



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.

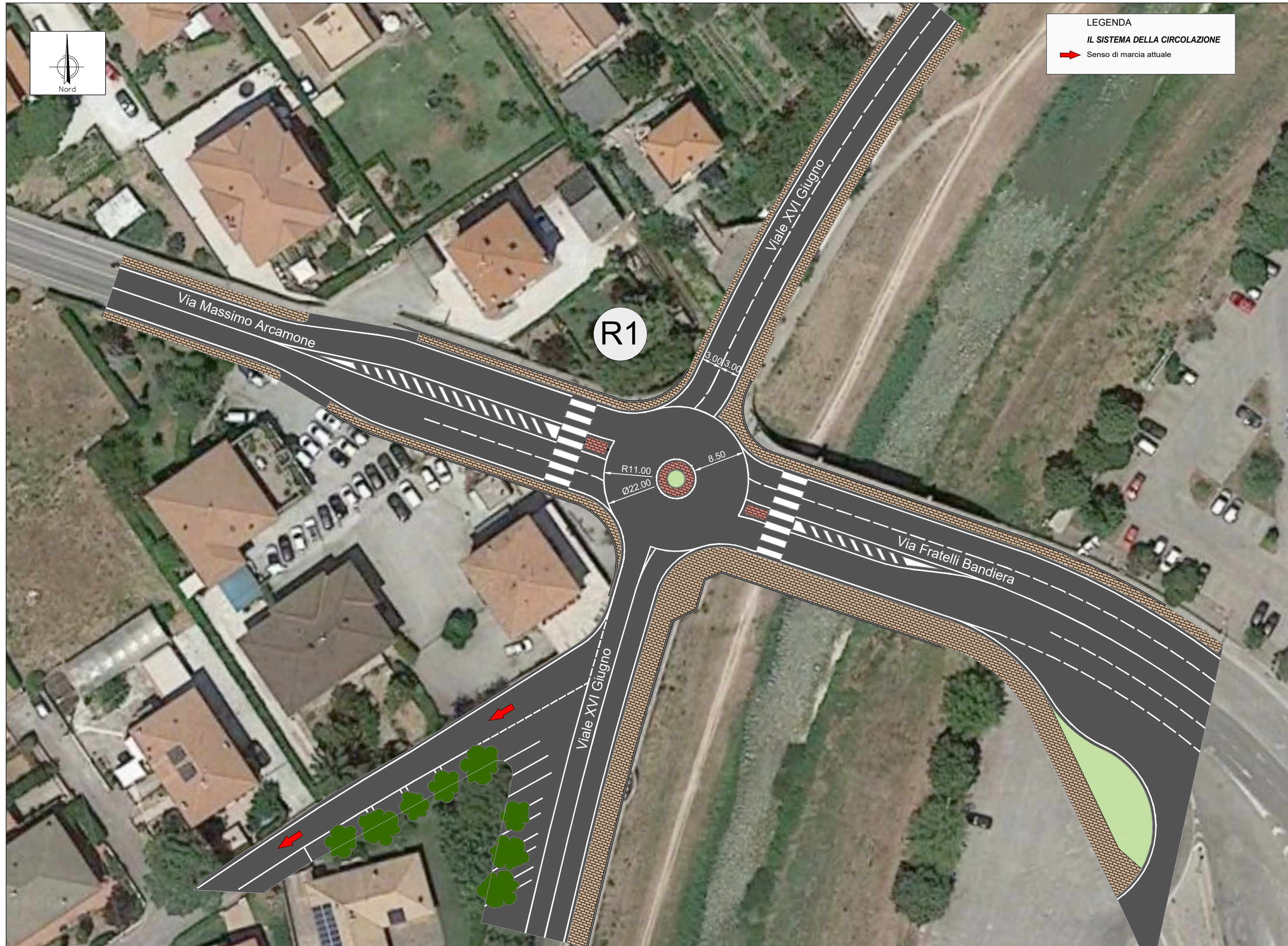


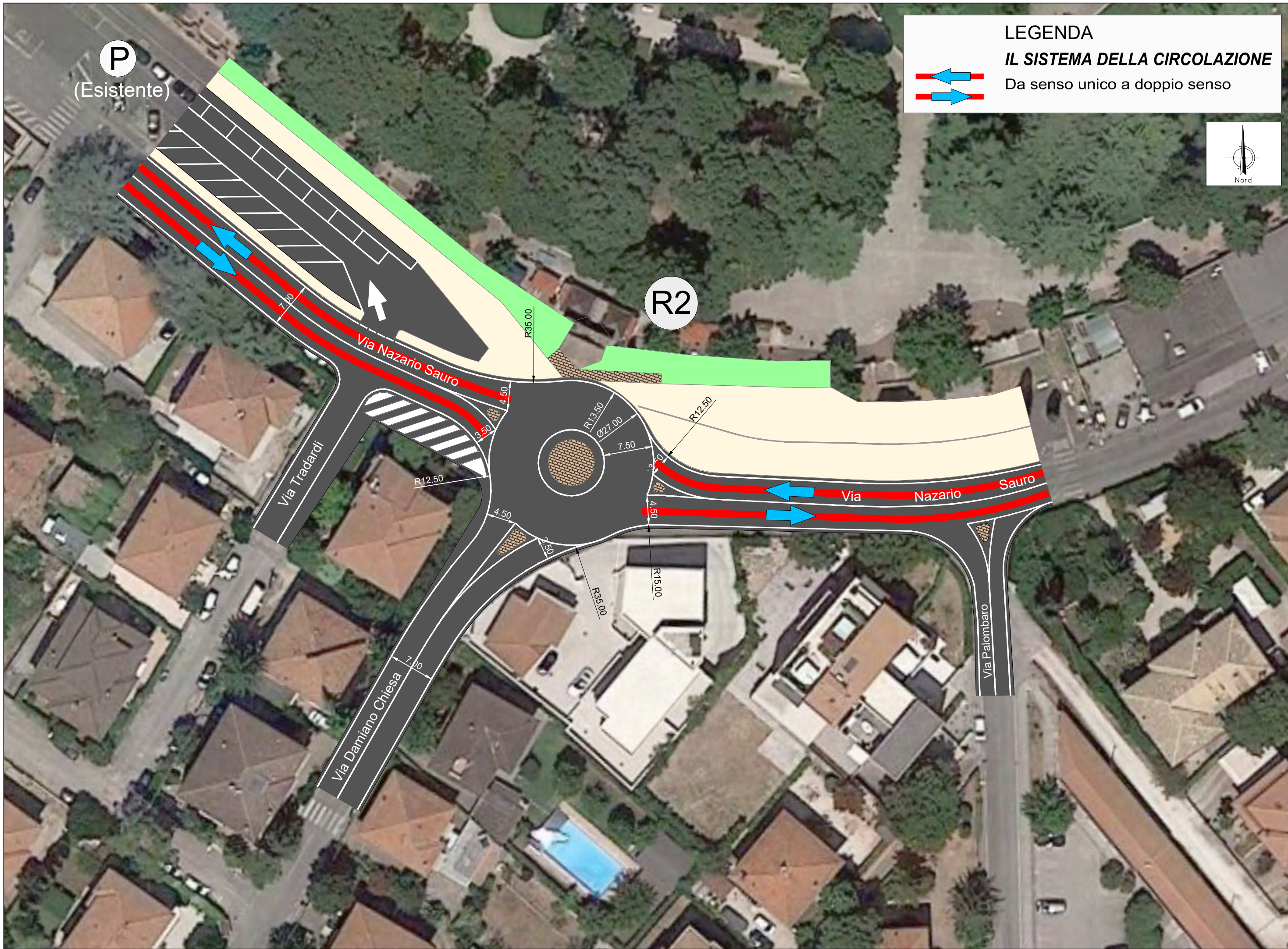
COMUNE DI FOLIGNO PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

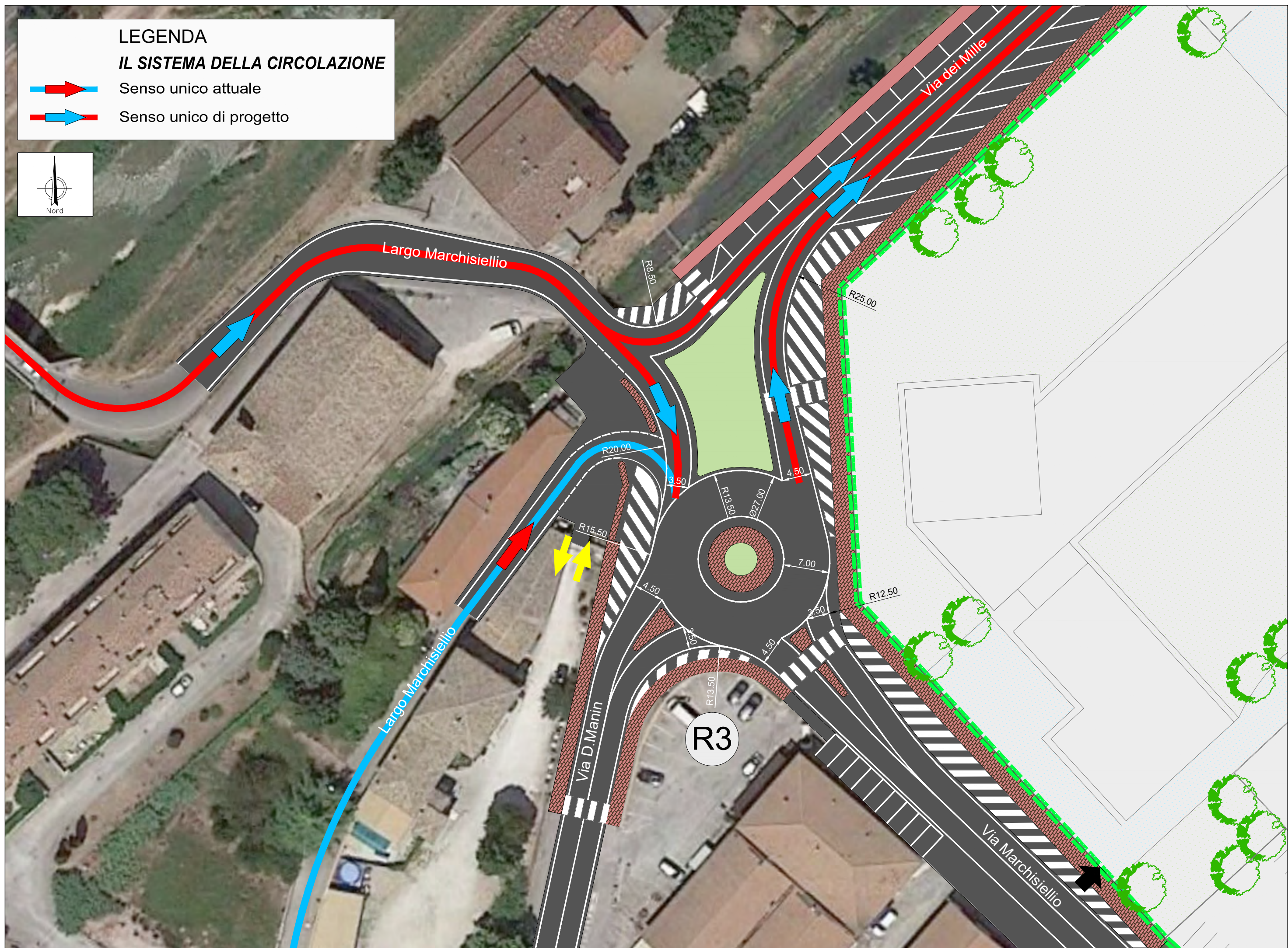
BTXP0060

Scala 1: 500

Rotatoria di progetto all' intersezione di via M.Arcamone,viale XVI Giugno e via Fratelli Bandiera - (R1)









COMUNI DI FOLIGNO

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

NUOVA ACCESSIBILITA' AI PARCHEGGI DI SCAMBIO (GRATUITI)

DELLA STAZIONE PER DIROTTARE IL TRAFFICO DA VIA PIAVE SU ITINERARI ESTERNI

Scala 1:500



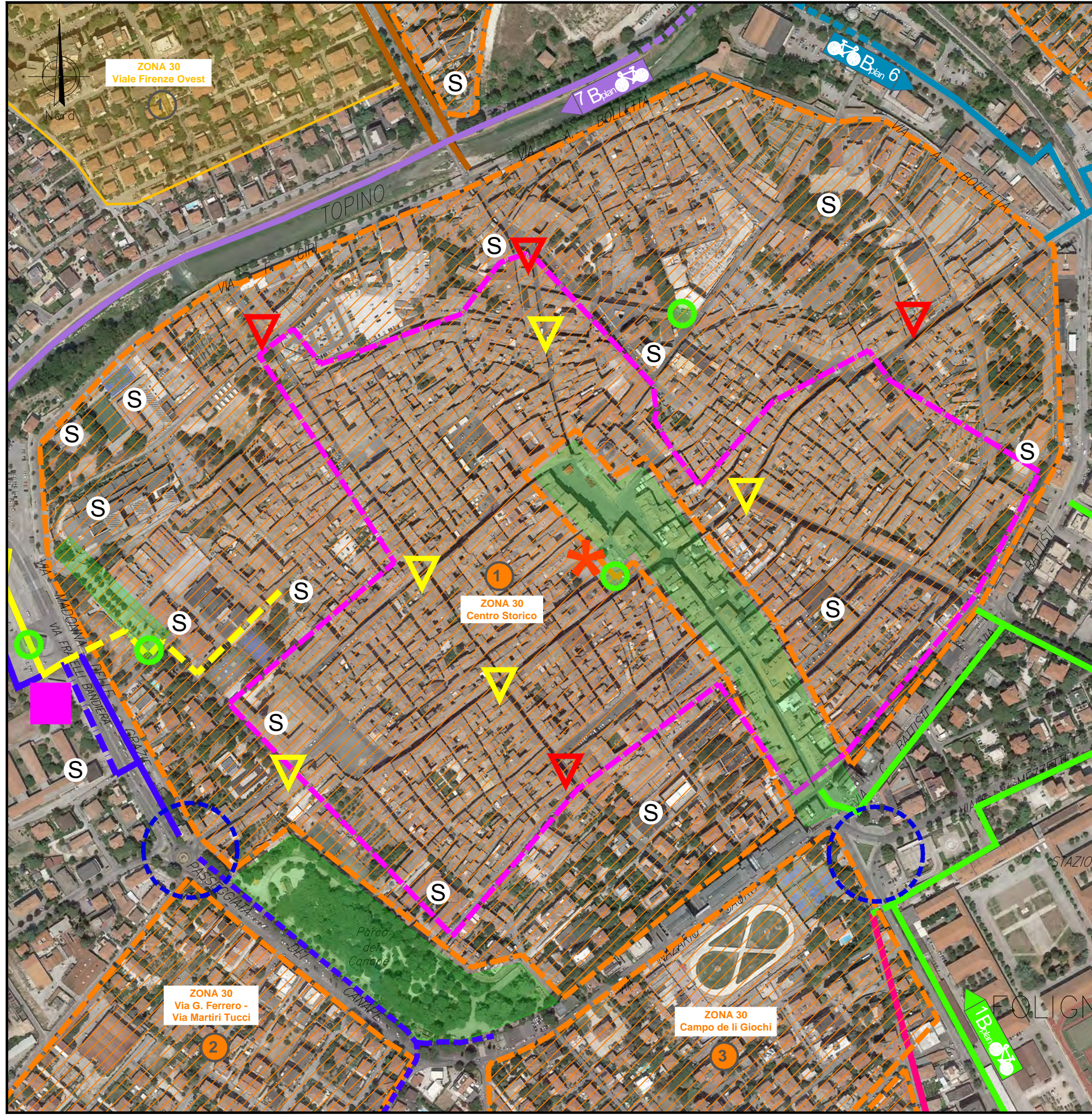
COMUNI DI FOLIGNO

BTXP0130

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Z.T.L. attuale e di progetto a aree pedonali attuali

Scalq 1: 4000



LEGENDA

- S Scuola
 - H Ospedale
 - O 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**
 - 1** Viale Firenze Ovest
 - Zona 30 - Progetto**
 - 1** Centro Storico
 - 2** Via G. Ferrero - Via Martiri Tucci
 - 3** 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

COMUNI DI FOLIGNO

BTXP0150

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Ipotesi di anello circolatorio a senso unico su Viale Firenze, Via Baldaccini,

Via Vasari e Via Fiamenga (Provenienze svincolo Foligno Nord)

Scala 1: 5000





COMUNI DI FOLIGNO

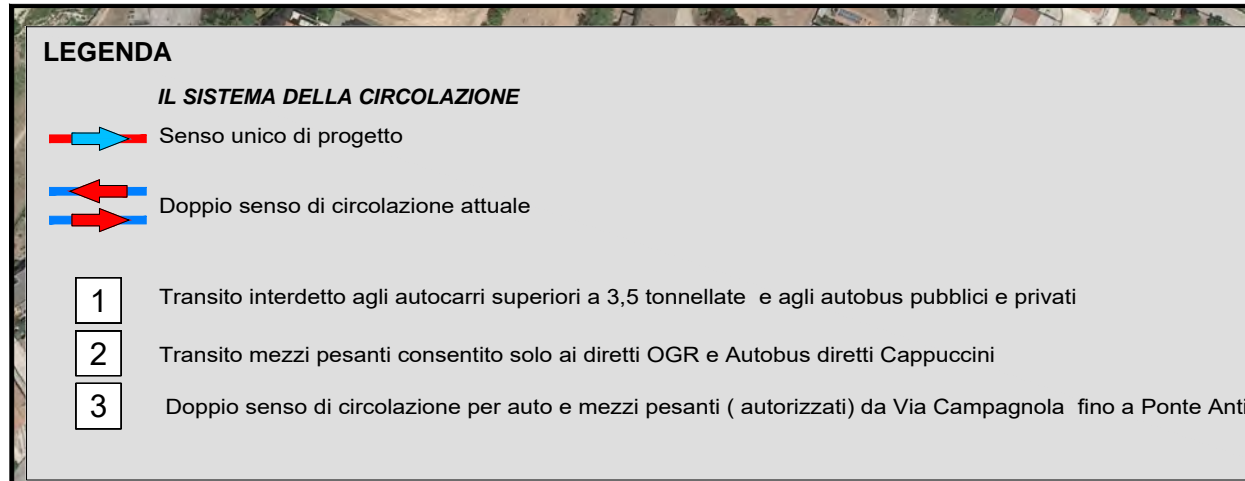
PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Scala 1: 500







COMUNI DI FOLIGNO

BTXP0200

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Istituzione del senso unico di progetto in via Santo Pietro,
dall'incrocio con via del Roccolo fino a via XVI Giugno

Scala 1: 5000



COMUNE DI FOLIGNO PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Bretella di collegamento tra il parcheggio di Via Monte Bove e Via Puranno

Scala 1:750

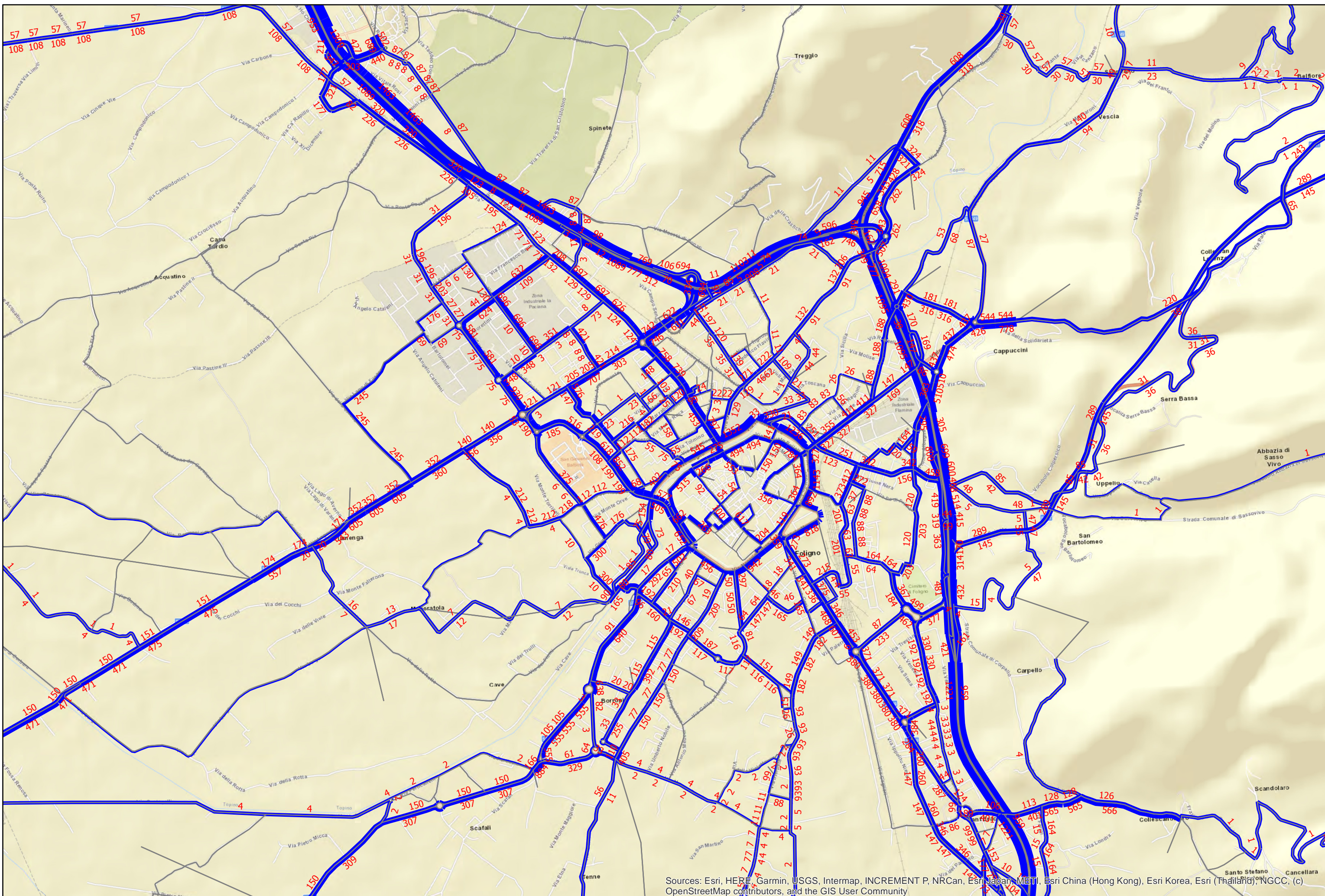


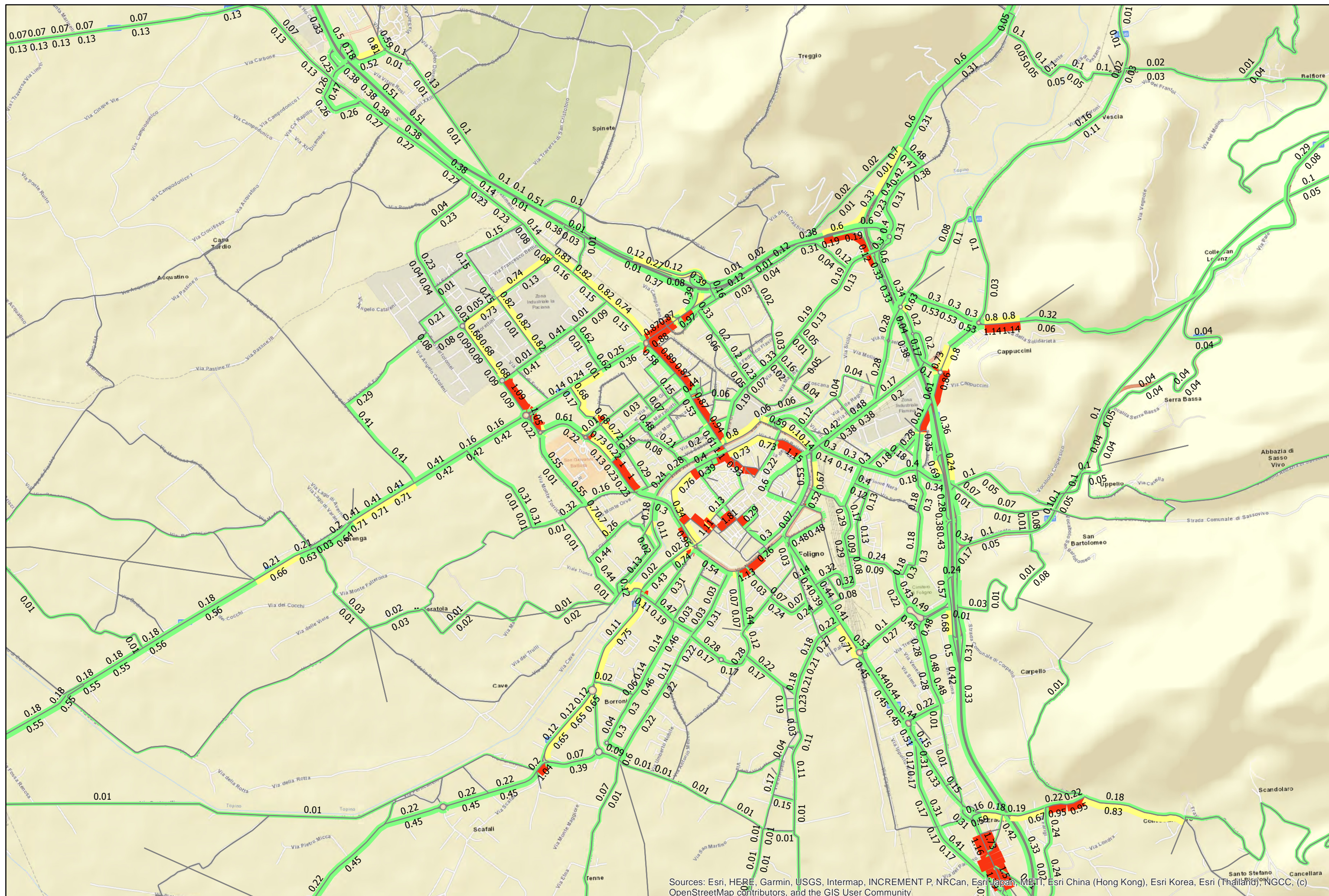
COMUNE DI FOLIGNO PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

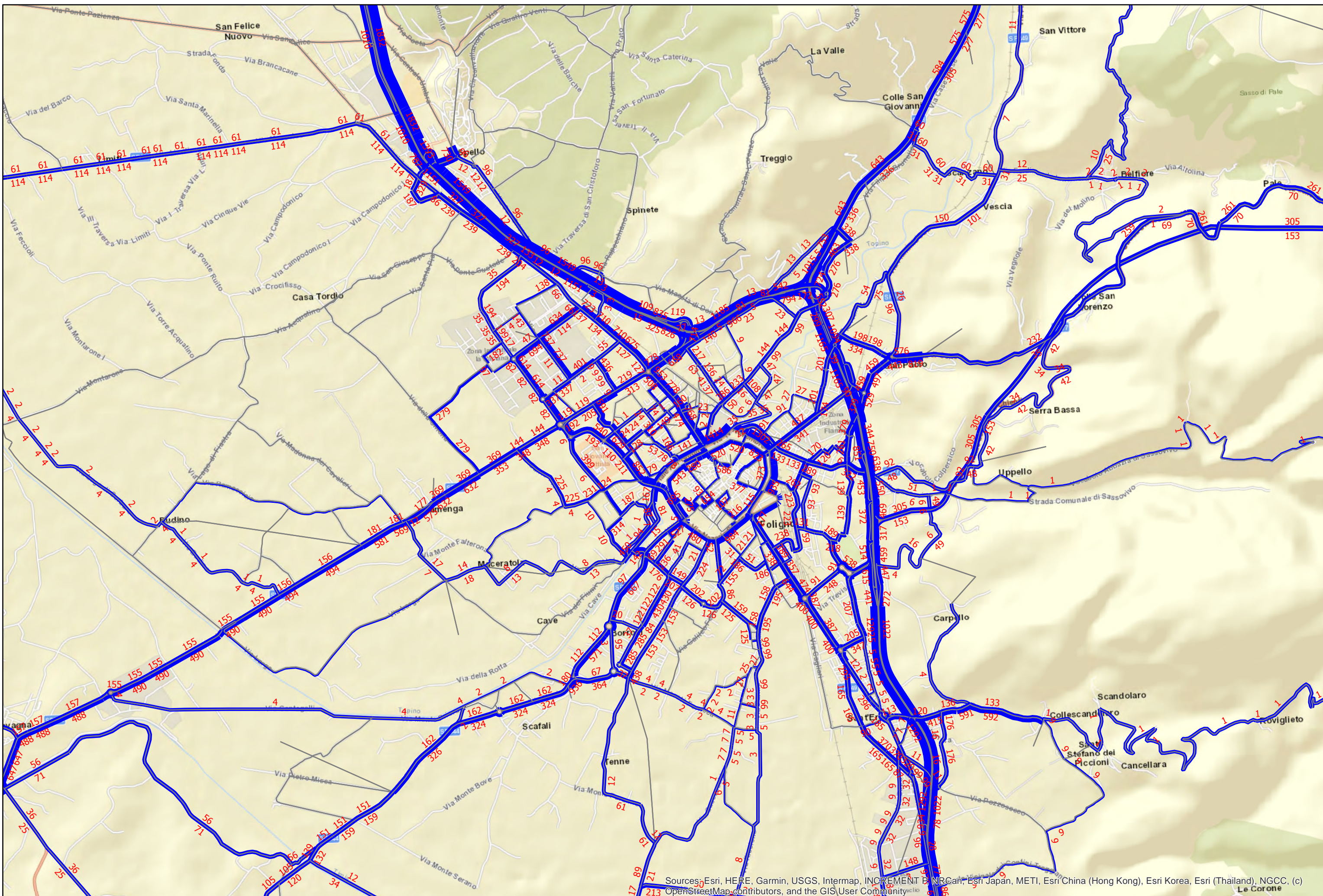
Bretella di collegamento tra Via monte Cologna con la rotatoria lungo la strada provinciale

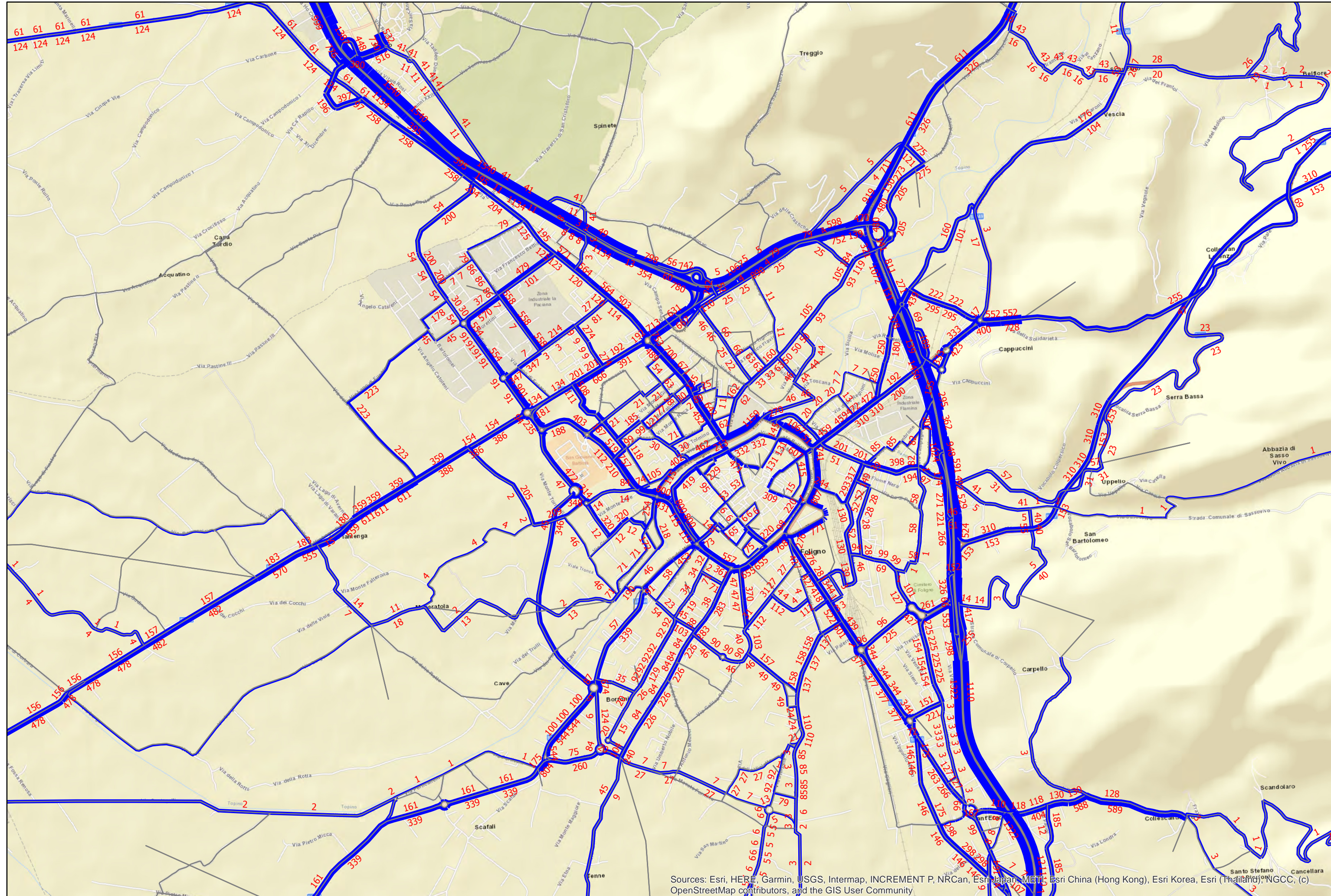
Scala 1:1000

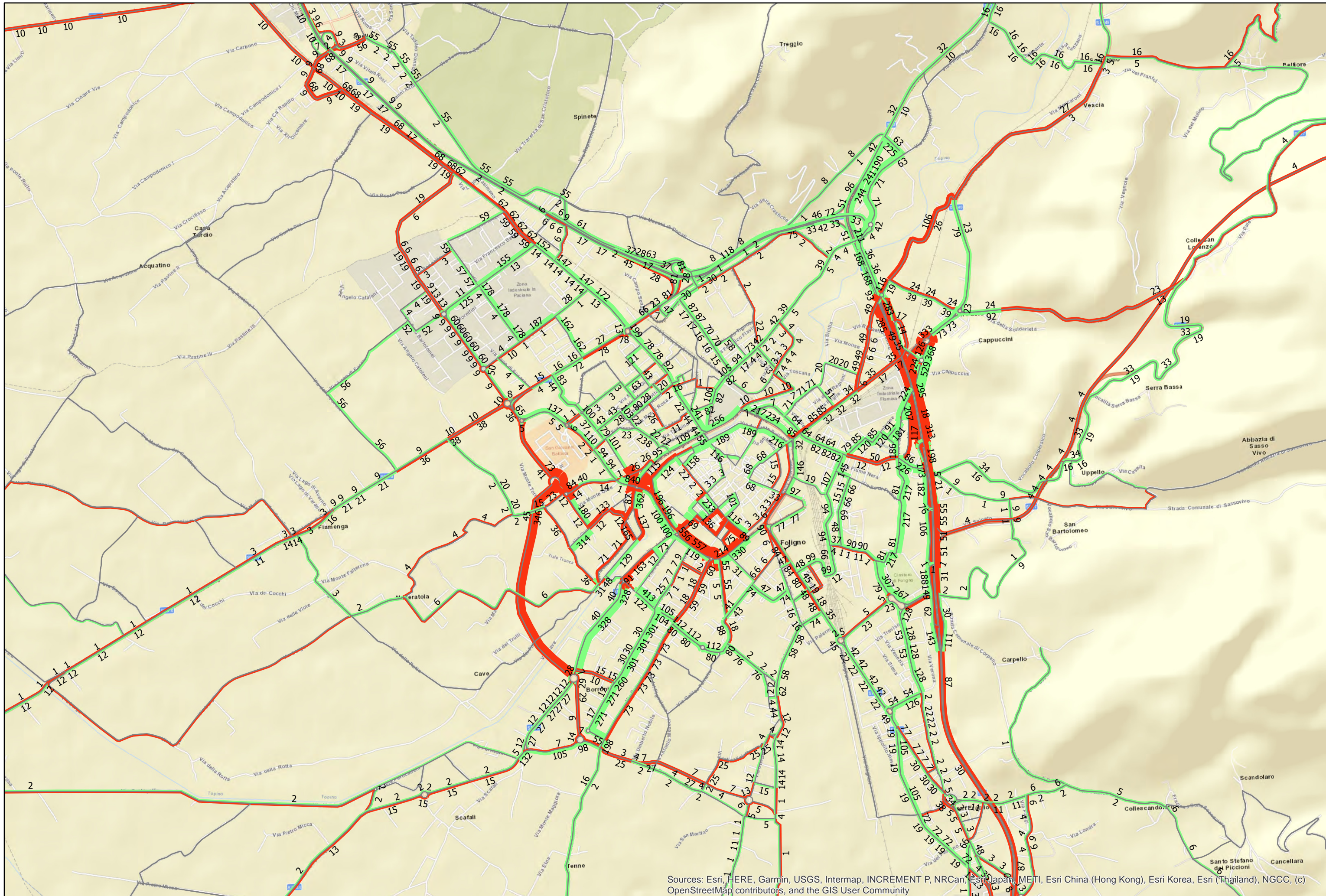






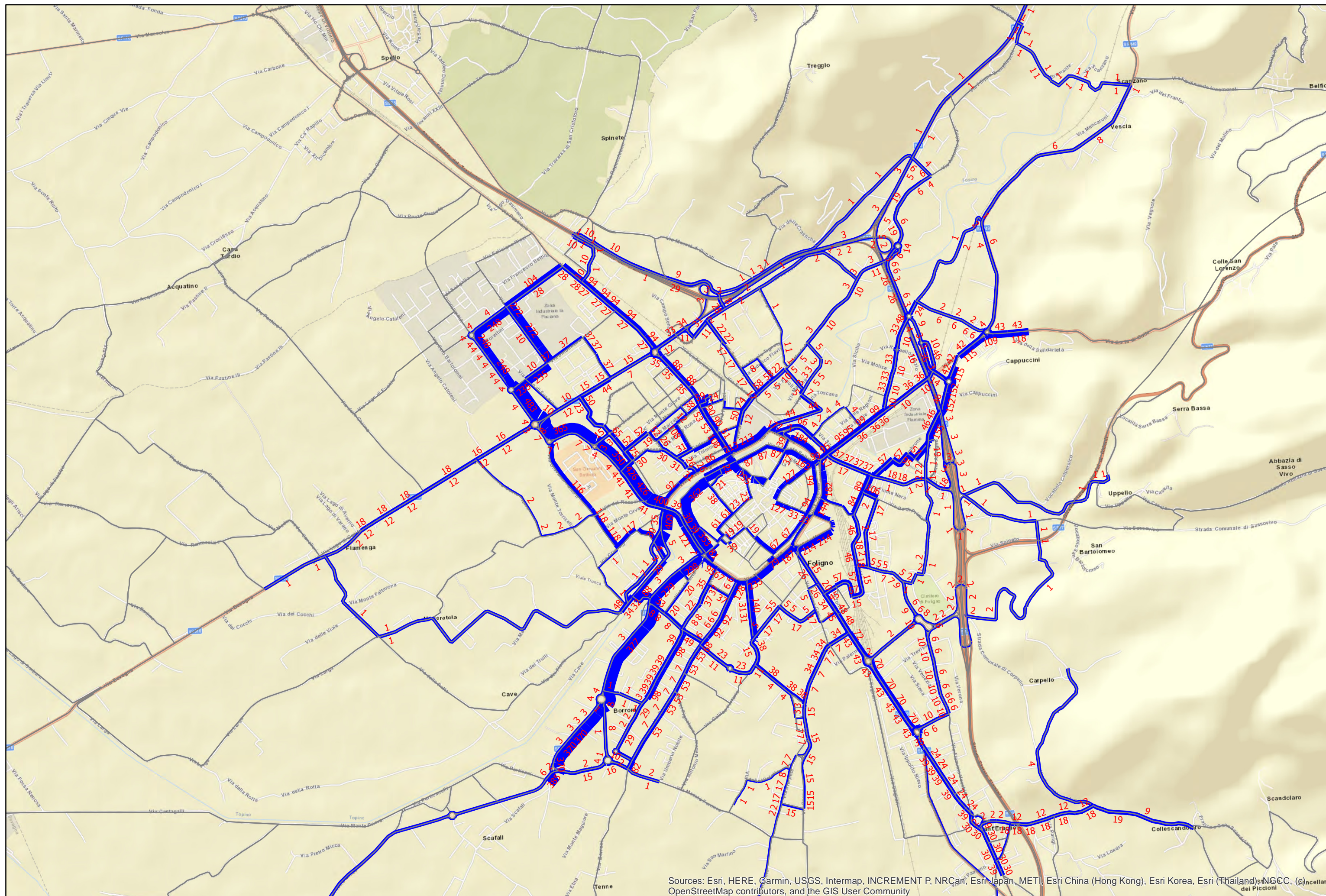






PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Modello di simulazione: assegnazione della matrice attuale di spostamenti II <4km alla rete attuale





 **Sintagma**

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 Kavaklıeli 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