



COMUNE DI FOLIGNO

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE (PUMS)



DOCUMENTO DEFINITIVO DI PIANO *Tavole di progetto*

Settembre 2020

ELENCO ELABORATI GRAFICI IN FORMATO A3

N.	Cod.	Descrizione	Scala	Formato	Data
Bozza di Piano					
6	BTXP0060	Rotatoria di progetto all'intersezione di Via M.Arcamone, Viale XIV Giugno e Via Fratelli Bandiera (R1)	1:500	A3	Set 19
7	BTXP0070	Rotatoria di progetto all'intersezione di Via Nazario Sauro e Via Damiano Chiesa (R2)	1:500	A3	Set 19
8	BTXP0080	Rotatoria di progetto all'intersezione di Via dei Mille, Via Marchisiello, largo Marchisiello e Via D.Manin (R3)	1:500	A3	Set 19
9	BTXP0090	Rotatoria di progetto all'intersezione di Via Roccolo e Via Giovanni Paolo II (R4)	1:500	A3	Set 19
12	BTXP0120	Nuove accessibilità ai parcheggi di scambio (gratuiti) della stazione per dirottare il traffico di Via Piave su itinerari esterni	1:500	A3	Set 19
13	BTXP0130	Z.T.L attuale e di progetto e aree pedonali attuali	1:4.000	A3	Set 19
15	BTXP0150	Ipotesi di anello circolatorio a senso unico su Viale Firenze, Via Baldaccini, Via Vasari e Via Fiamenga (Provenienze svincolo Foligno Nord)	-	A3	Set 19
16	BTXP0161	Ipotesi di istituzione del divieto di accesso su Via Santo Pietro (escluso i residenti)	-	A3	Set 20 *
17	BTXP0170	Viabilità di progetto per il centro storico	-	A3	Nov19
18	BTXP0180	Utilizzo della s.s. flaminia con viabilità tangenziale tra l'area conad (lato foligno) e la nuova viabilità a monte in adiacenza all'opera Pia Bartolomeo Castori	-	A3	Nov19
19	BTXP0190	Alleggerimento del traffico su Via Campagnola		A3	Nov19
20	BTXP0200	Istituzione del senso unico di progetto in Via Santo Pietro, dall'incrocio con Via del Roccolo fino a Via XVI Giugno		A3	Nov19
21	BTXP0210	Bretella di collegamento tra il parcheggio di Via Monte Bove e Via Puranno		A3	Set 20 *
22	BTXP0220	Bretella di collegamento tra Via M.te Cologna con la rotatoria lungo la strada provinciale		A3	Set 20 *

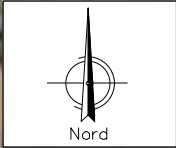


IL MODELLO

N.	Cod.	Descrizione	Scala	Formato	Data
Bozza di Piano					
1	BTXM0010	Modello di simulazione: assegnazione della matrice calibrata alla rete attuale	1:25.000	A3	Nov 19
2	BTXM0020	Modello di simulazione: rapporti flussi / capacità nello stato attuale	1:25.000	A3	Nov 19
3	BTXM0030	Modello di simulazione: assegnazione dello scenario zero di riferimento	1:25.000	A3	Nov 19
4	BTXM0040	Modello di simulazione: assegnazione dello scenario di progetto	1:25.000	A3	Nov 19
5	BTXM0050	Modello di simulazione: differenze tra lo scenario di progetto e lo scenario di riferimento	1:25.000	A3	Nov 19
6	BTXM0060	Modello di simulazione: assegnazione della matrice attuale di spostamenti Interni-interni < di 4 km alla rete attuale	1:25.000	A3	Nov 19


*Le planimetrie sono state modificate in seguito al recepimento delle osservazioni.



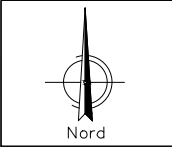


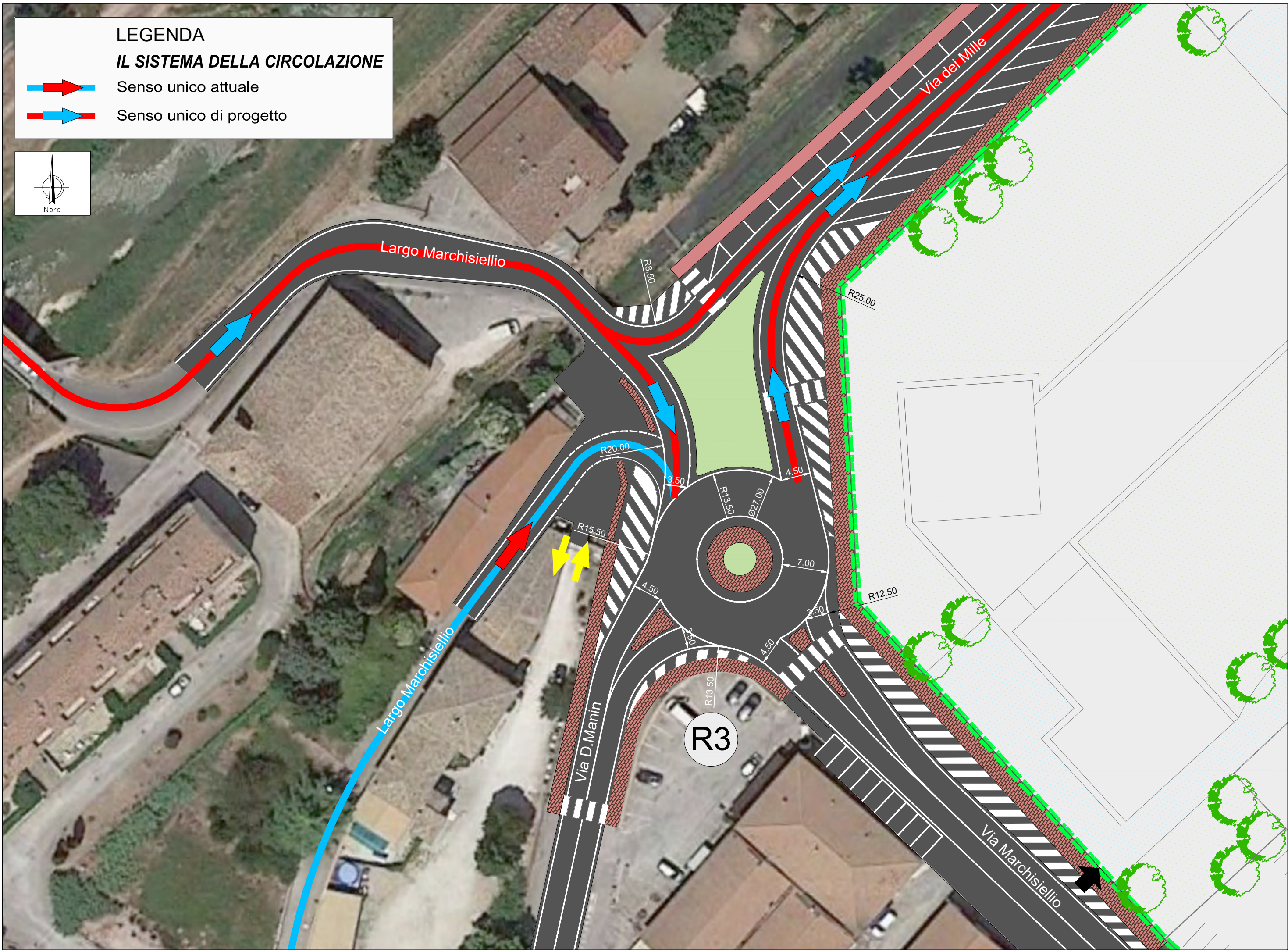
LEGENDA

IL SISTEMA DELLA CIRCOLAZIONE

 Senso di marcia attuale

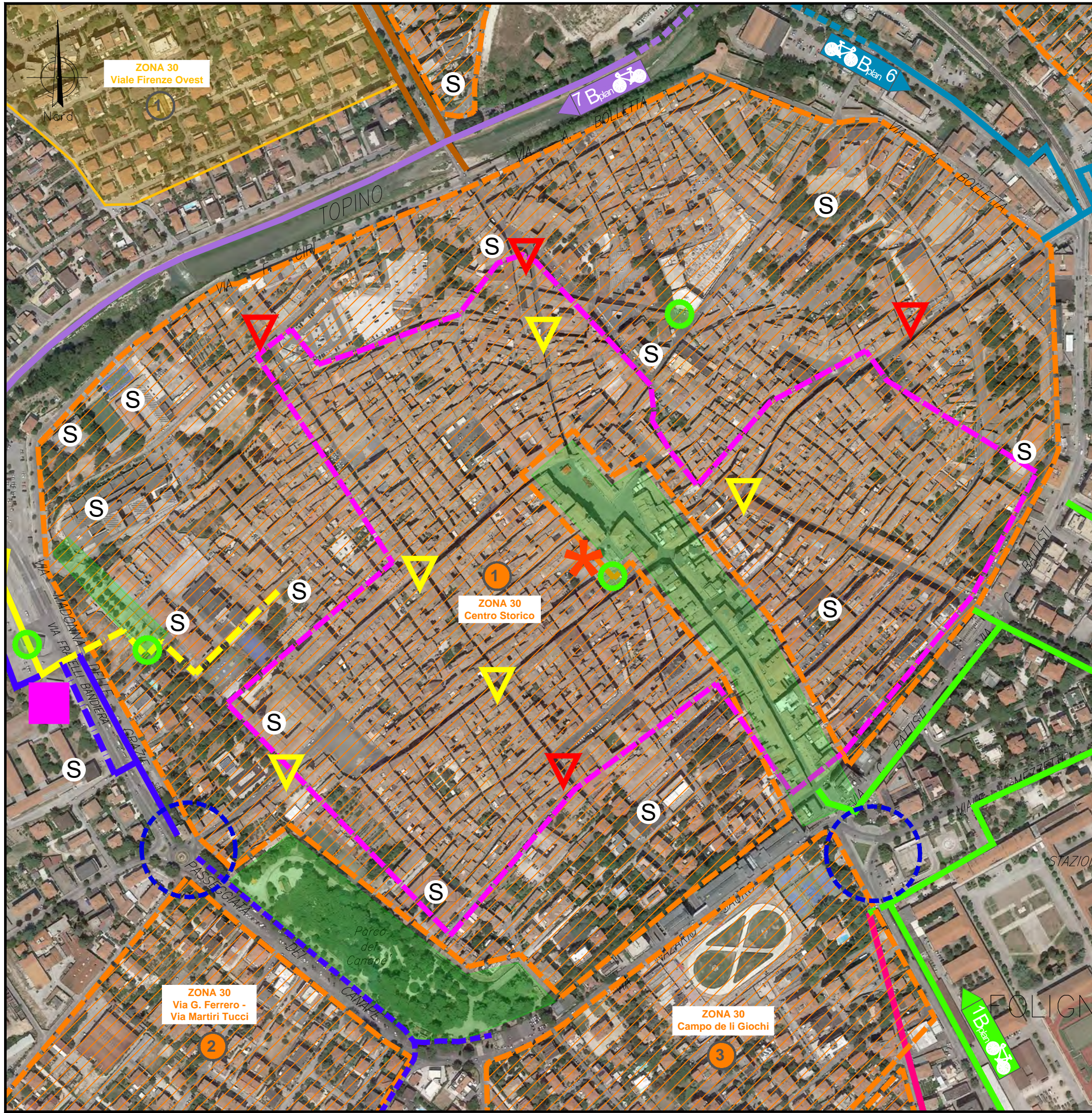












LEGENDA

- S** Scuola
- H** Ospedale
- Nodi da approfondire con progetto di dettaglio

INTERVENTI DI AGENDA URBANA

- Velostazione di progetto
- Pannelli infomobilità (info. TPL)
- Area di ricarica elettrica

ZONA PEDONALE E ZONA A TRAFFICO LIMITATO NEL CENTRO DI FOLIGNO

- Z.T.L.
- varco Z.T.L.
- Area pedonale
- varco Z.T.L. di progetto

ZONA 30

- Zona 30 - Esistente
- Viale Firenze Ovest
- Zona 30 - Progetto
- Centro Storico
- Via G. Ferrero - Via Martiri Tucci
- Campo de li Giochi

PISTE CICLABILI

ITINERARIO 1 - S. ERACLIO - VIA FLAMINIA - CIMITERO - CENTRO

- Tratto esistente
- Tratto di progetto

ITINERARIO 2 - FOLIGNO SUD OVEST - BORRONI - MARCHISIELLI - CENTRO

- Tratto esistente
- Tratto di progetto
- Tratto in affidamento/esecuzione

ITINERARIO 3 - FOLIGNO OVEST - BEVAGNA - VIA FIAMENGA - STADIO - CENTRO

- Tratto esistente
- Tratto di progetto
- Tratto in affidamento/esecuzione

ITINERARIO 6 - FOLIGNO EST - PRATO SMERALDO - CENTRO

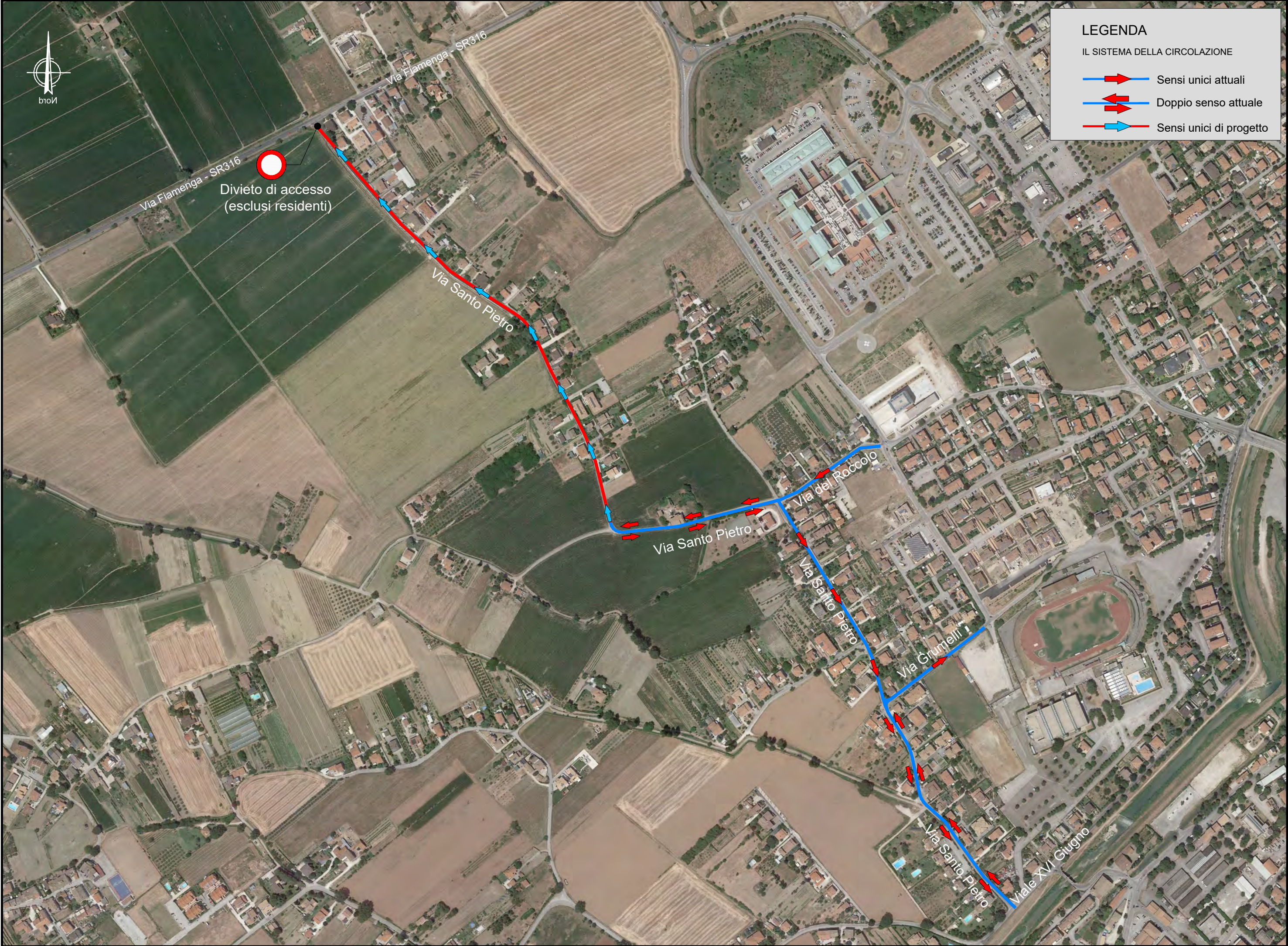
- Tratto esistente
- Tratto di progetto

ITINERARIO 7 - LUNGO FIUME TOPINO

- Tratto esistente
- Tratto di progetto

ITINERARIO 8 - CICLABILE REGIONALE ASSISI - FOLIGNO - SPOLETO - VALNERINA







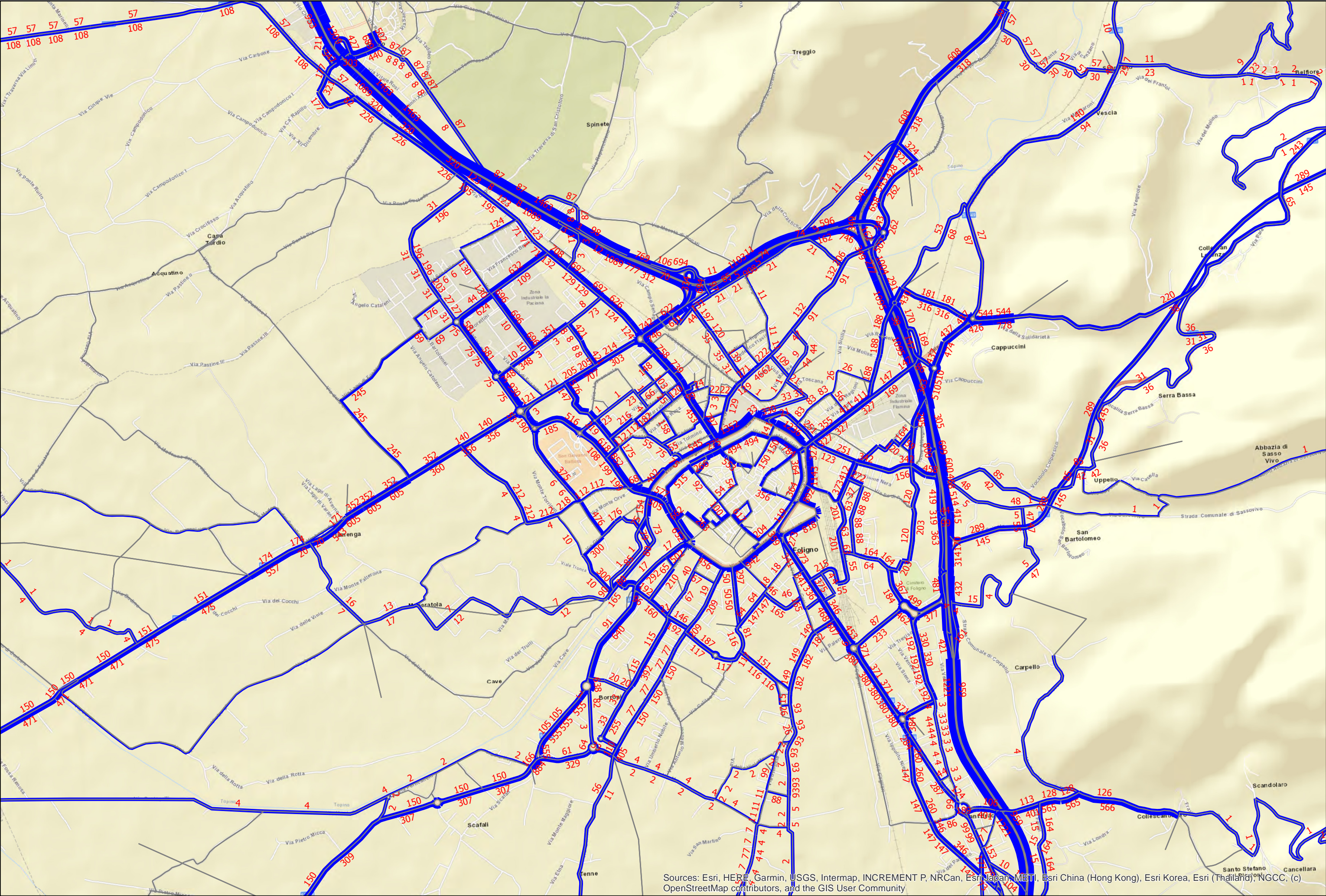


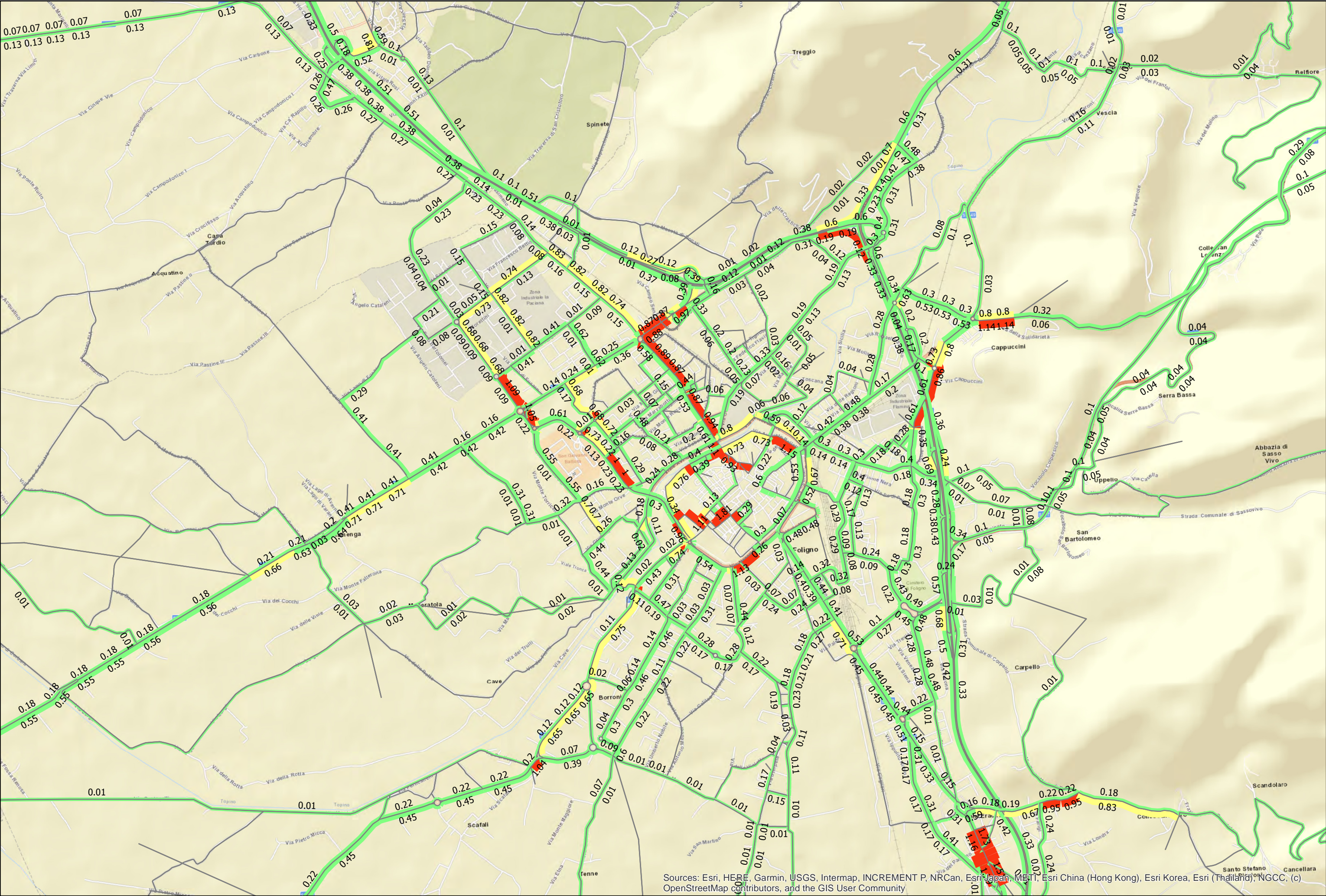


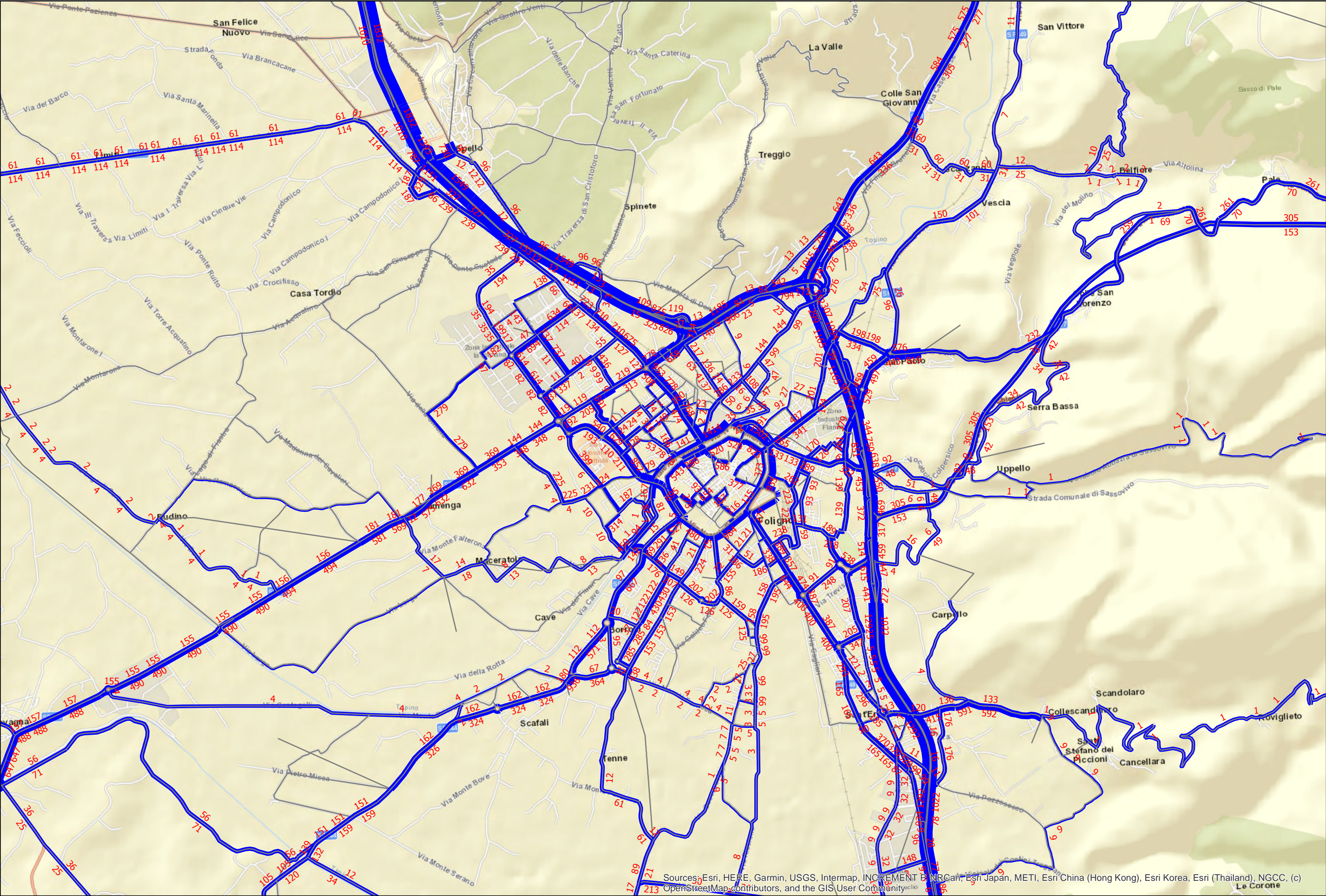


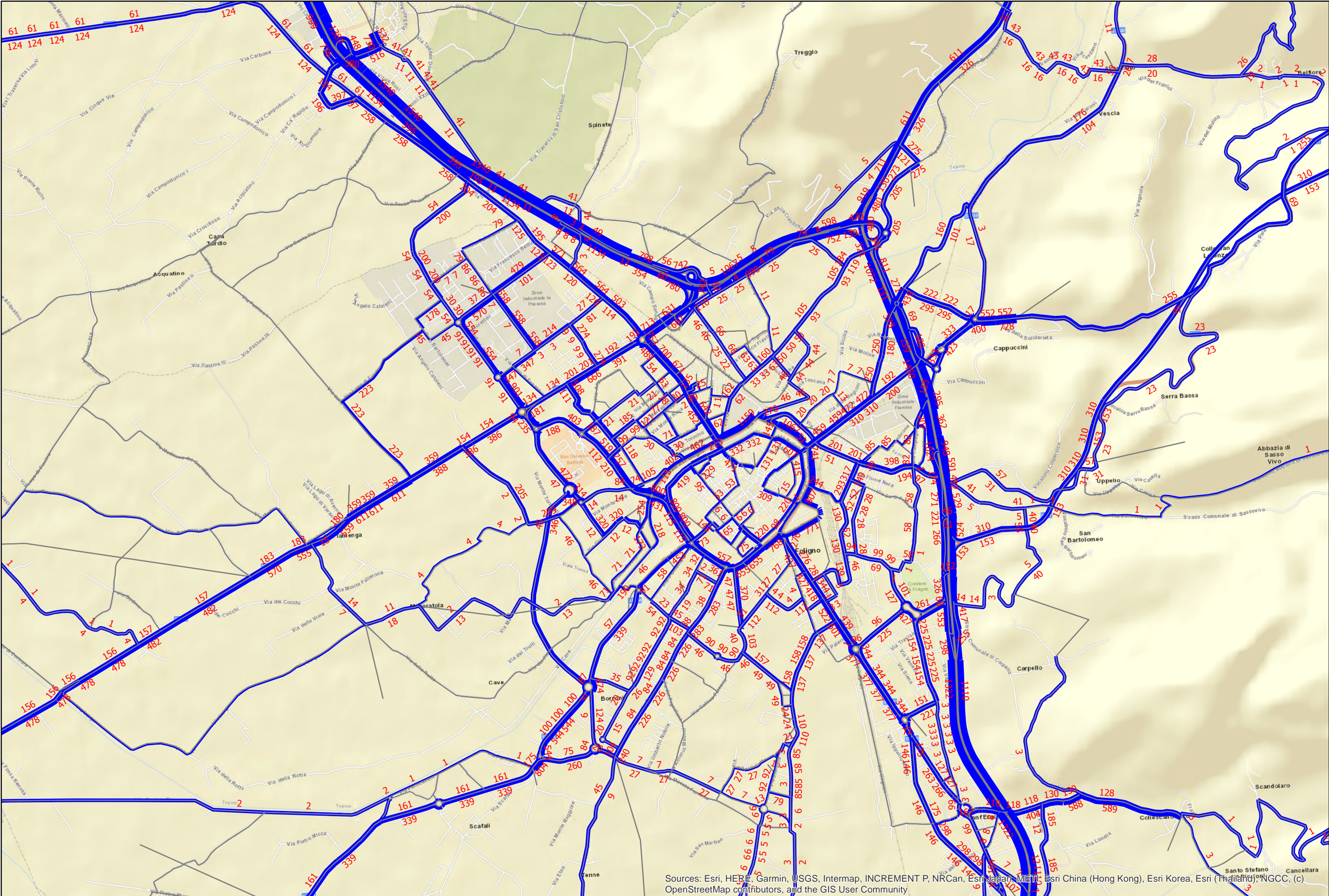


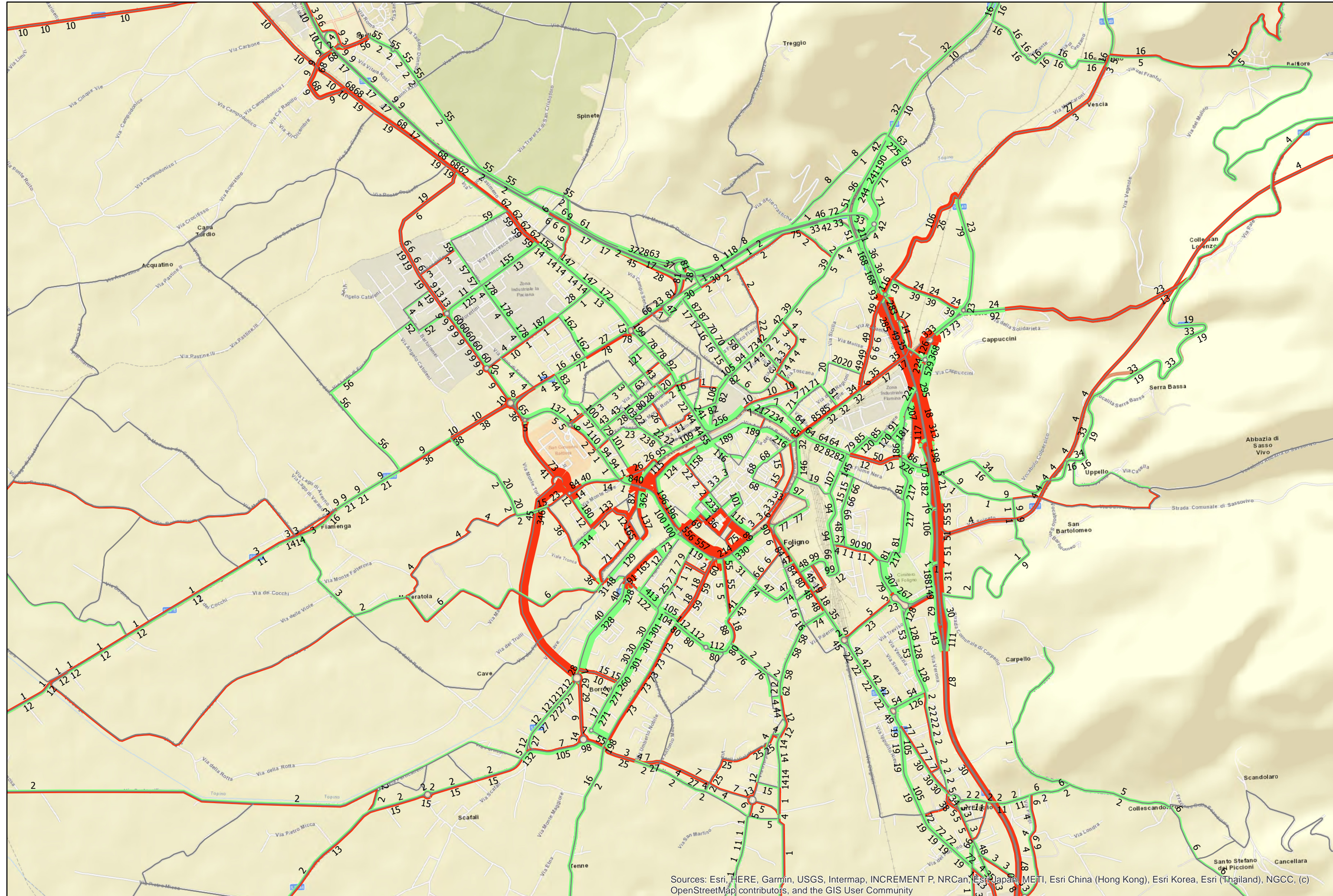


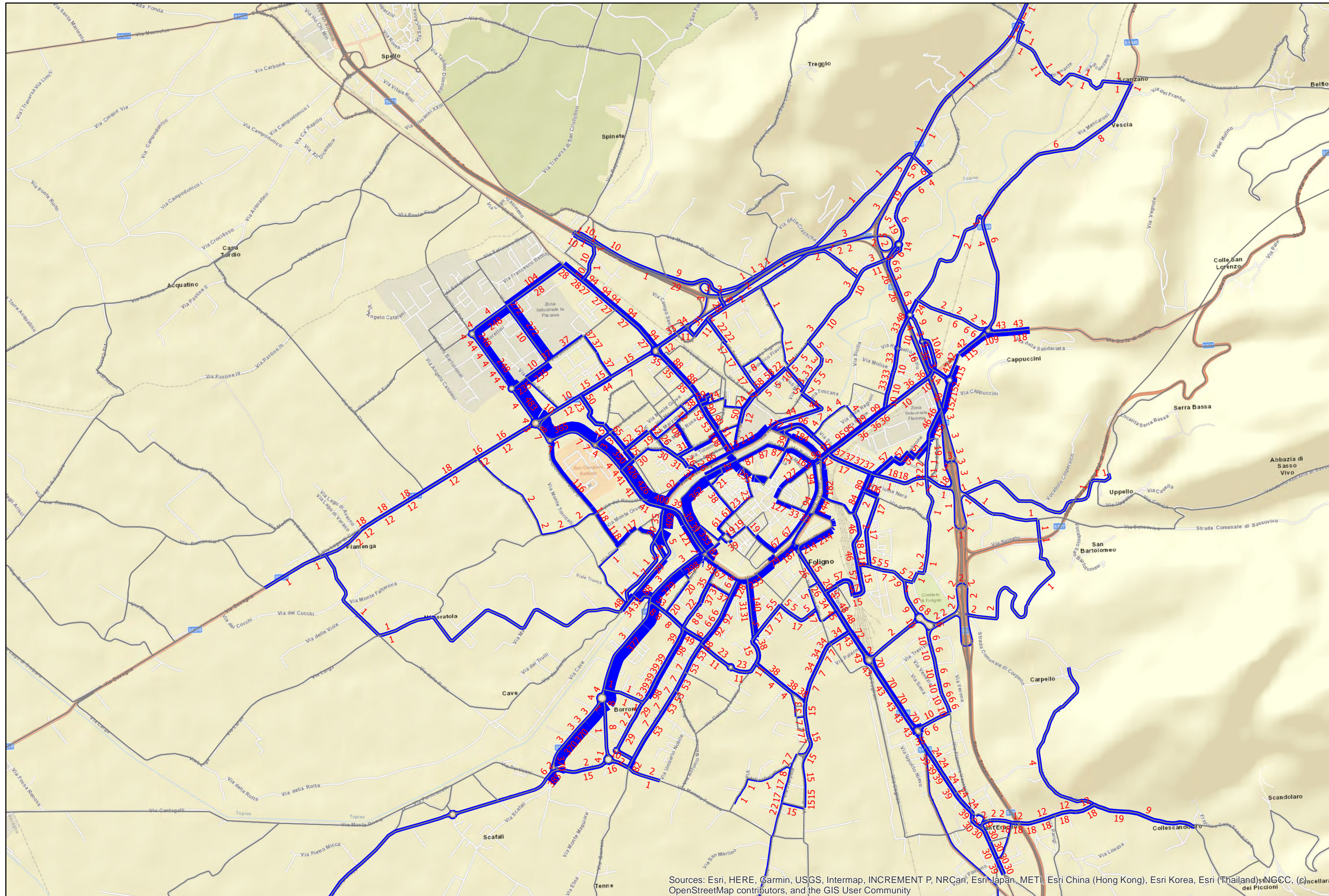














Sede Italia - Via Roberta, 1 – 06132 S.Martino in Campo (PG)
C.F. e P.IVA 01701070540 - N.Iscriz.Trib. di Perugia 18432
Tel. 075/609071 Fax 075/6090722

Sede Lettonia – Lāčplēša iela 37, Riga

Sede Turchia – Fetih Mah. Tahralı Sok. Tahralı Sitesi Kavakyeli Plaza 7-D Blok D:8 Ataşehir 34704 İstanbul

Sede Albania - Baer Consulting Sh.p.K, Kajo Karafili pall Bimbashi, Kati 6, AP. B., Tirana

E-mail: sintagma@sintagma-ingegneria.it - www.sintagma-ingegneria.it