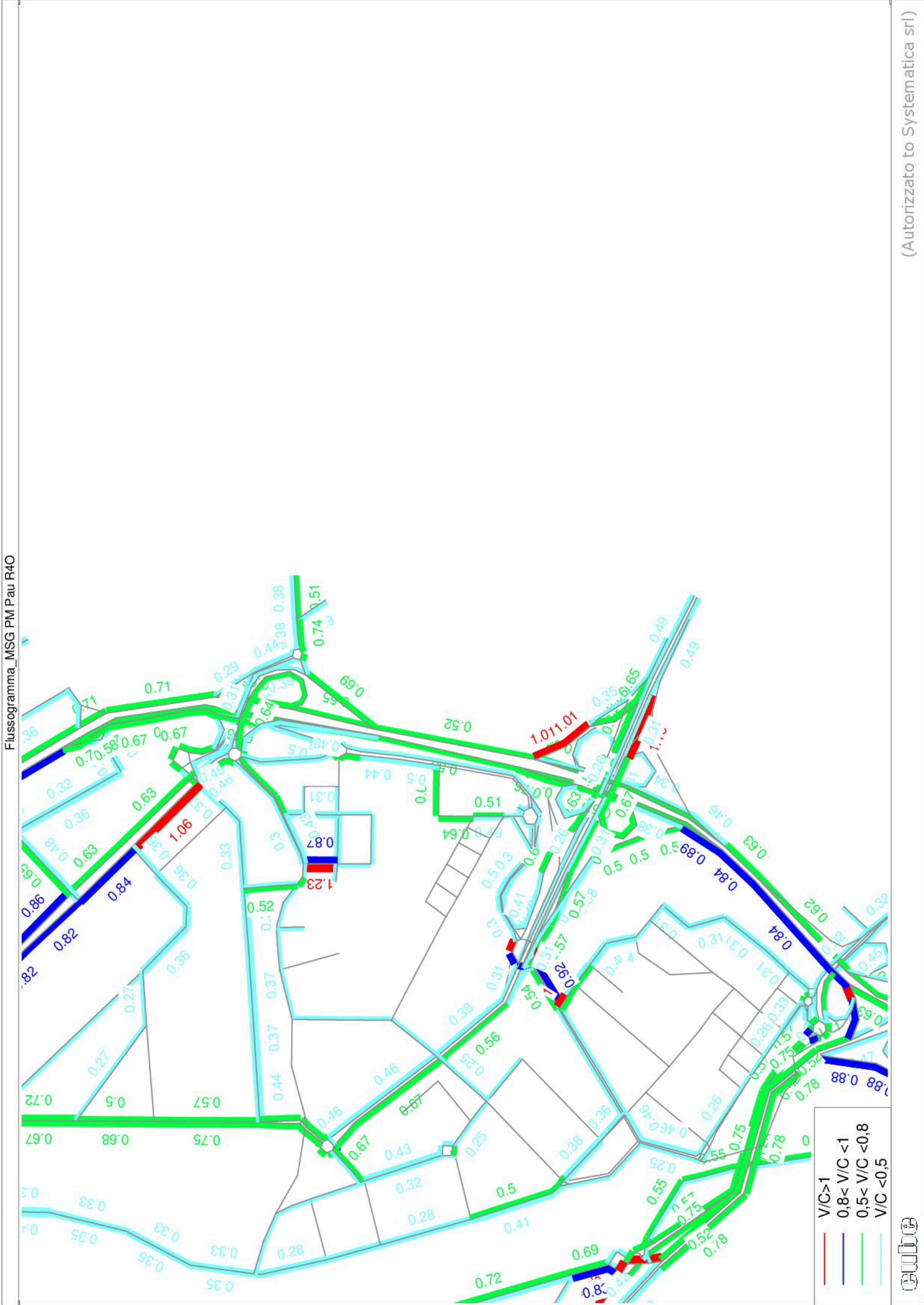


Figura 9.3: Flussogramma scenario Olimpico senza Pallese PM

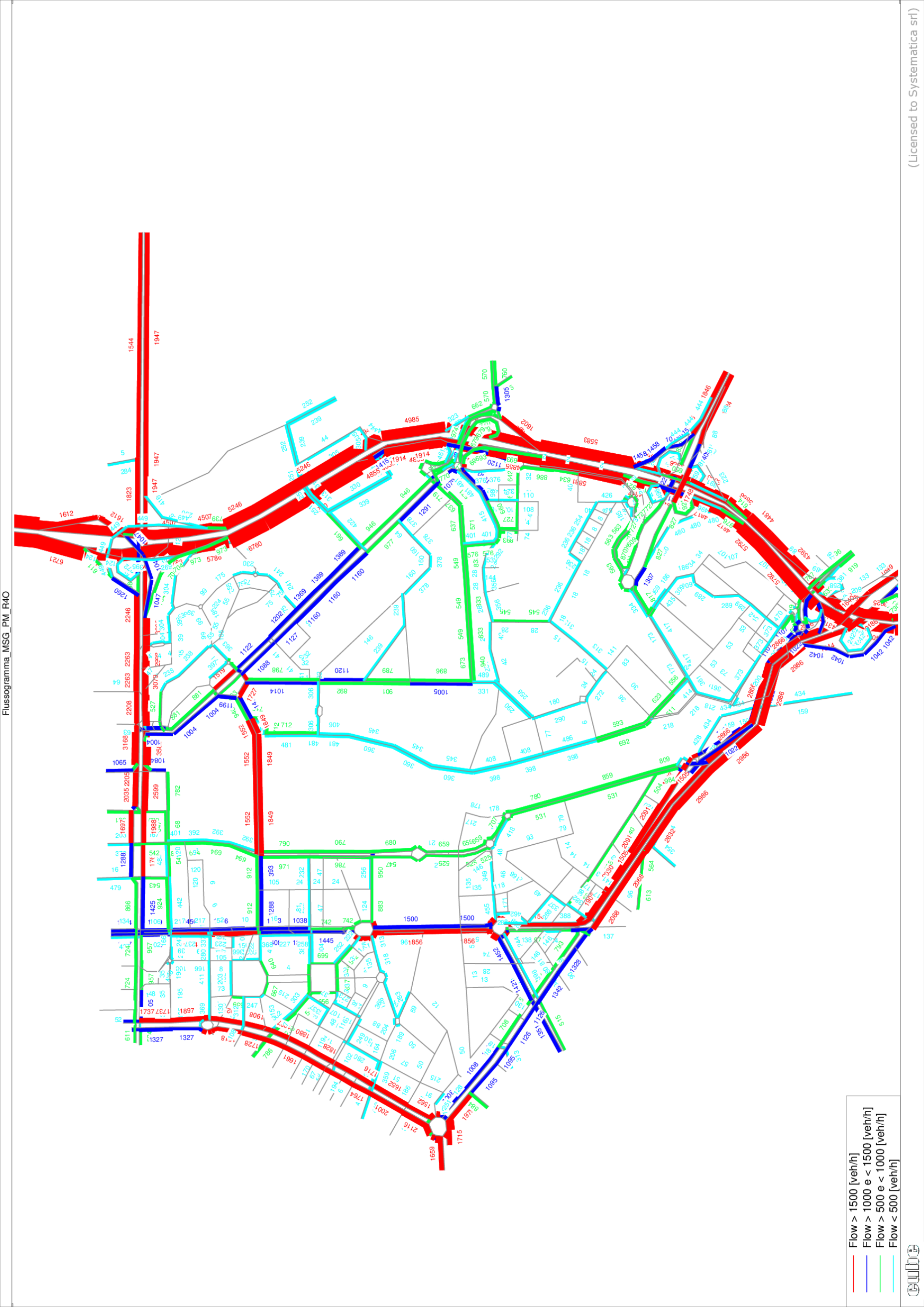


Figura 9.4: Rapporto volume/capacità scenario Olimpico senza Paillese PM

