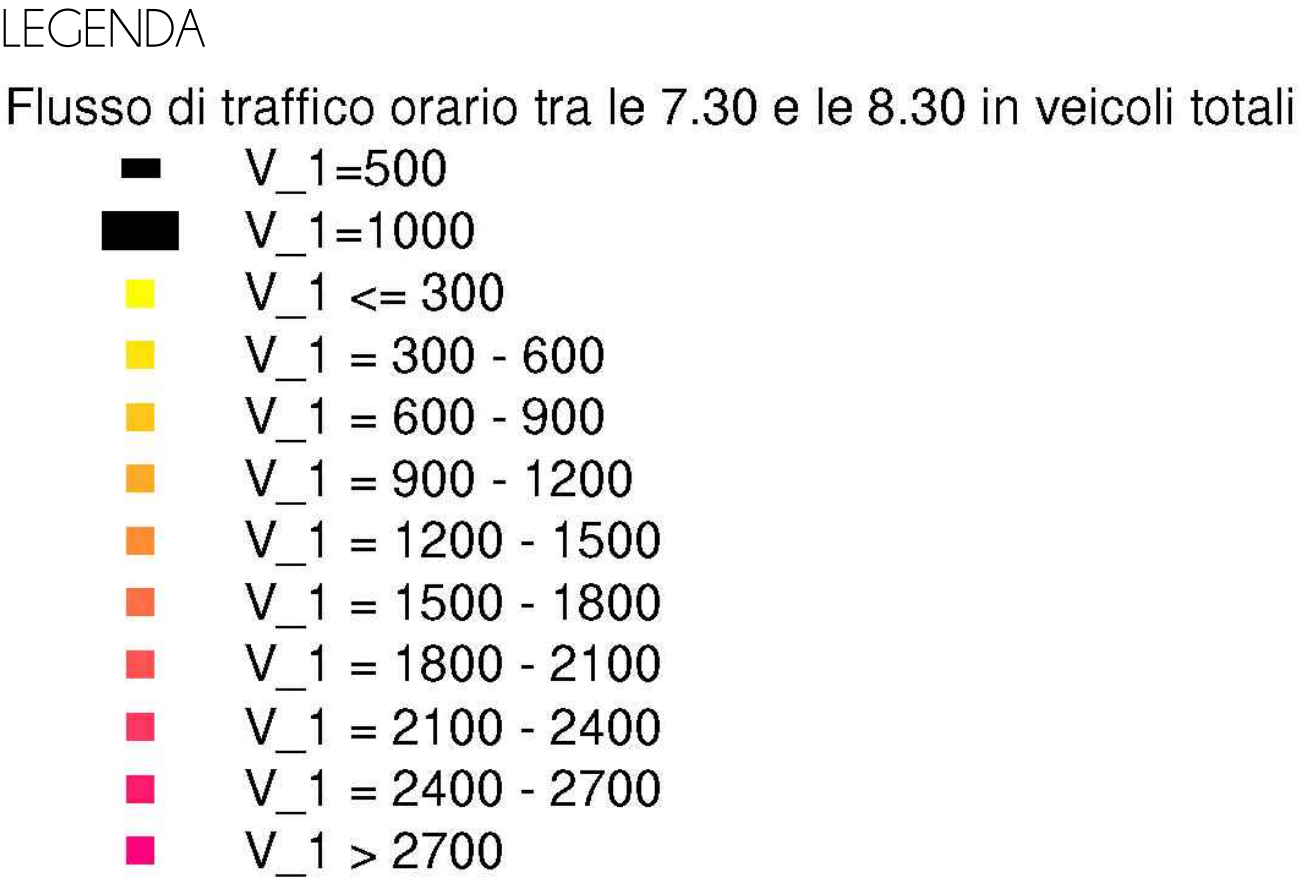
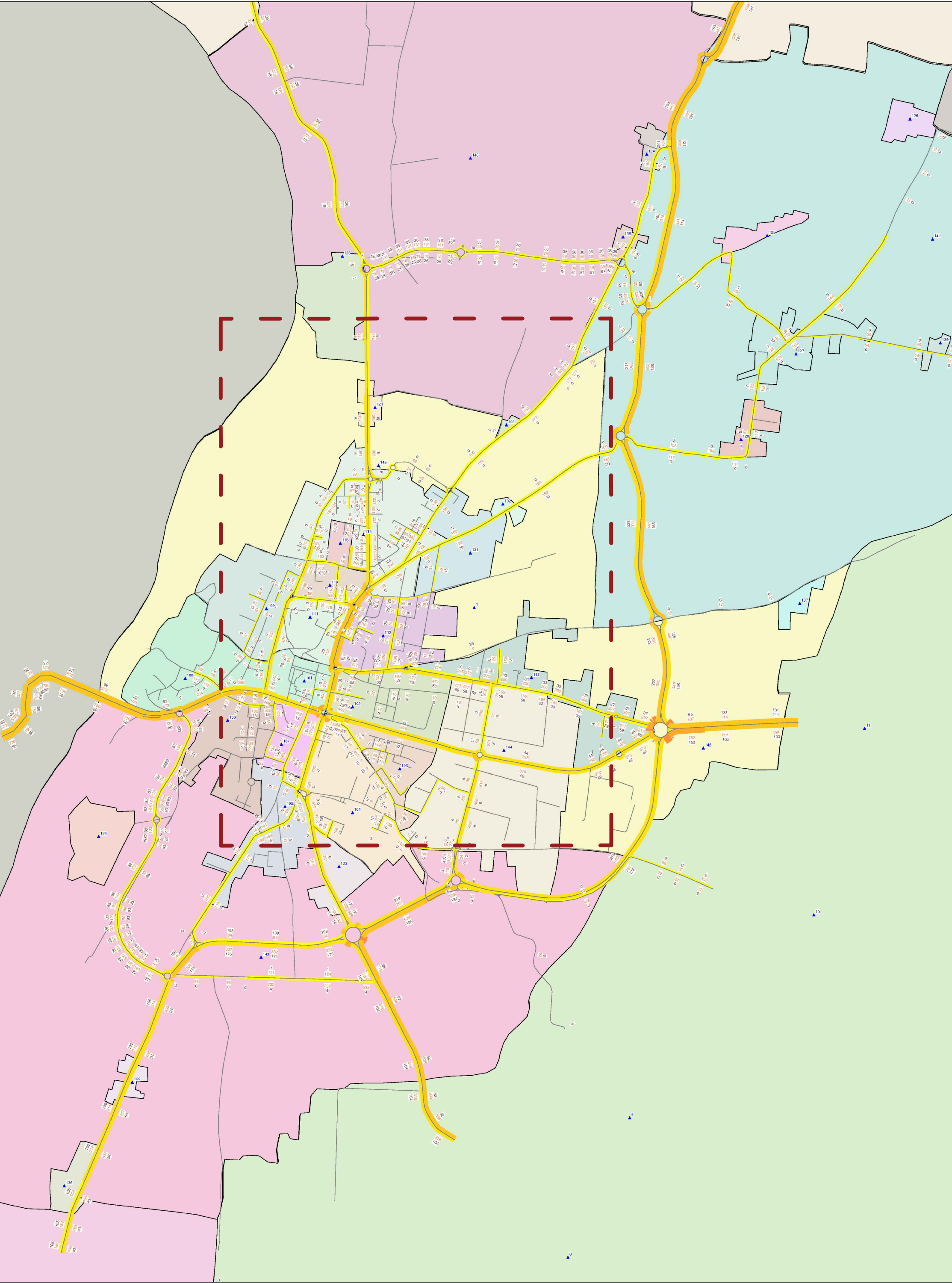
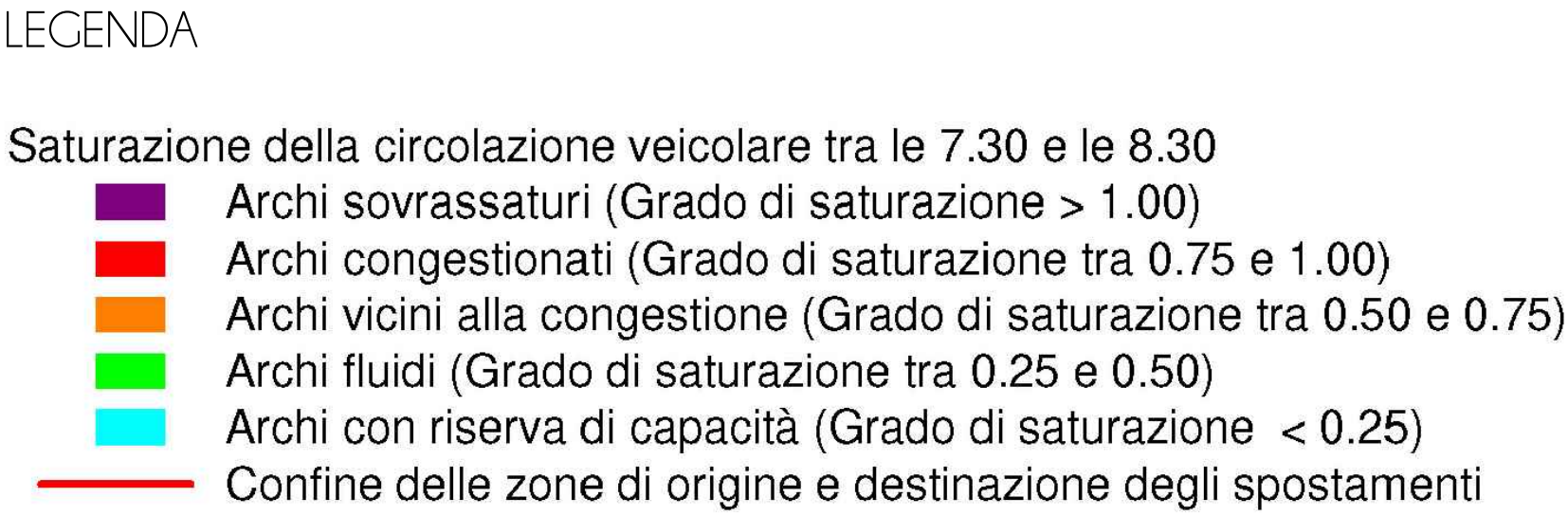
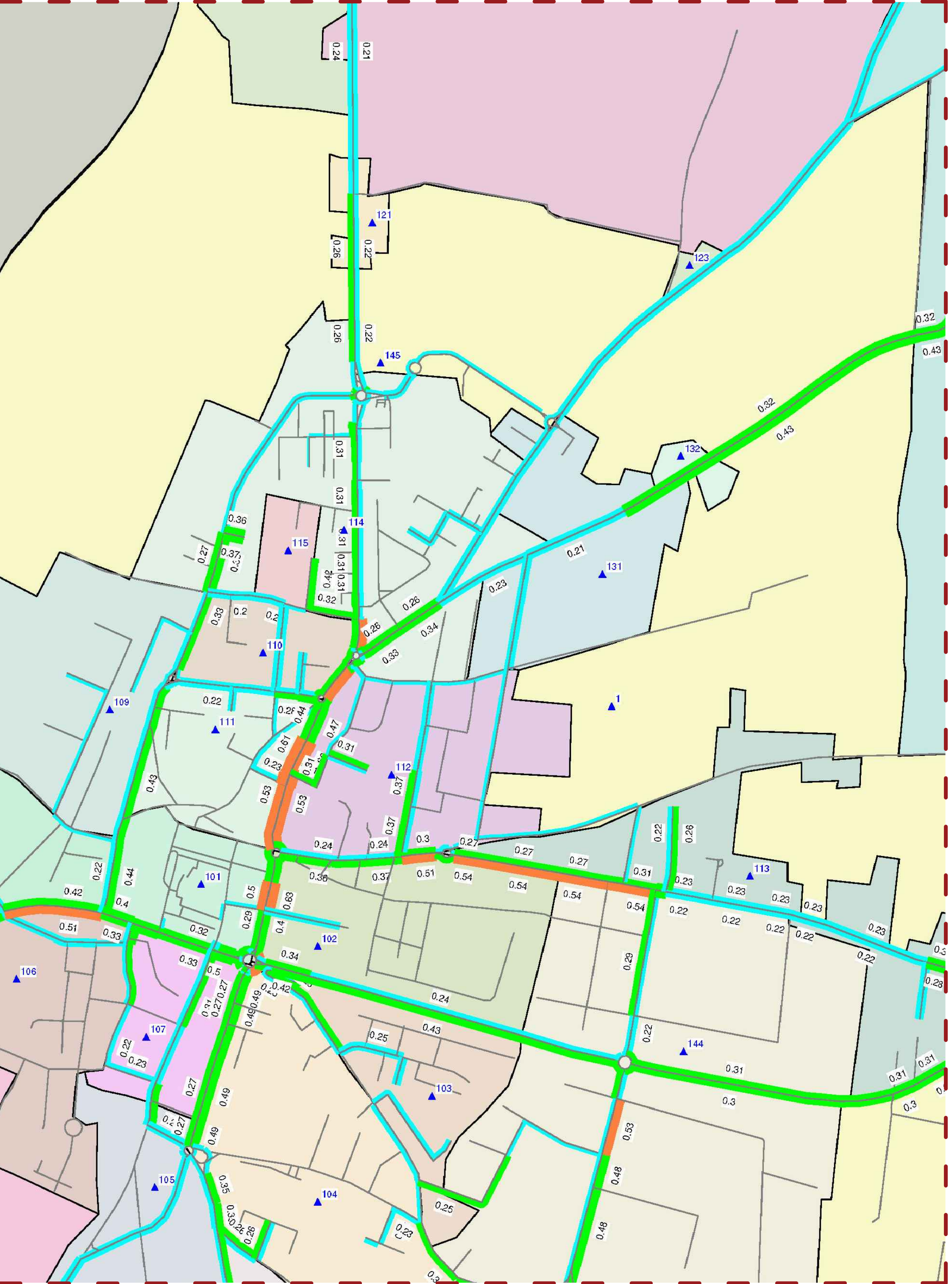


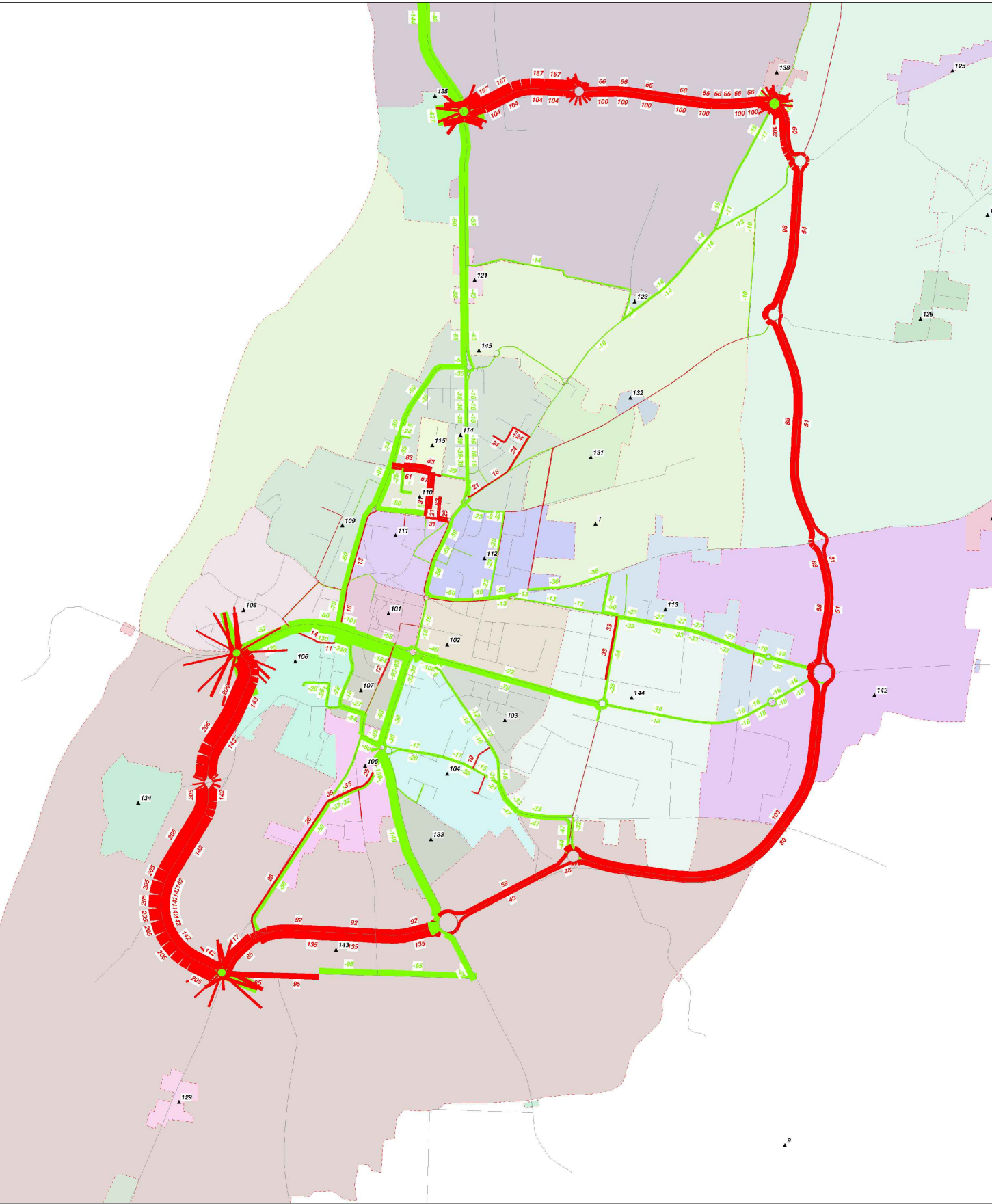
SCENARIO IPOTESI 4 CON REALIZZAZIONI ENTRAMBI ASSI VIARI
FLUSSO DI TRAFFICO SULLA RETE NEL MEDIO PERIODO CON NUOVE INFRASTRUTTURE, ACCESSO
AREE NORD DALLA NUOVA ROTATORIA MEDIANA



SCENARIO IPOTESI 4 CON REALIZZAZIONI ENTRAMBI ASSI VIARI
GRADO DI SATURAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE SULLA RETE STRADALE NEL MEDIO PERIODO CON
NUOVE INFRASTRUTTURE, ACCESSO AREE NORD DALLA NUOVA ROTATORIA MEDIANA



SCENARIO IPOTESI 4 CON REALIZZAZIONI ENTRAMBI ASSI VIARI
VARIAZIONE DEI FLUSSI DI TRAFFICO RISPETTO A STATO ATTUALE



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER L'INTERVENTO DENOMINATO
"INFRASTRUTTURA STRADALE DI SUD-OVEST REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA
LA SP28 E LA SP12 IN COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA (RE)

CUP: C21B24000090005 - CIG: B0FC65D1BA

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA: Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile e Patrimonio
Il Dirigente: Dott. Ing. Valerio Bussei
Il Responsabile Unico di Progetto: Arch. Francesca Guatterri



PROGETTISTA
Gasparini Associati

studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Ilario Gasparini
Via E. Pirelli n.4/A 42122 REGGIO EMILIA
TEL. 0522/557508 FAX 0522/557556
E-MAIL: edilto@gaspariniassociati.it
P.IVA 02532680358

Equipe:

Ing. Piero A. Gasparini
Arch. Ilario Gasparini
Arch. Rossana Romano
Arch. Annachiara Guatterri

TITOLO Stato di progetto - Studio trasportistico
con inserimento assi ovest e nord nel medio periodo
con nuove infrastrutture, accesso aree nord dalla
nuova rotonda mediana

EMISSIONE
studio di fattibilità tecnico-economica

DATA
giugno 2024

SCALA
FUORI
SCALA

TAVOLA
A.06.3

Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti.
Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.