



Foster + Partners

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

Milano 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

Maggio 2021

disegnatore

SY

numerazione

PR58F

num. provenienza

18P0084g

revisione

00



Figura 7.3: Flussogramma 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

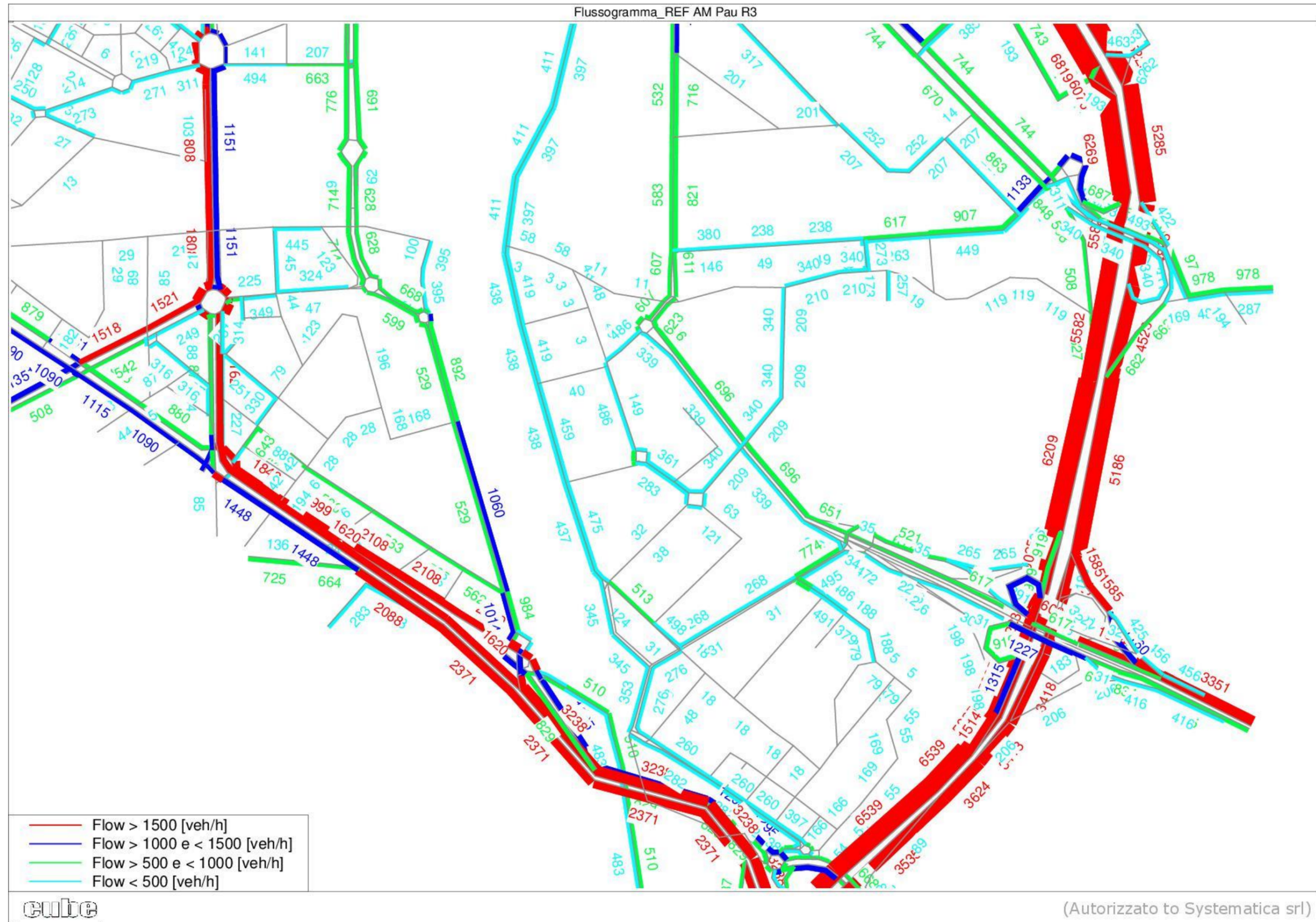


Figura 7.7: Flussogramma Scenario di Riferimento AM – riquadro 2

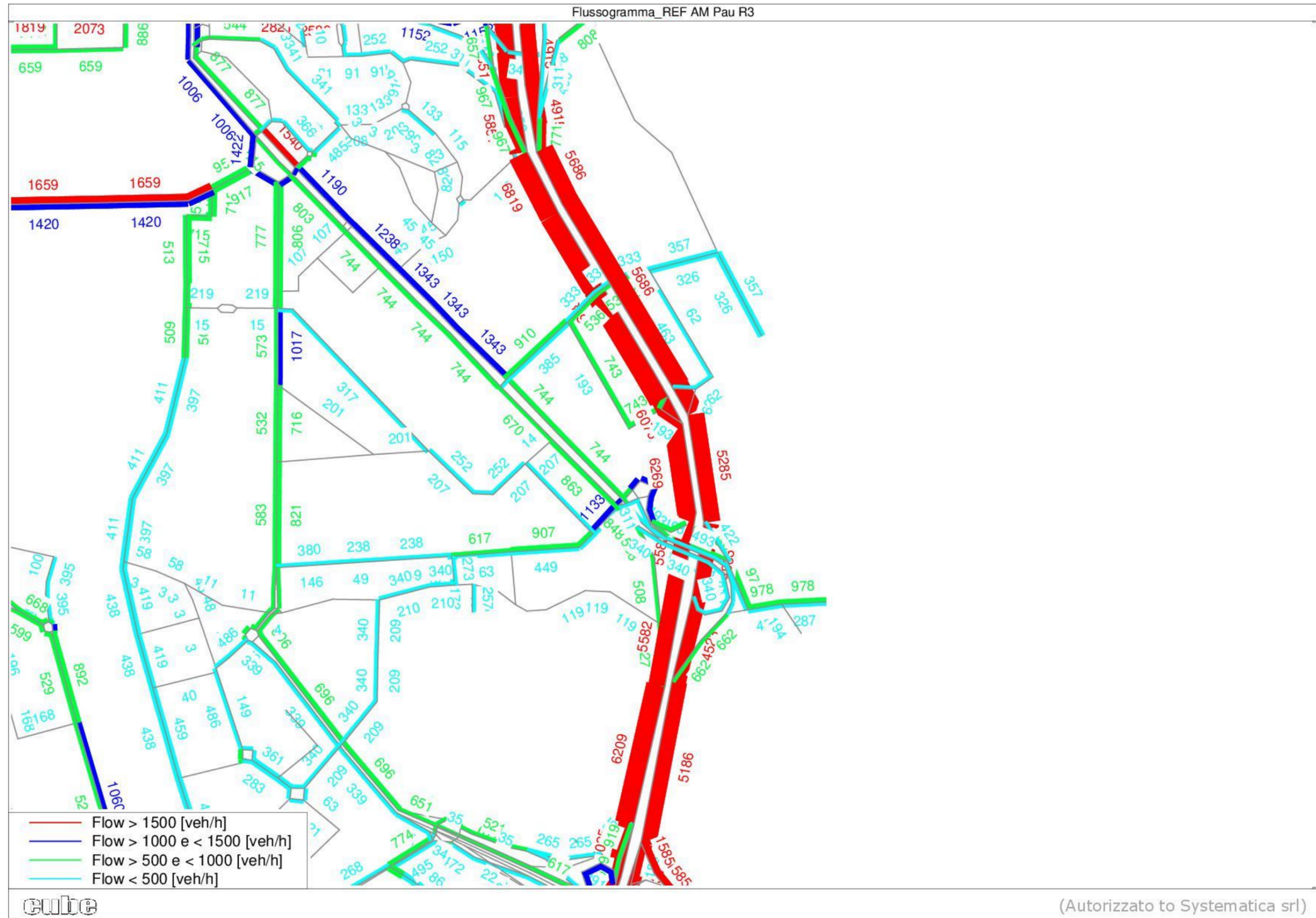


Figura 7.7: Flussogramma Scenario di Riferimento AM – riquadro 3

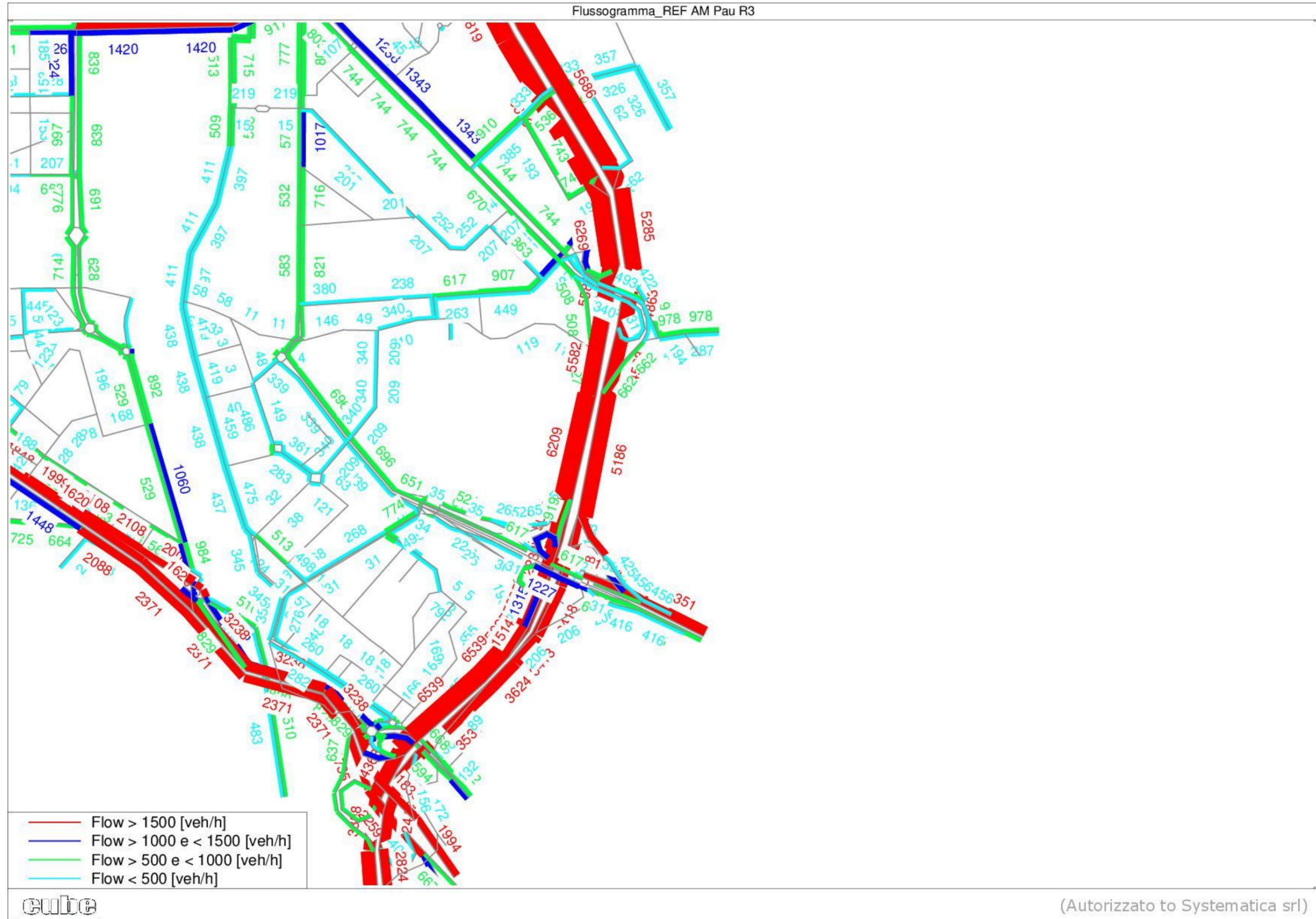




Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM



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

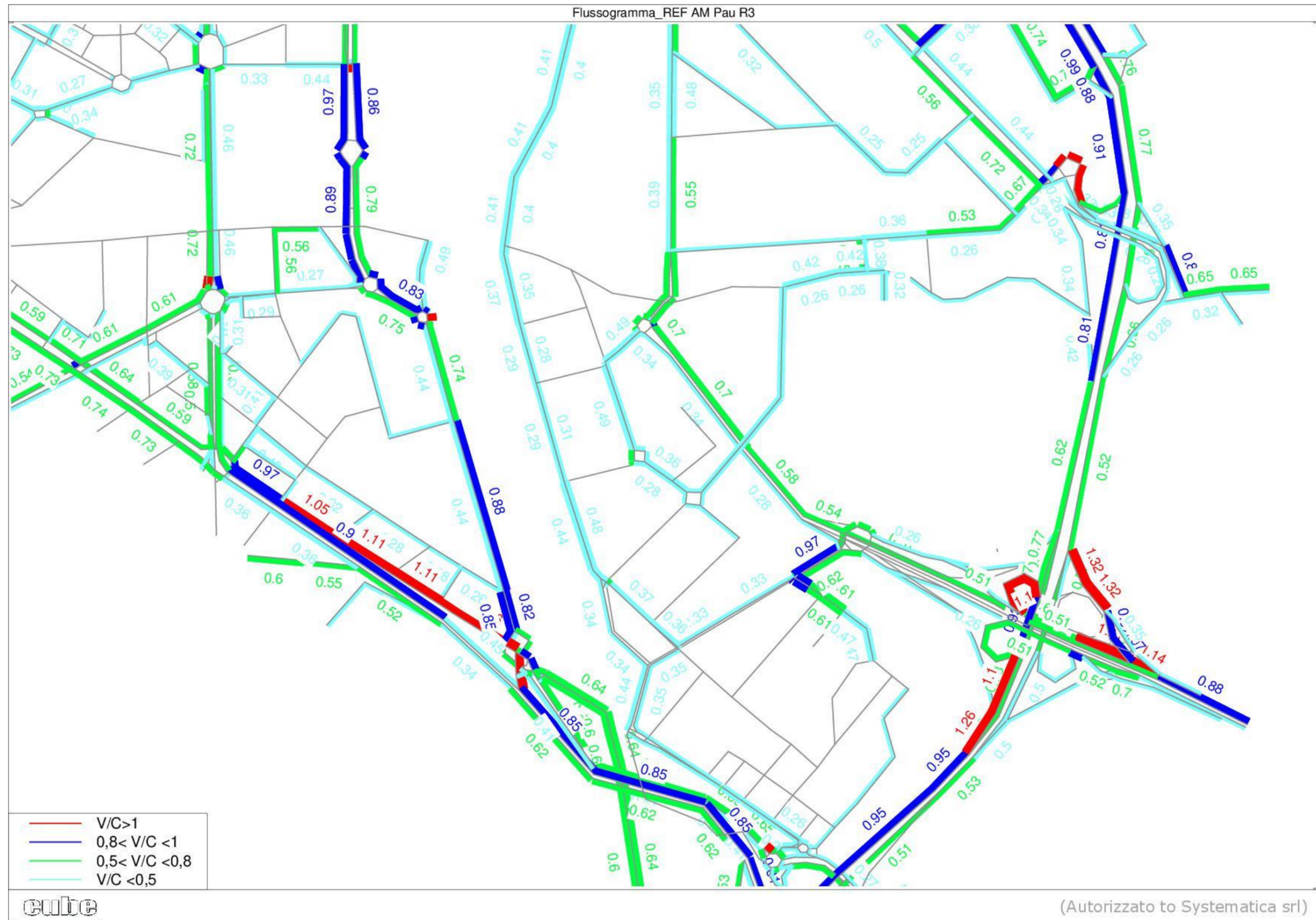




Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM - riquadro 2

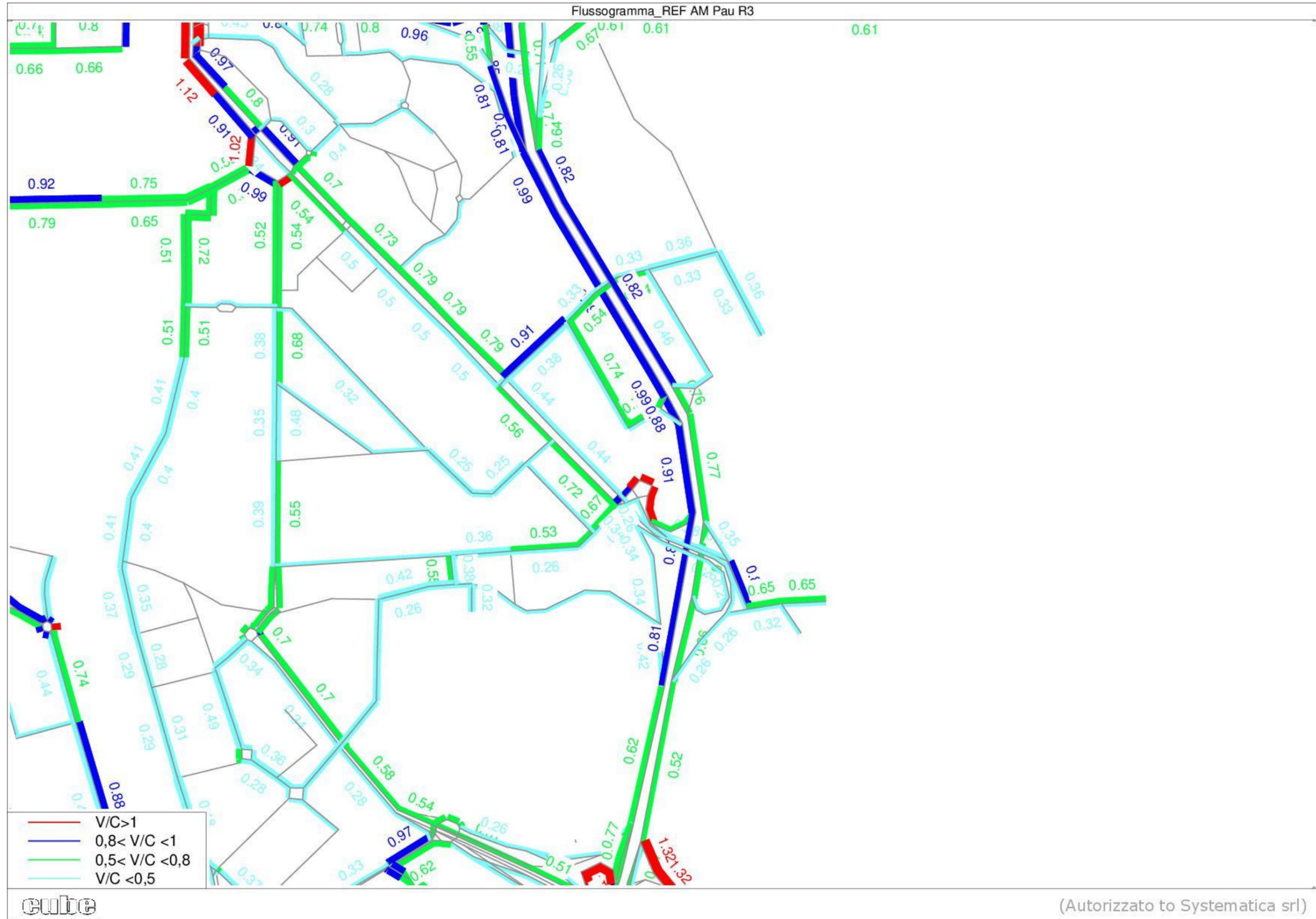




Figura 7.8: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento AM - riquadro 3





Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM



Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM – riquadro 1

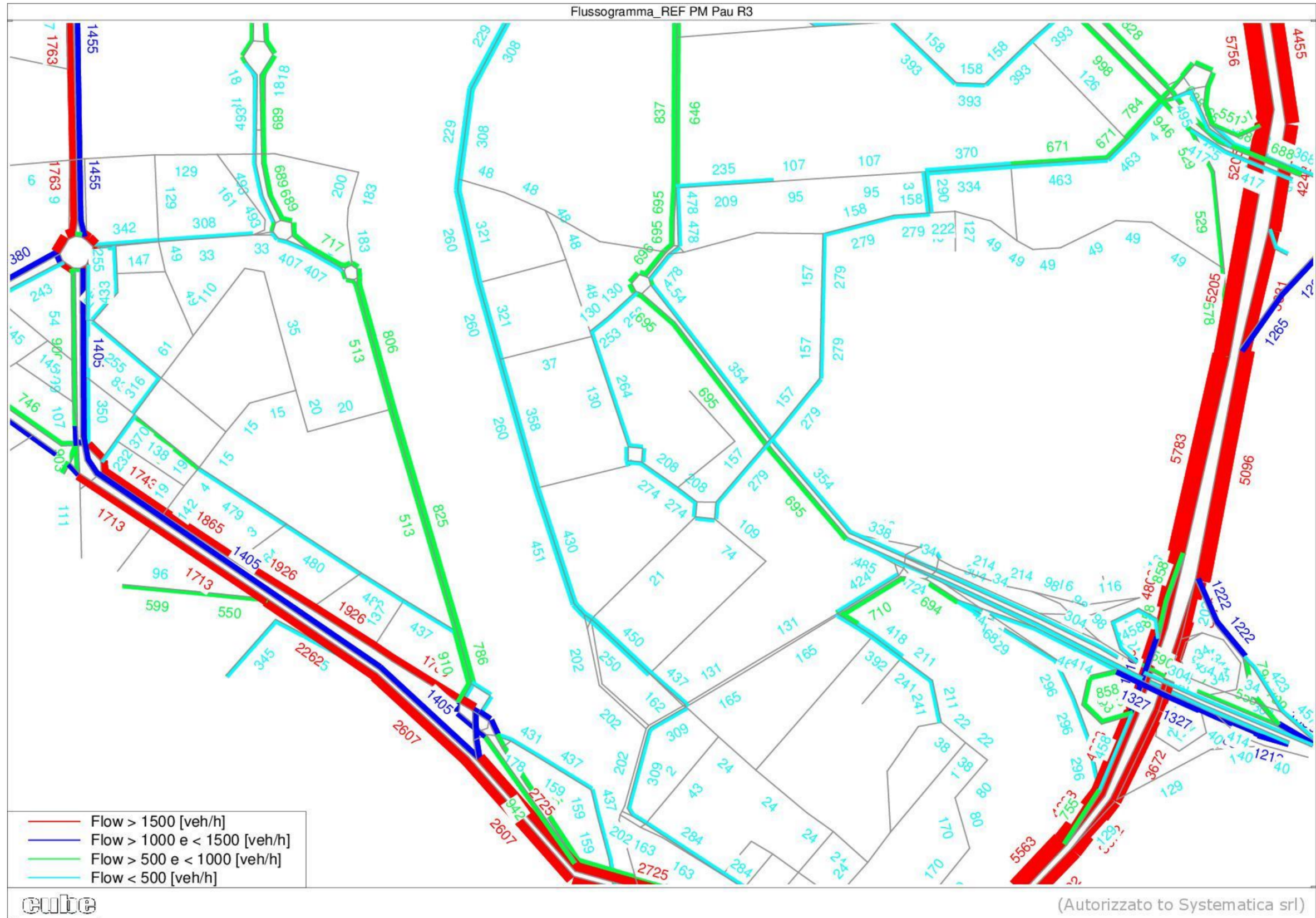




Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM – riquadro 2

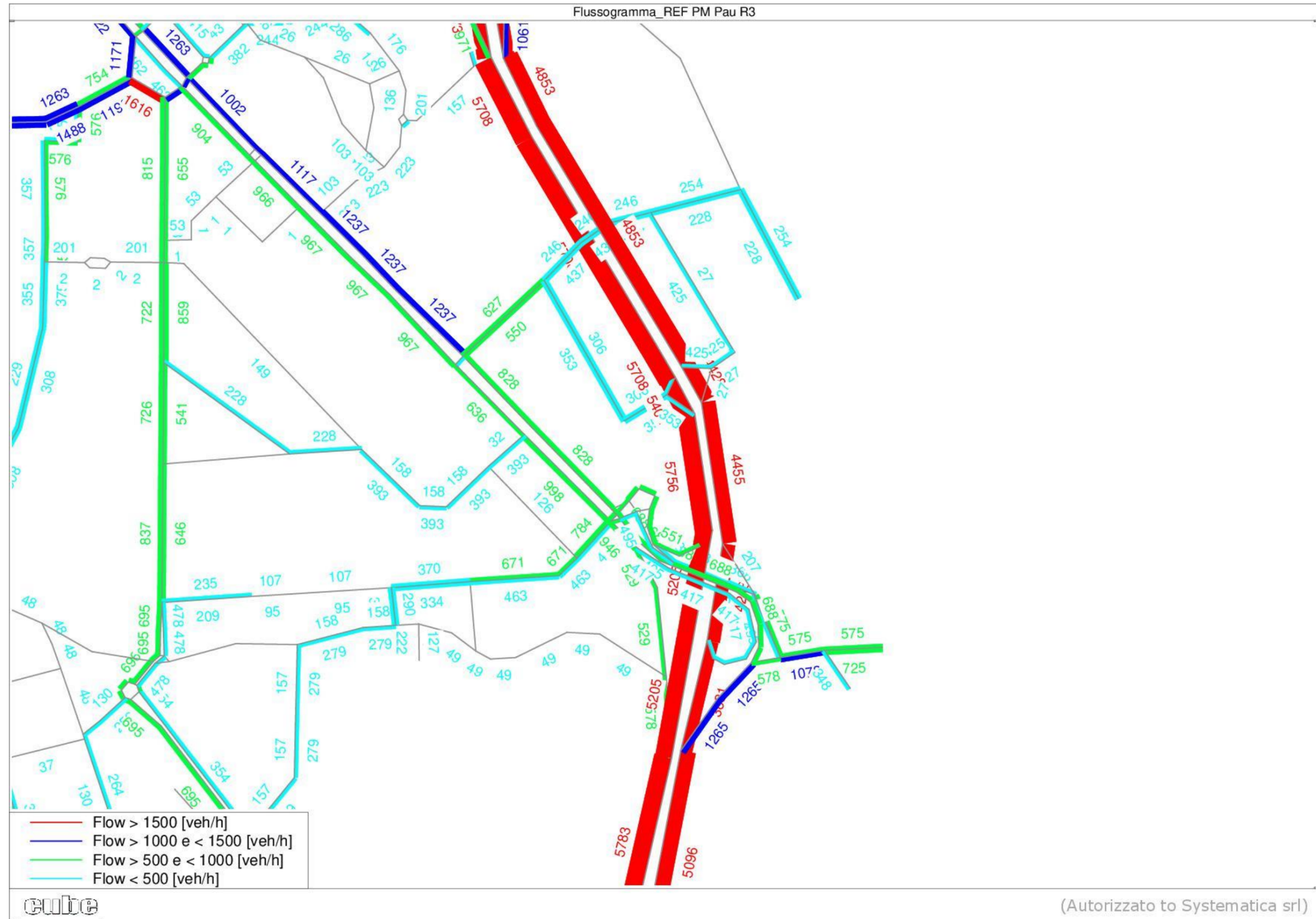




Figura 7.9: Flussogramma Scenario di Riferimento PM – riquadro 3

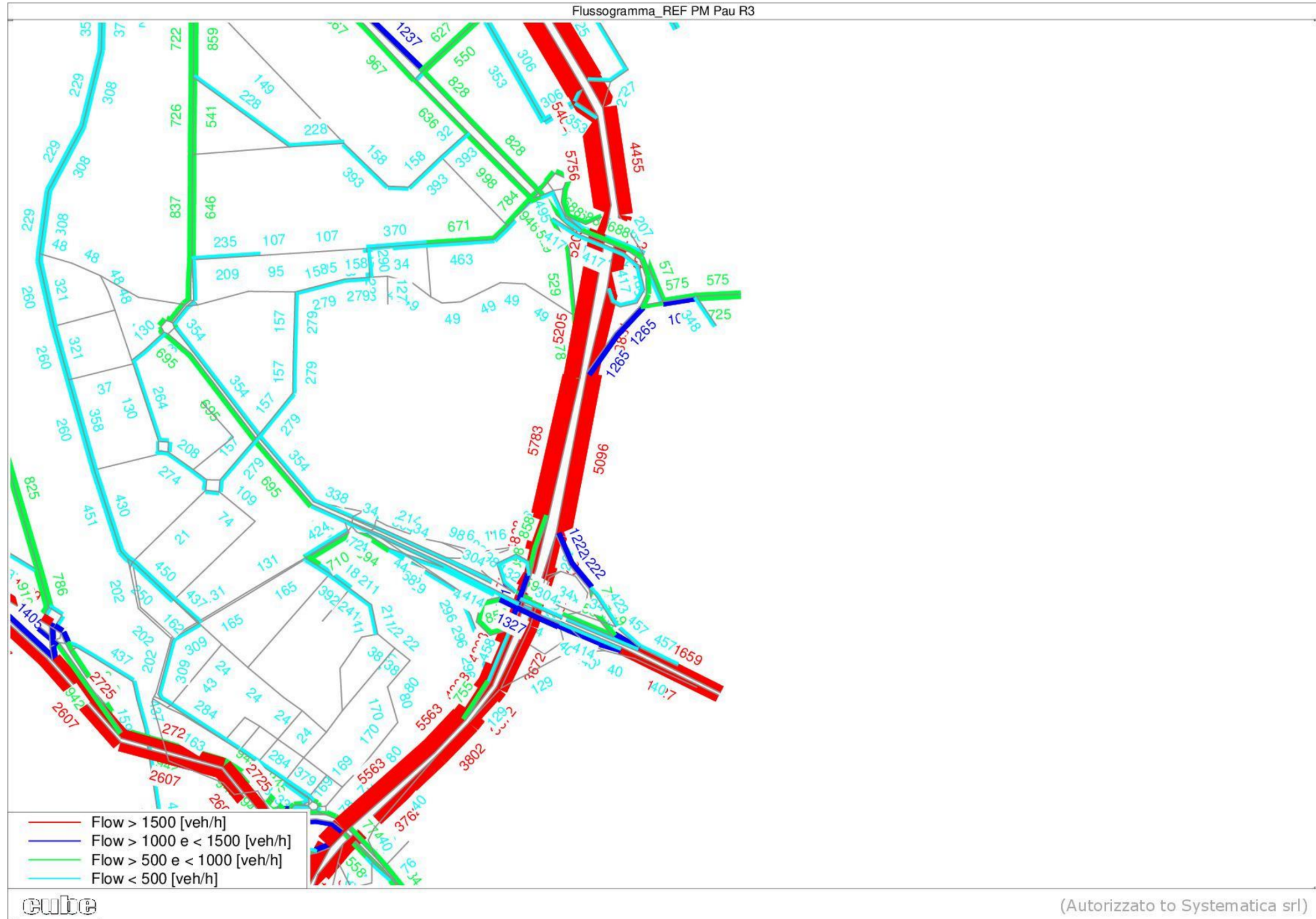




Figura 7.10: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento PM



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





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

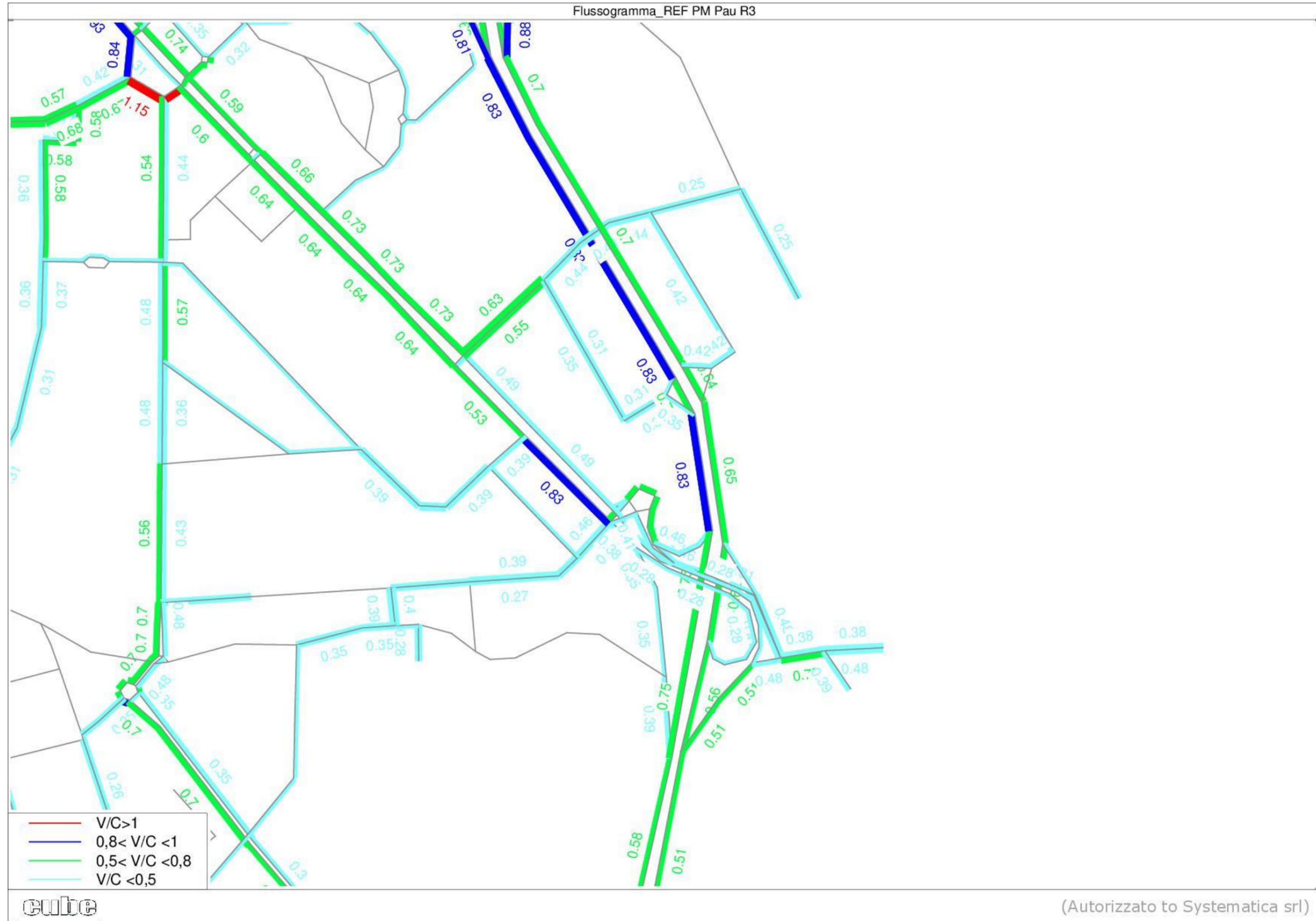




Figura 7.10: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Riferimento PM – riquadro 3





Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM

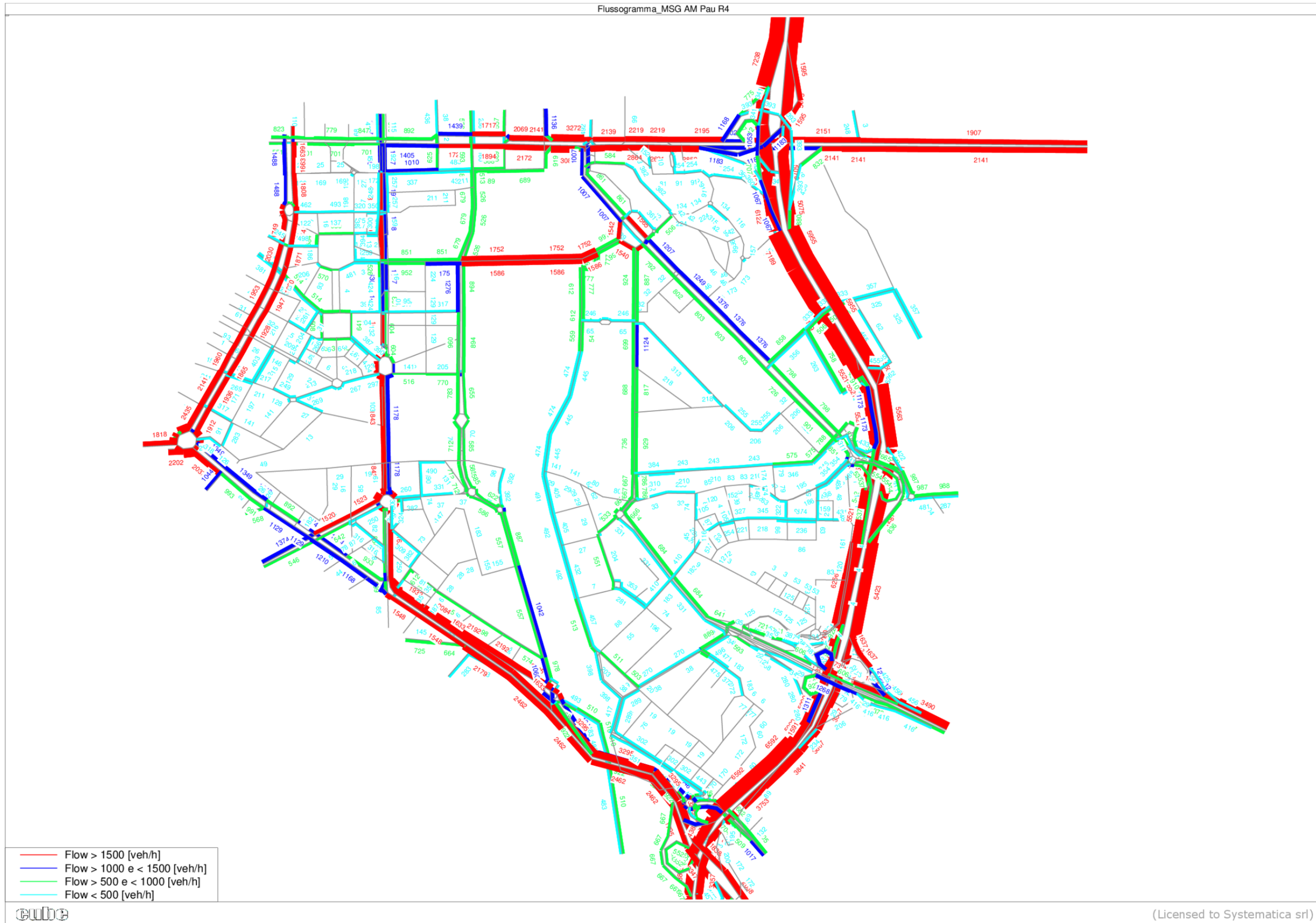




Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM - riquadro 1

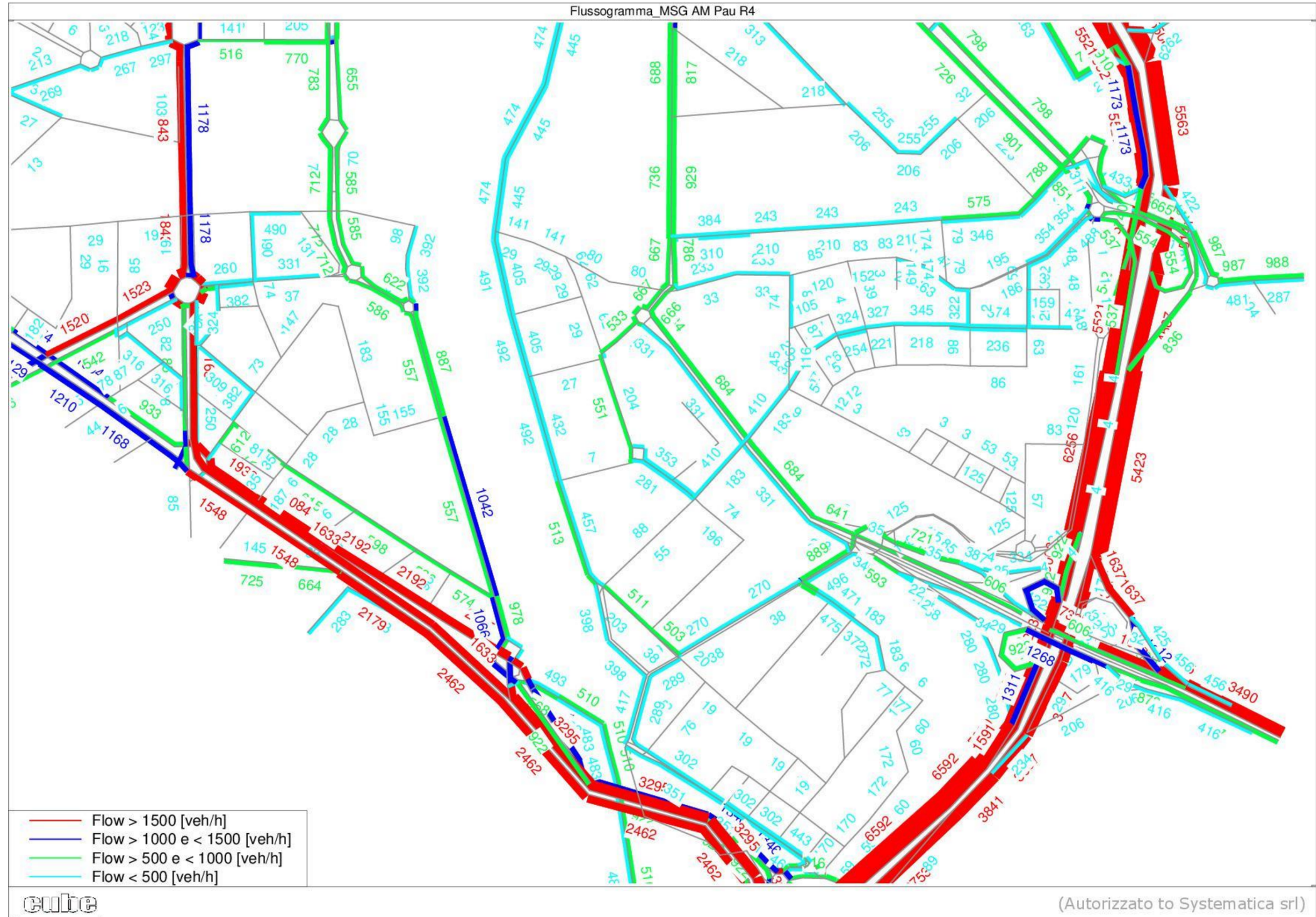




Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM - riquadro 2

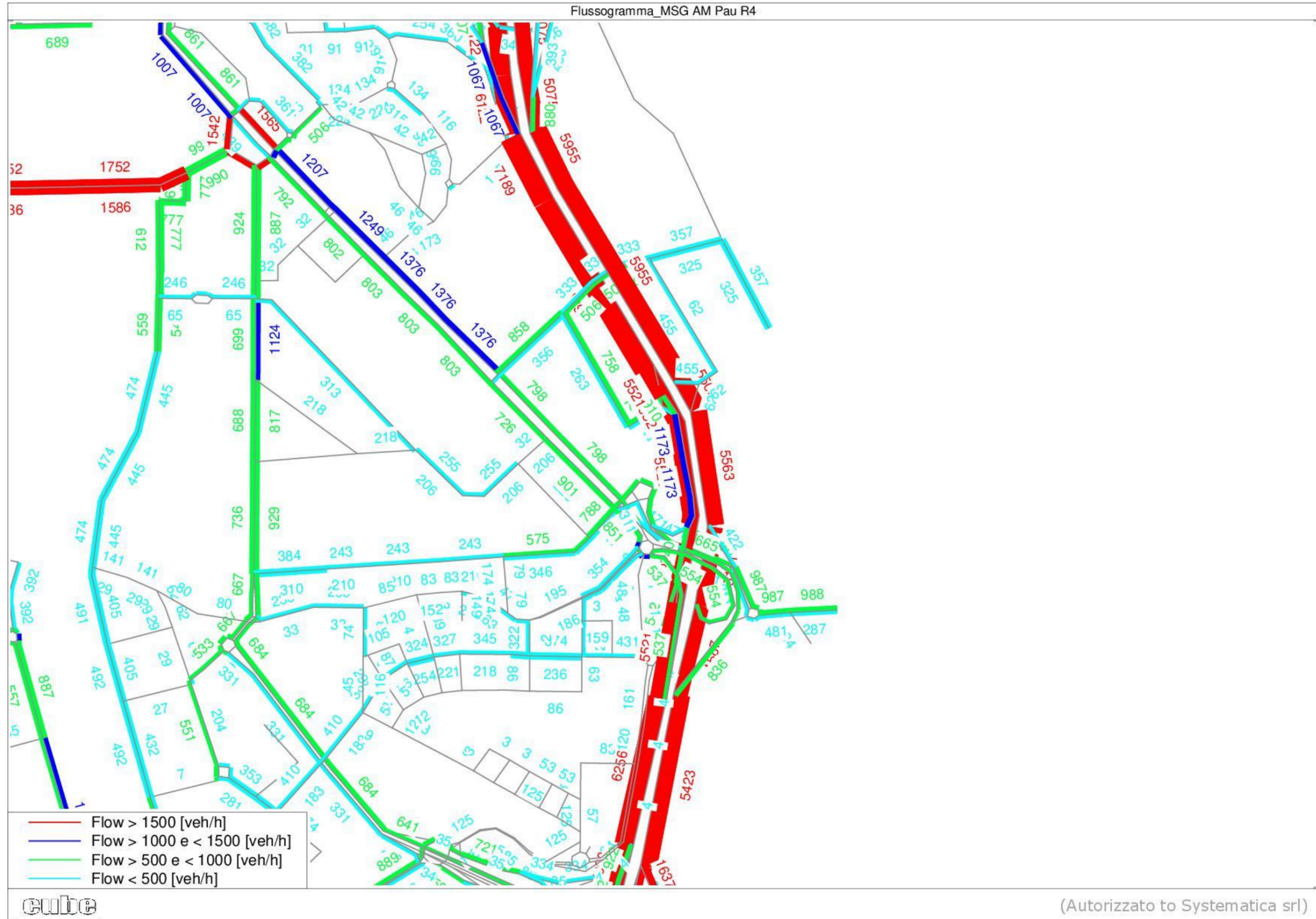




Figura 7.11: Flussogramma Scenario di Progetto AM - riquadro 3

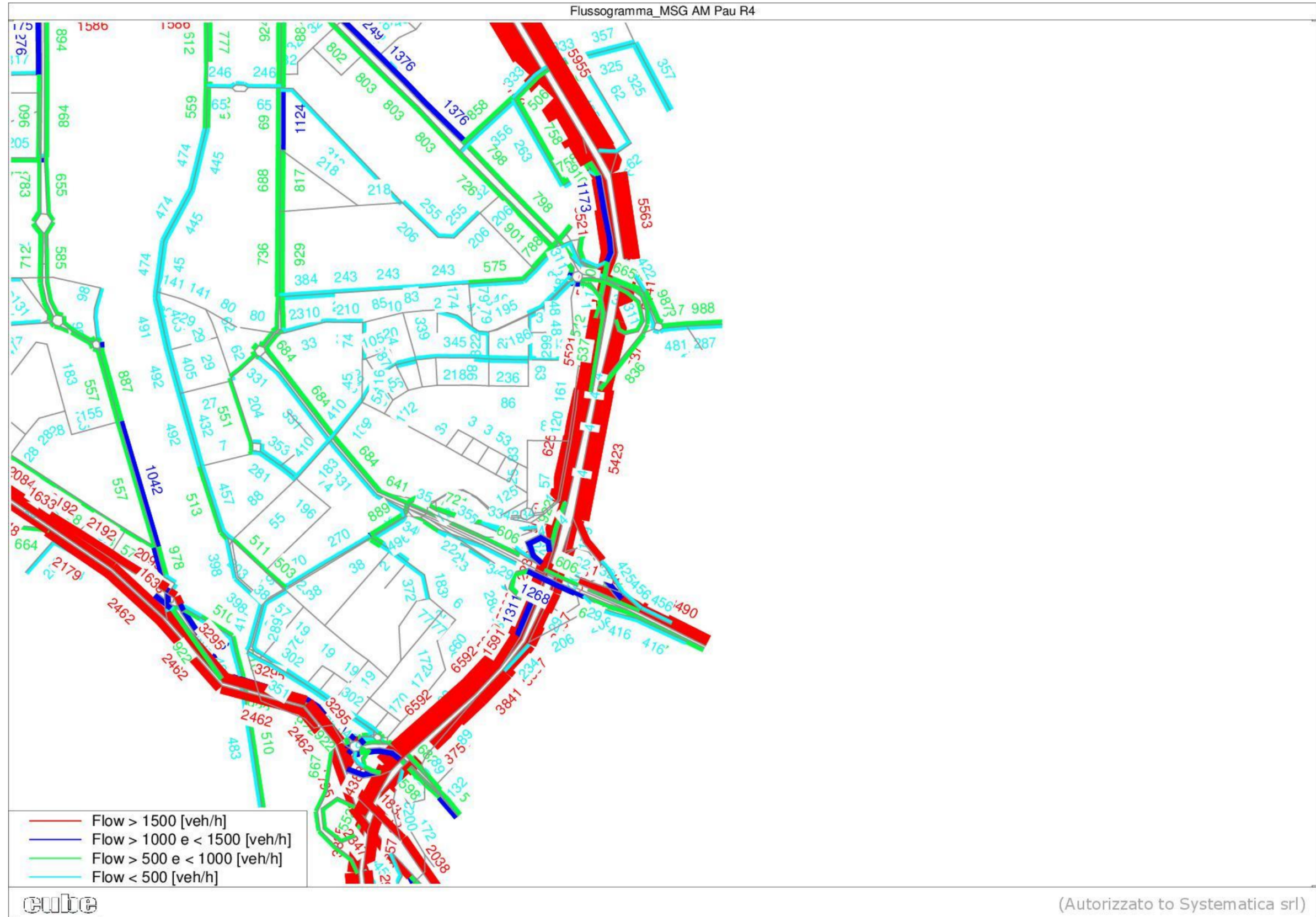




Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM



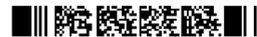


Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM – riquadro 1

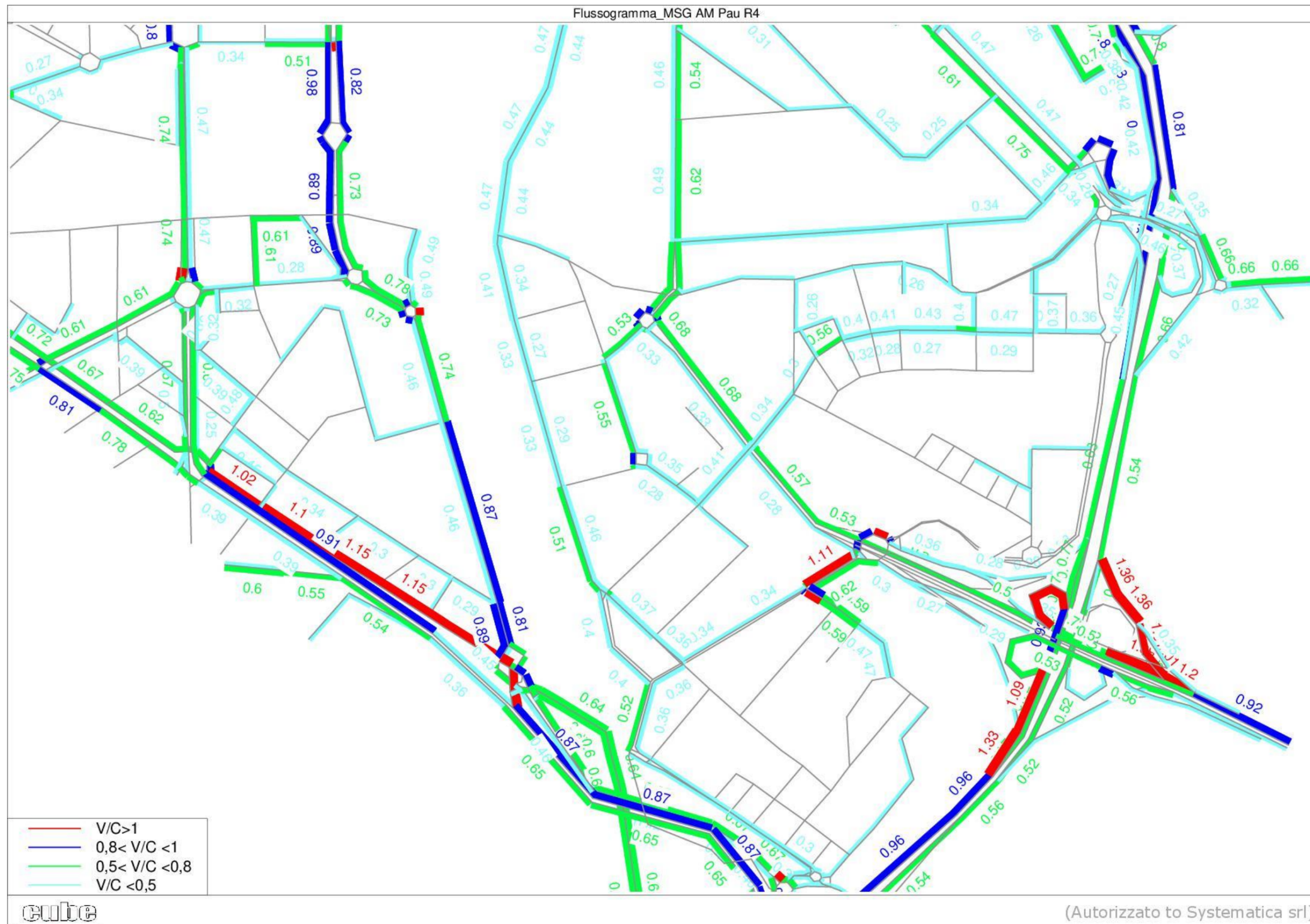




Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM - riquadro 2

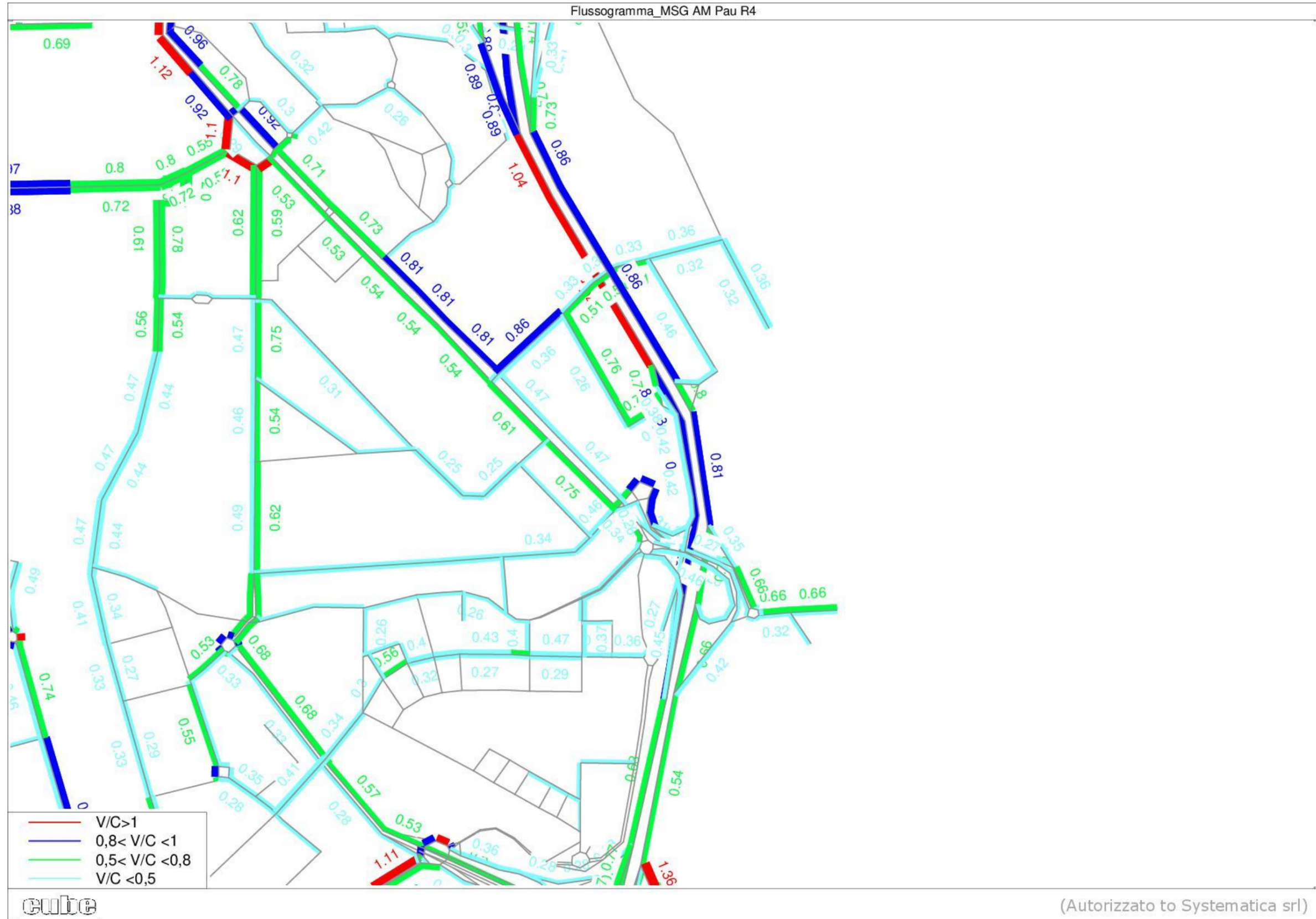




Figura 7.12: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto AM – riquadro 3





Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM



Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM – riquadro 1

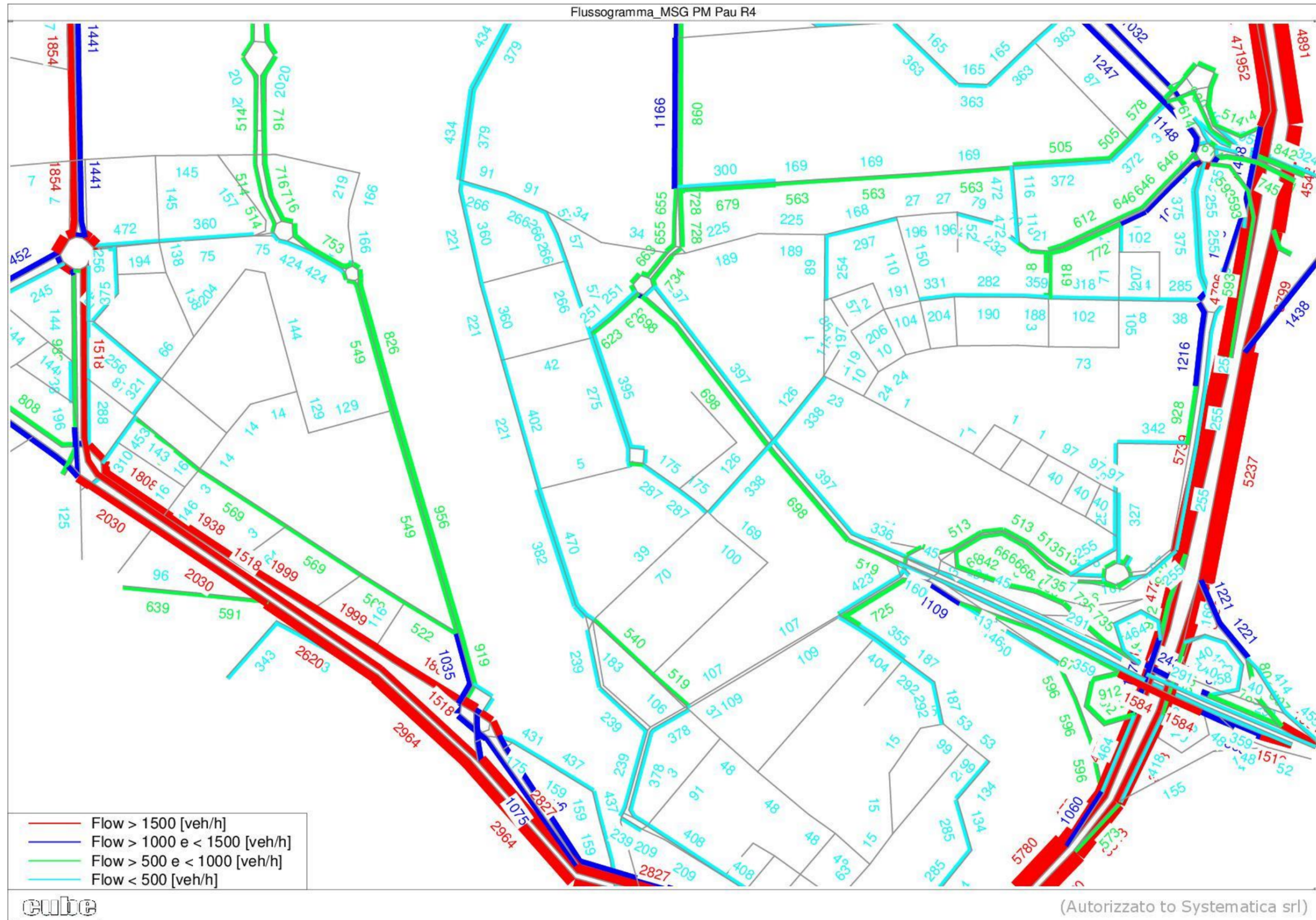




Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM – riquadro 2

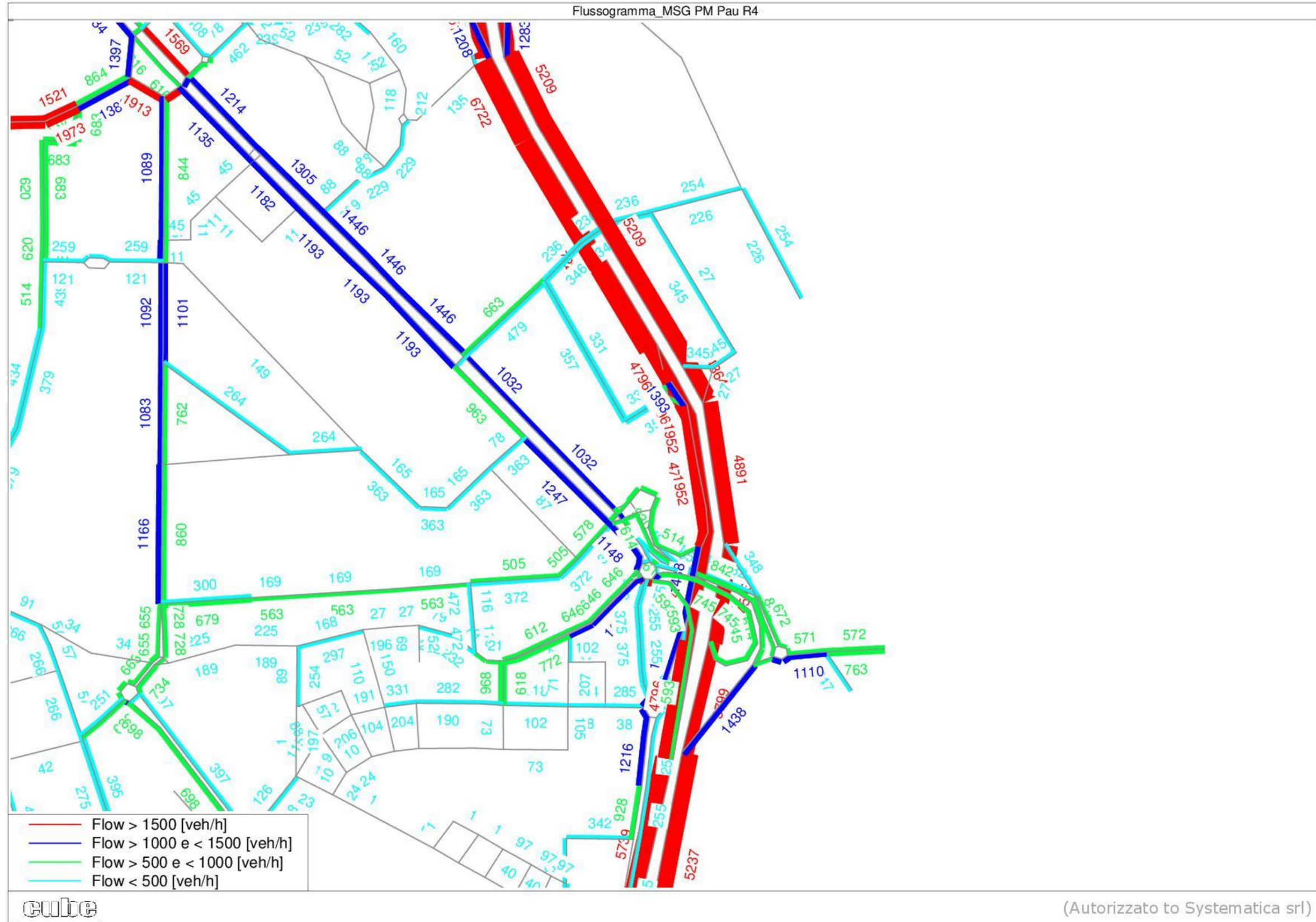




Figura 7.13: Flussogramma Scenario di Progetto PM – riquadro 3

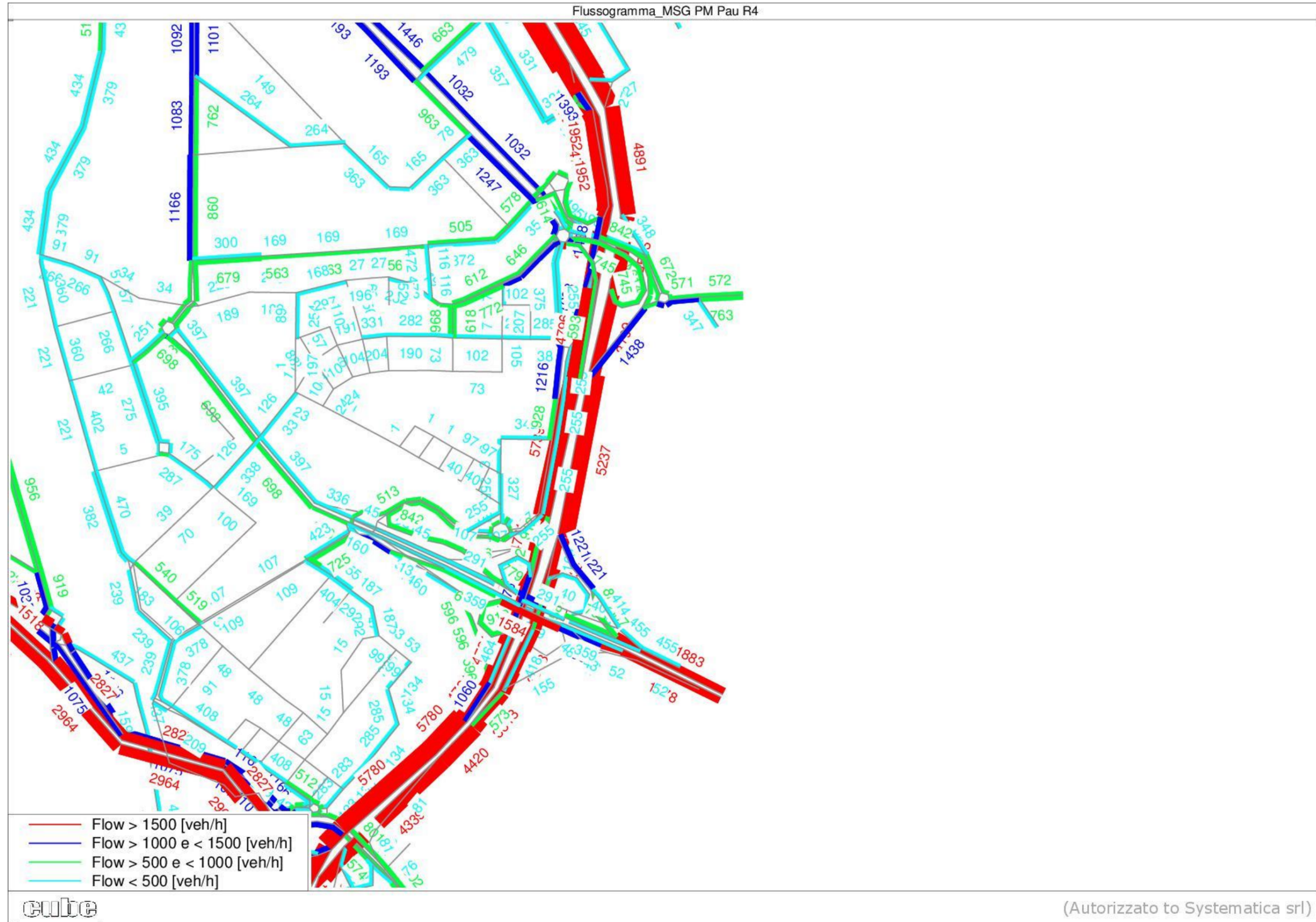




Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM





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

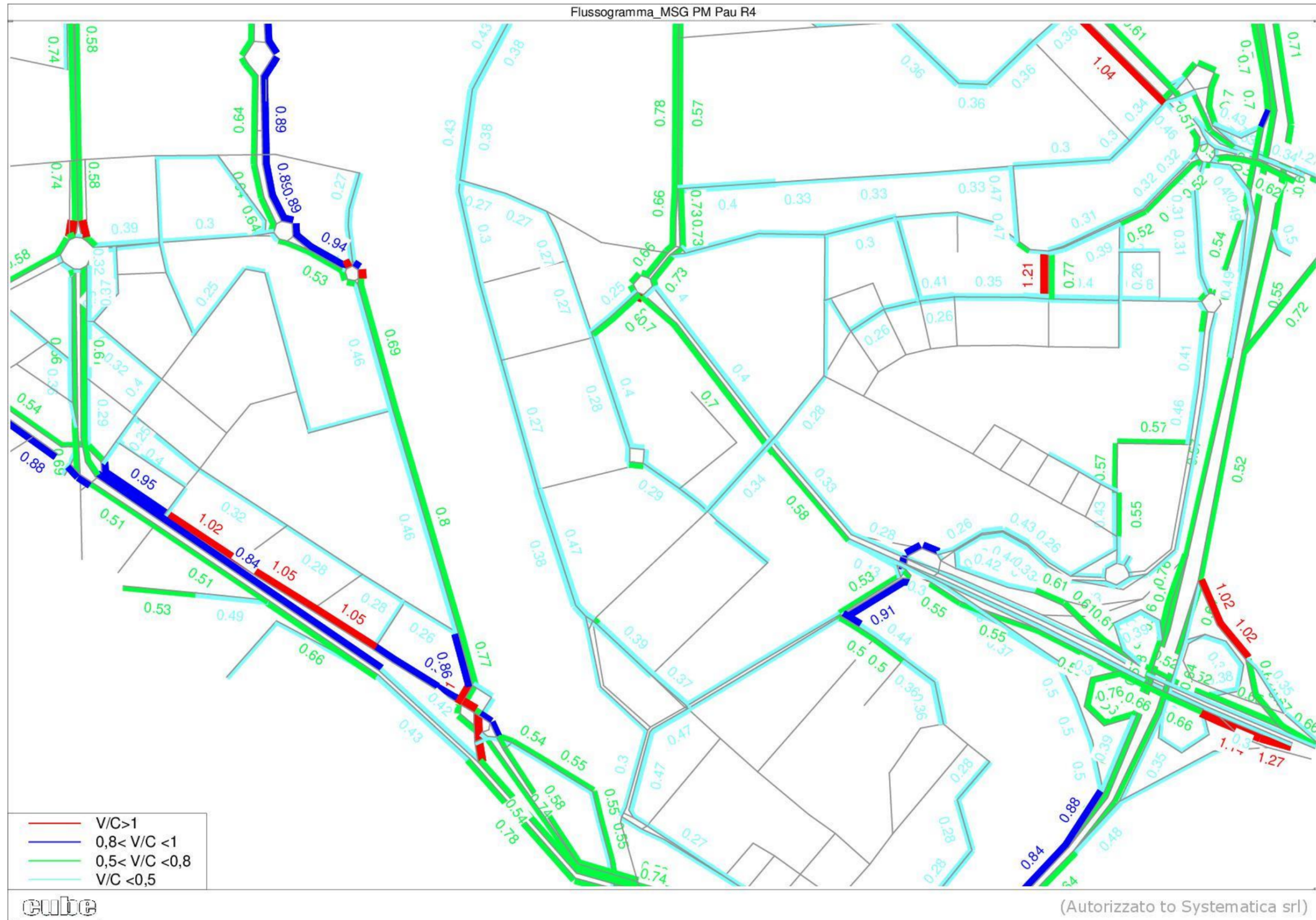




Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM – riquadro 2

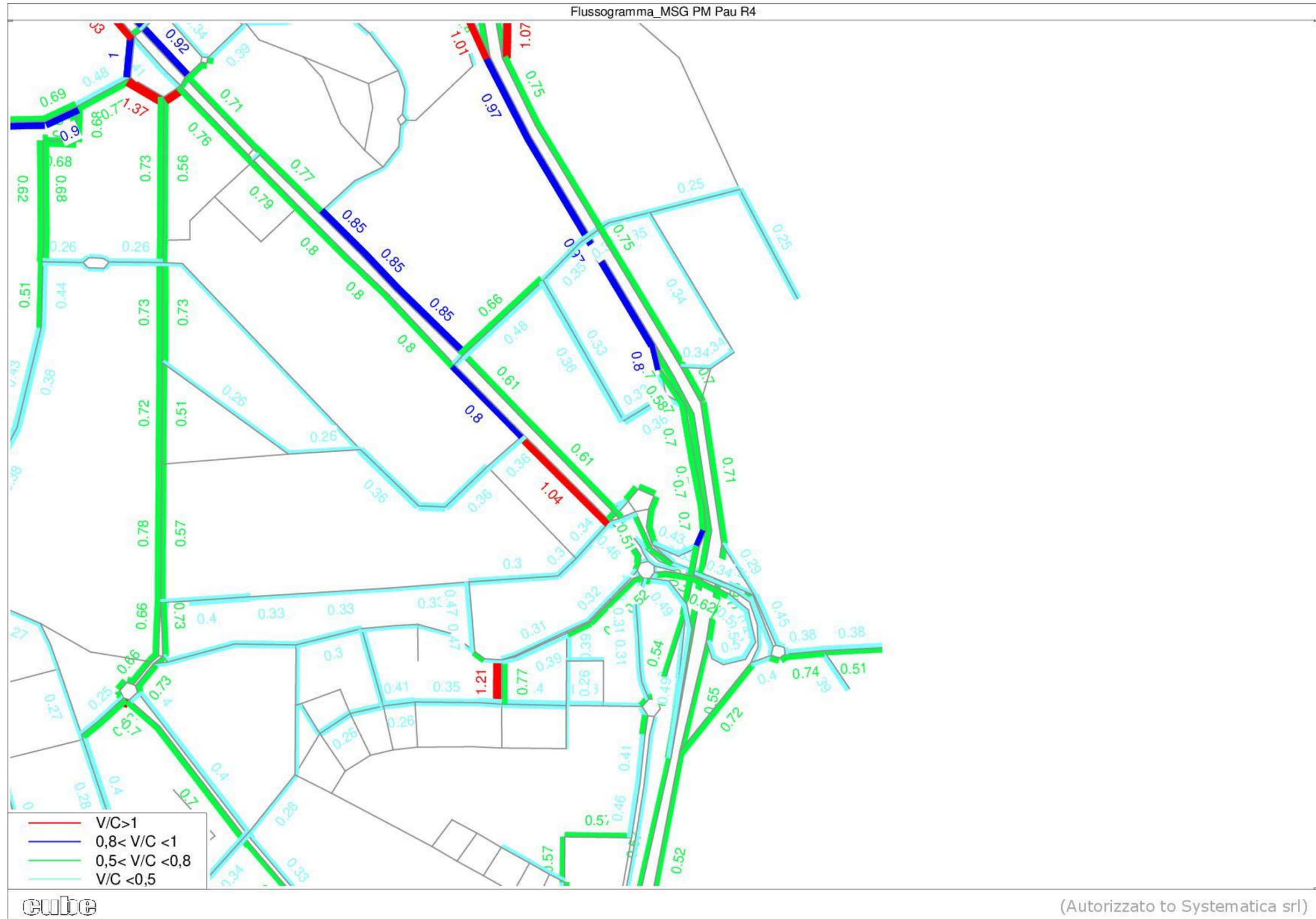




Figura 7.14: Rapporto Volume/Capacità Scenario di Progetto PM – riquadro 3

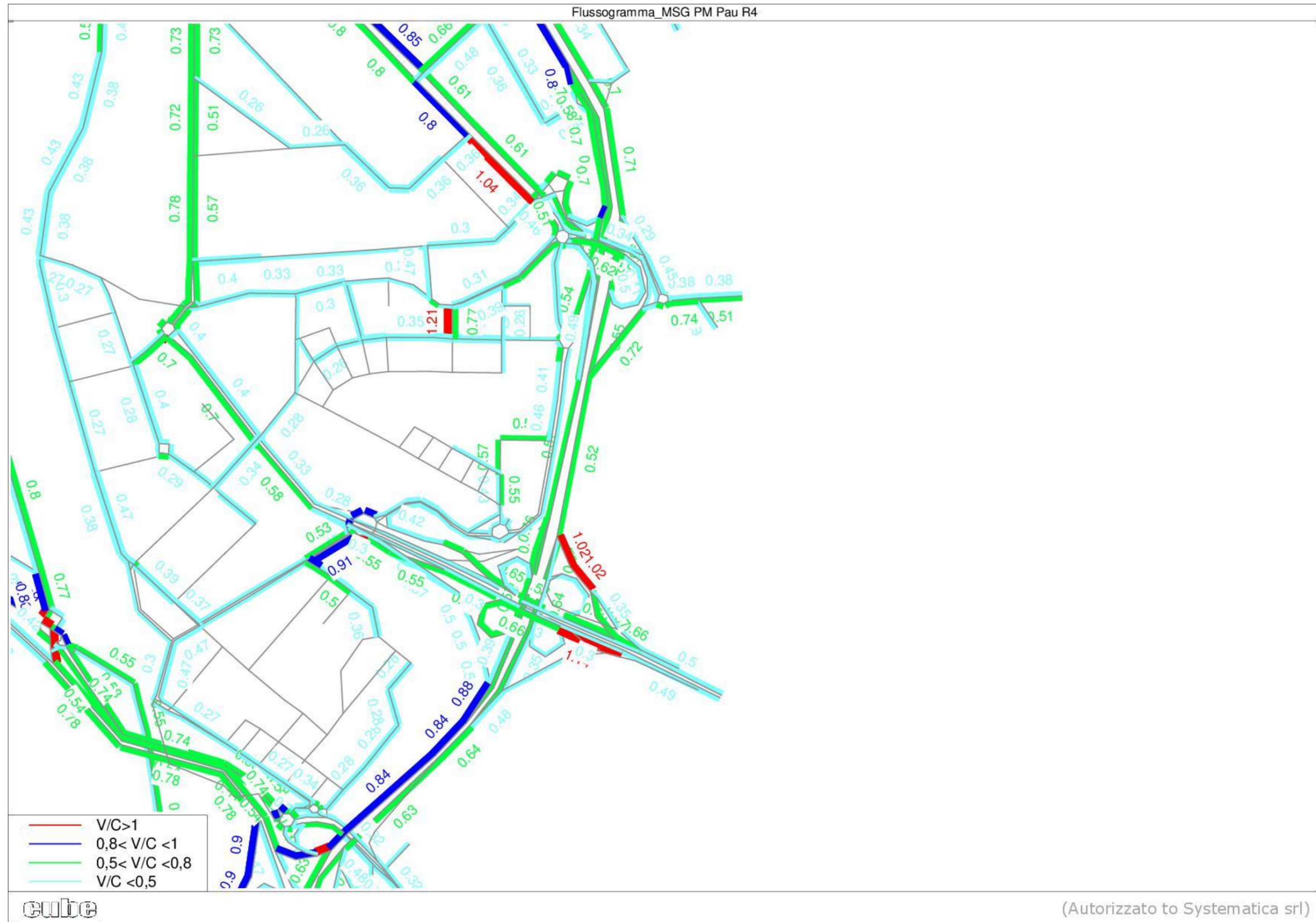




Figura 9.1: Flussogramma scenario Olimpico PM





Figura 9.1: Flussogramma scenario Olimpico PM – riquadro 1

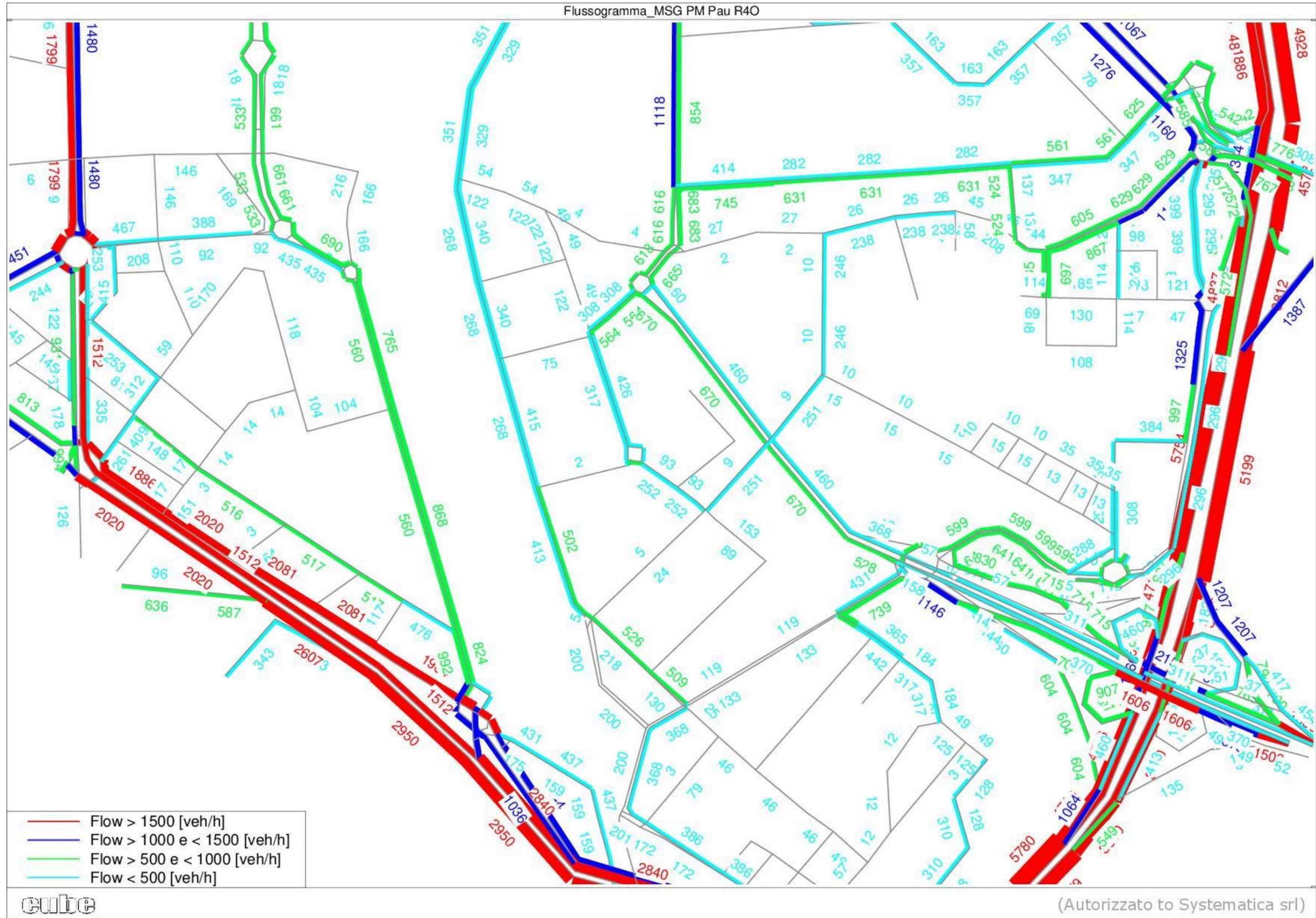




Figura 9.1 : Flussogramma scenario Olimpico PM – riquadro 2

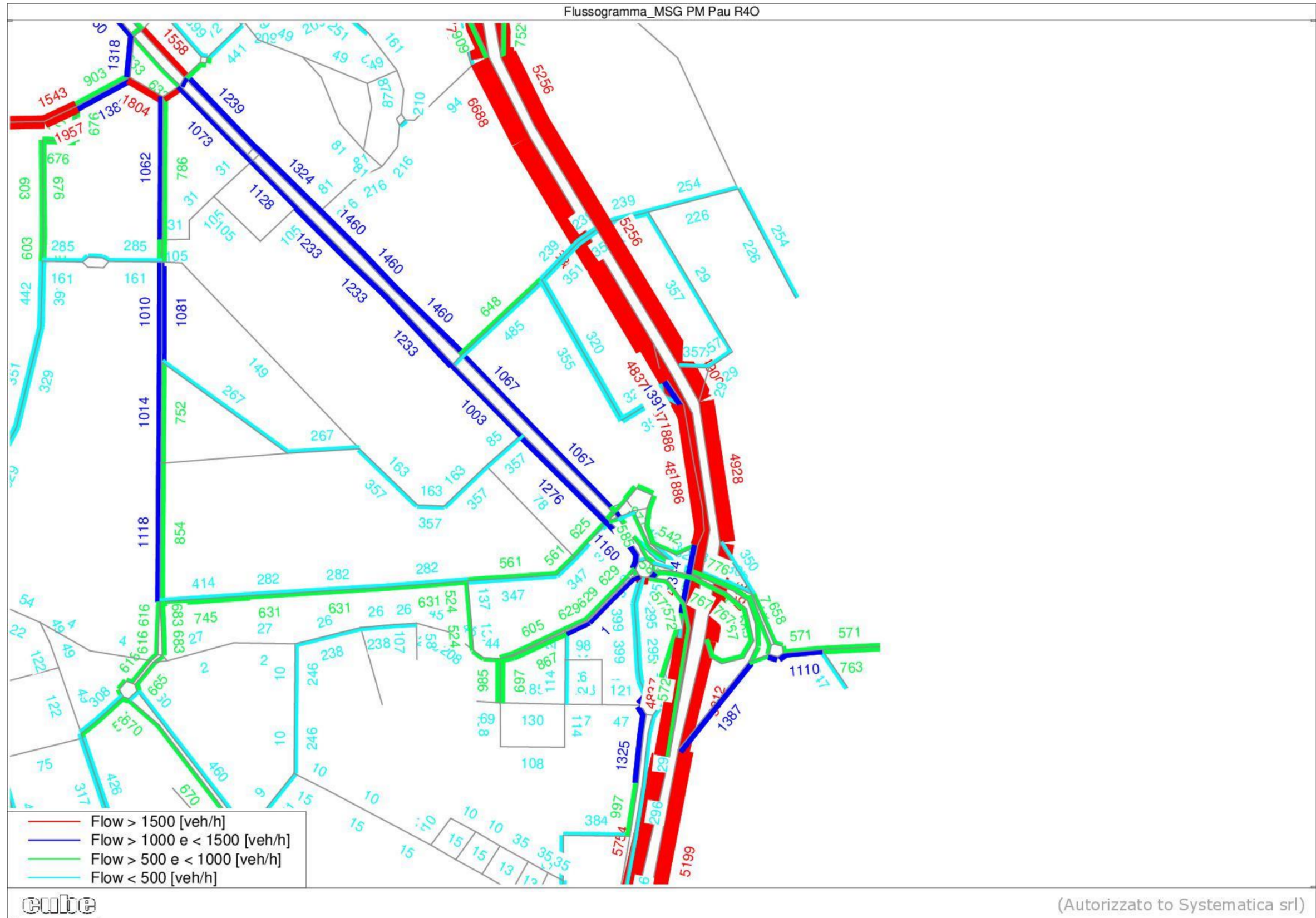




Figura 9.1 : Flusso scenario Olimpico PM – riquadro 3

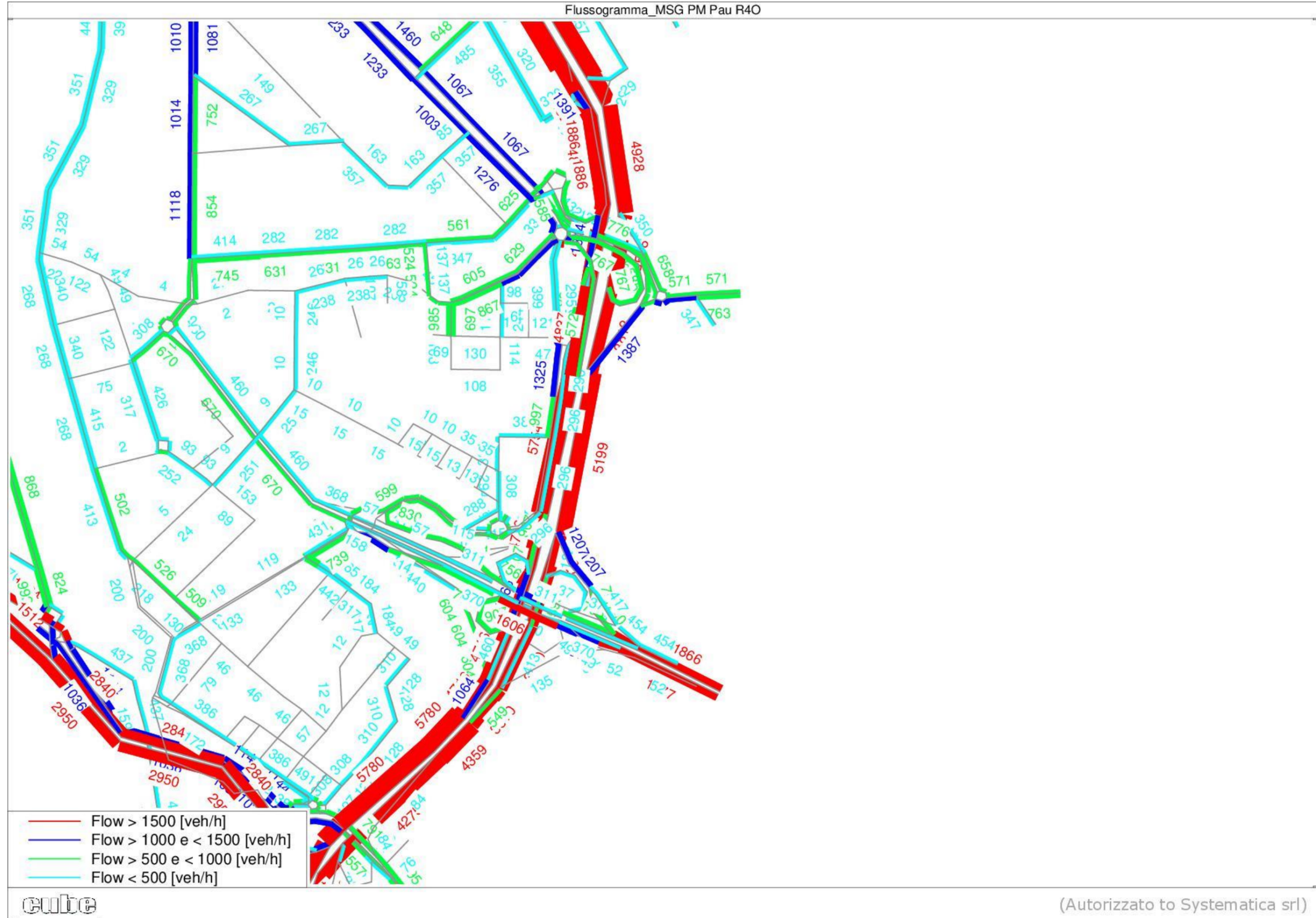




Figura 9.2: Rapporto volume/capacità scenario Olimpico





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

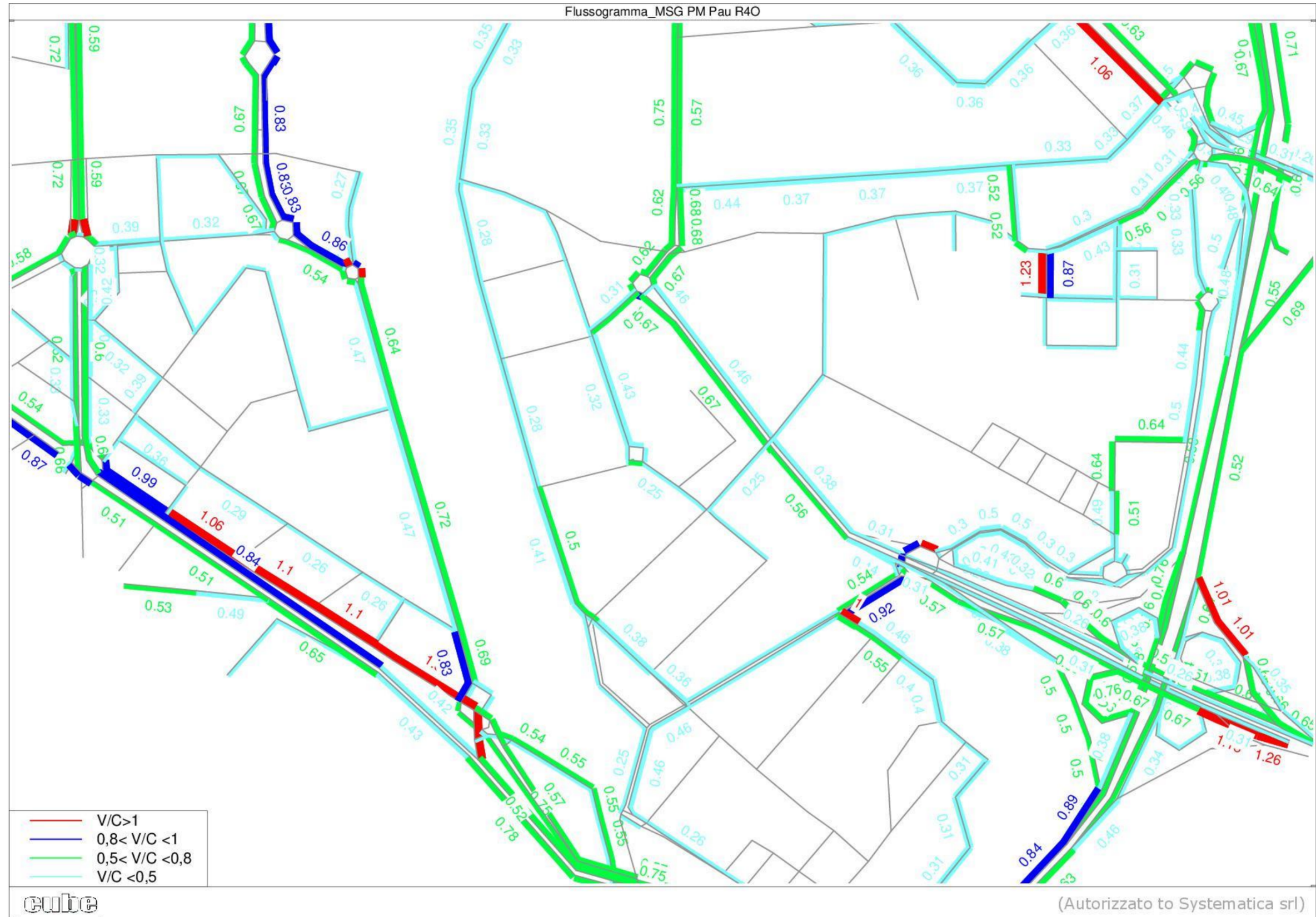




Figura 9.2 : Rapporto volume/capacità scenario Olimpico – riquadro 2

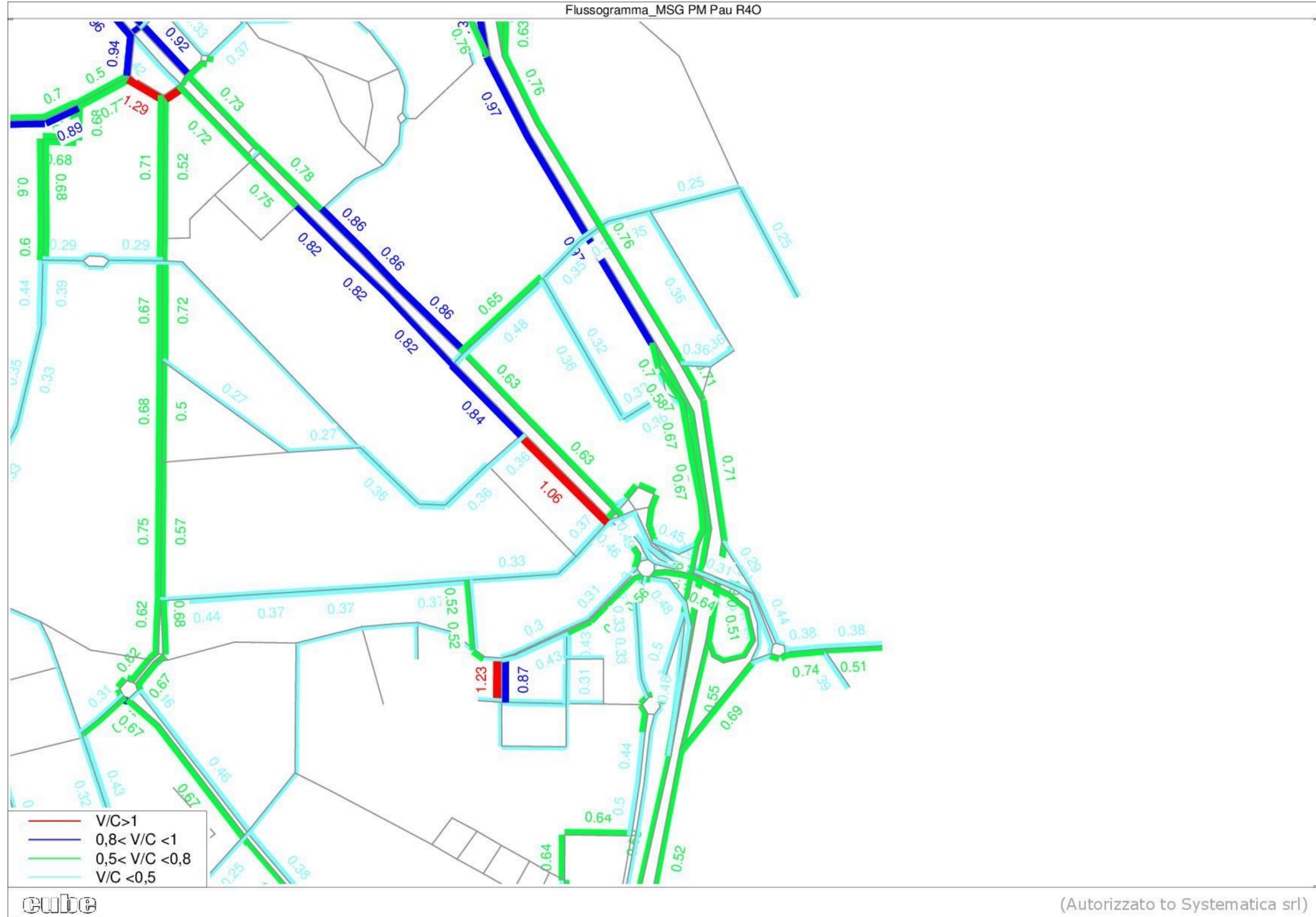




Figura 9.2 : Rapporto volume/capacità scenario Olimpico – riquadro 3





Figura 9.3: Flussogramma scenario Olimpico senza Paullèse PM



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



