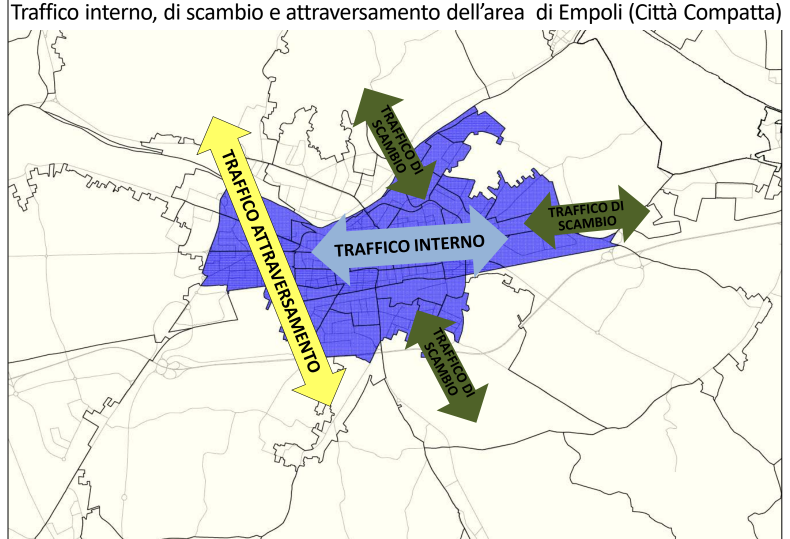




Allegato 3 Valutazione dello scenario di Piano

Giugno 2021

Componenti di traffico: Ora di punta del mattino (08:00 – 09:00)



(VEICOLI LEGGERI*		
Traffico Interno	4'067	27%	
Traffico di scambio	8'885	58%	
di cui: E-I	5'215	34%	
di cui: I-E	3'670	24%	
Traffico di attraversamento	2'280	15%	
TOTALE	15'232	100%	

	MEZZI PESANTI*		
Traffico Interno	2	1%	
Traffico di scambio	119	45%	
di cui: E-I	115	44%	
di cui: I-E	4	1%	
Traffico di attraversamento	141	54%	
TOTALE	262	100%	

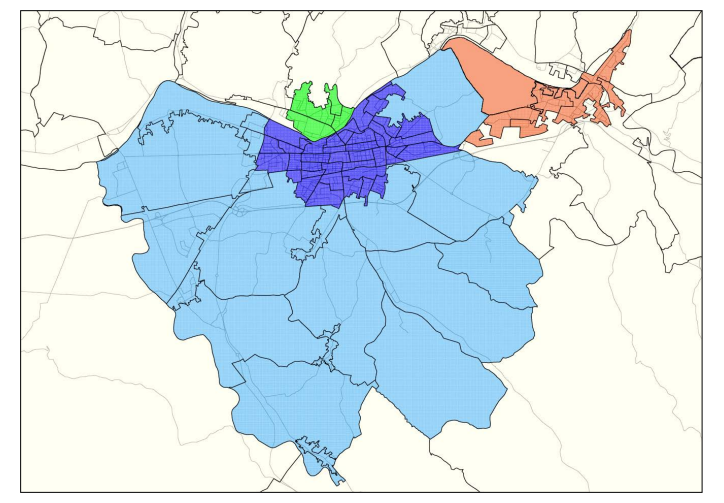
	VEICOLI TOTALI*			
Traffico Interno	4'069	26%		
Traffico di scambio	9'004	58%		
di cui: E-I	5'330	34%		
di cui: I-E	3'674	24%		
Traffico di attraversamento	2'421	16%		
TOTALE	15'494	100%		

Empoli Città Compatta (zona di riferimento rispetto a cui è stata fatta l'analisi di utilizzo della rete)

Zone esterne

*Valori al netto del traffico di attraversamento che transita lungo la FI-PI-LI

Traffico interno, di scambio e attraversamento dell'area di continuità urbana comunale



Empoli (Città Compatta) (zona di
riferimento per la caratterizzazione)
Empoli Periferia
Sovigliana
Montelupo Fiorentino
Zone esterne

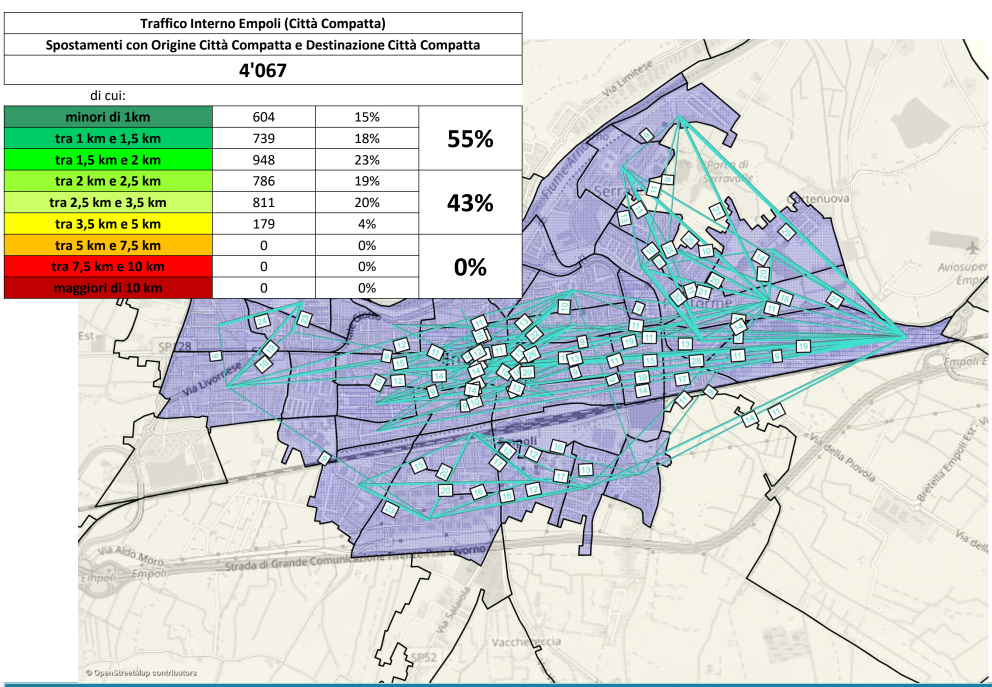
4'069	3'674
5′330	2'421

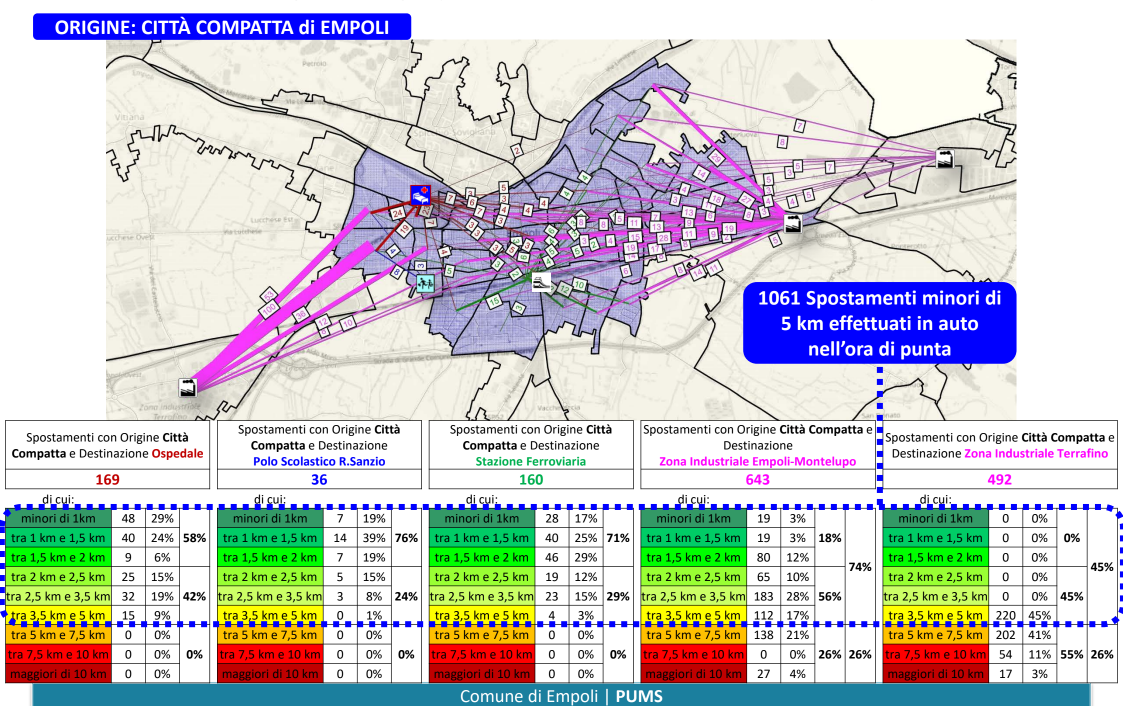
VEICOLI TOTALI*	Empoli Città Compatta	Empoli periferia	Montelupo	Sovigliana	Esterno
Empoli (Città Compatta)	100%	39%	38%	13%	9%
Empoli periferia	33%	10%	13%	2%	4%
Montelupo	7%	1%	1%	0%	3%
Sovigliana	7%	6%	6%	2%	0%
Esterno	53%	15%	26%	1%	9%

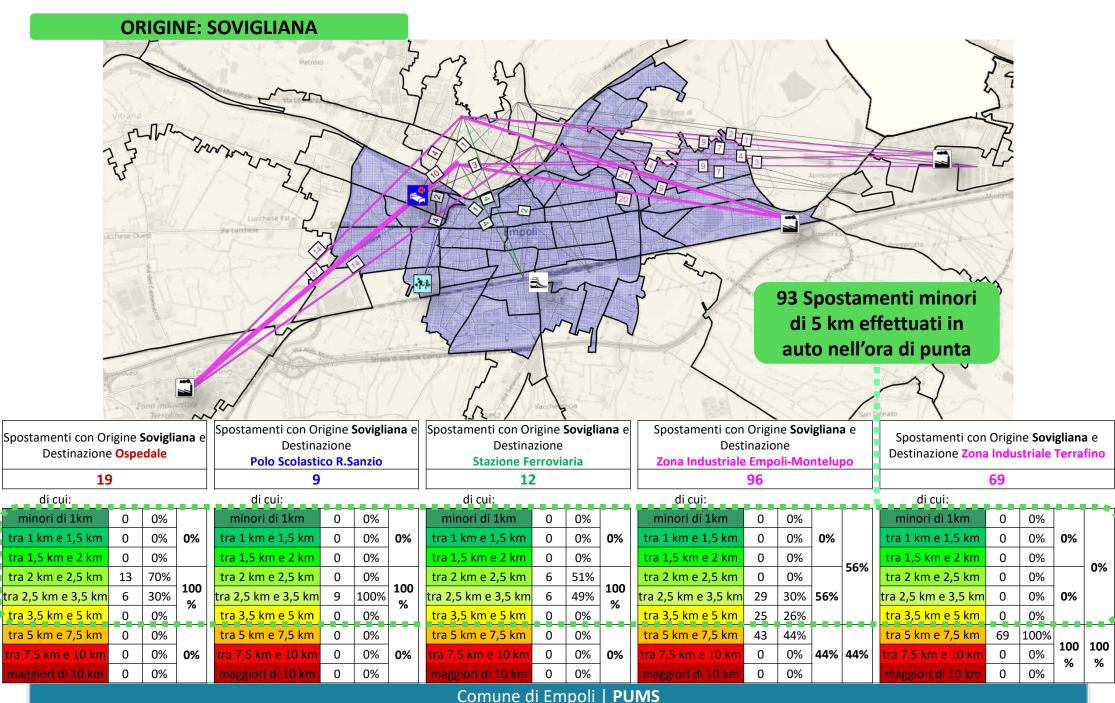
100% del Traffico Interno alle zone di
caratterizzazione
100% del Traffico di scambio (I-E)
100% del Traffico di scambio (E-I)
100% del Traffico di attraversamento

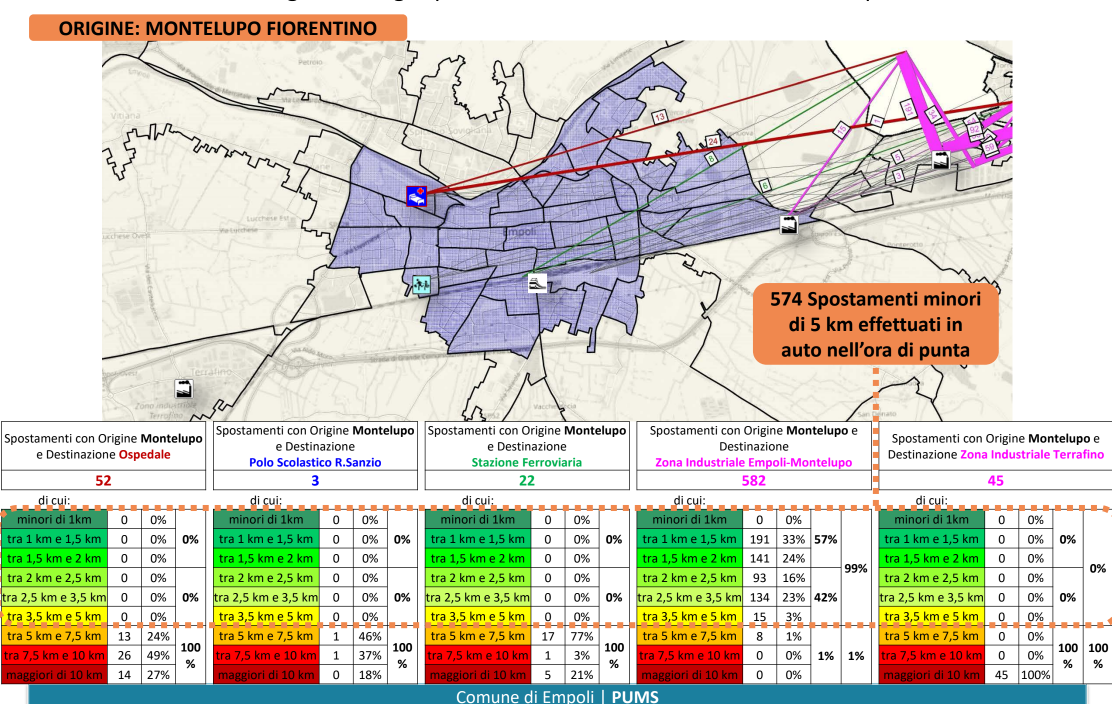
*Valori al netto del traffico di attraversamento che transita lungo la FI-PI-LI

Valutazioni Modellistiche

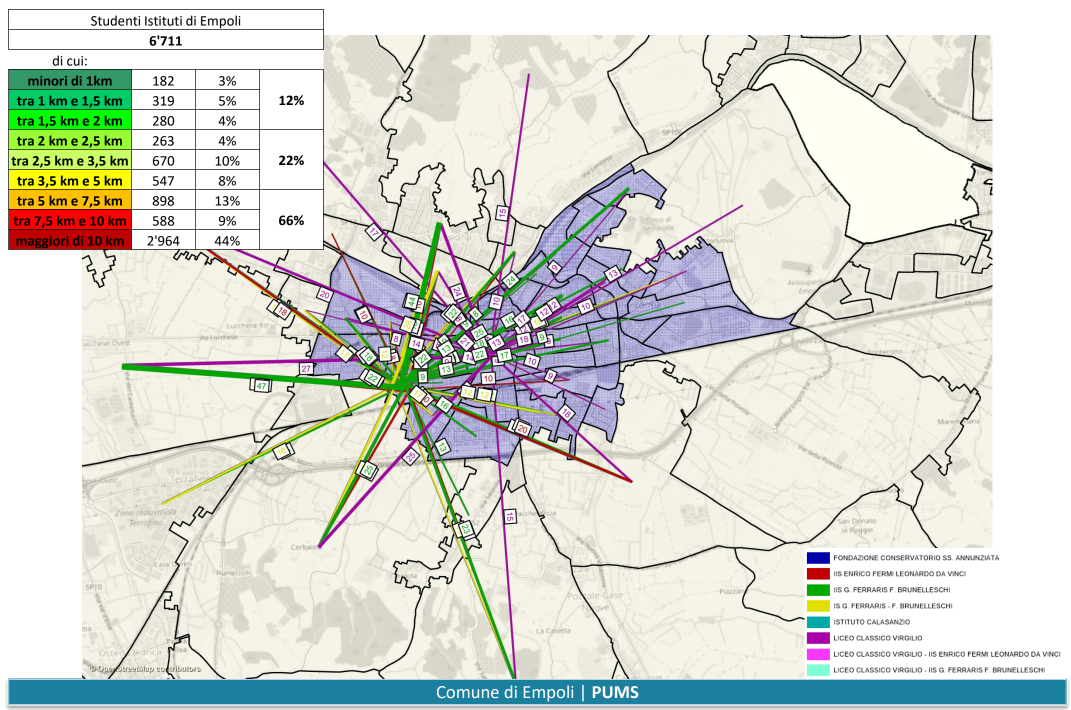




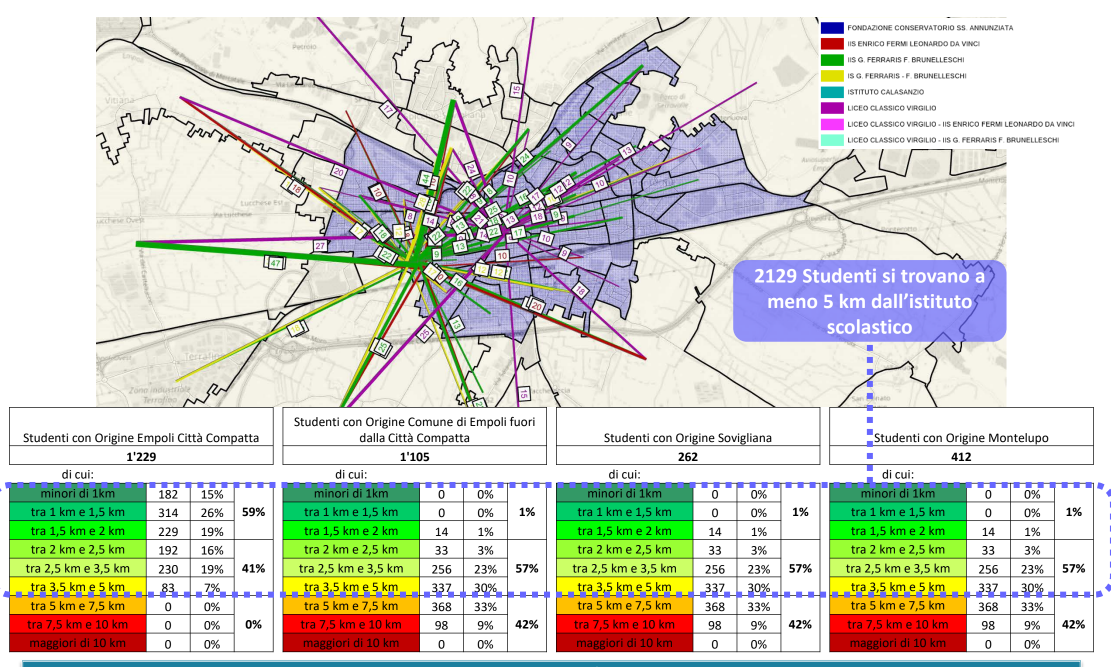




Analisi pendolarismo scolastico su dati Città Metropolitana di Firenze



Analisi pendolarismo scolastico su dati Città Metropolitana di Firenze



di cui:

Stima della domanda potenziale in diversione da auto privata a bicicletta

Traffico Interno Empoli (Città Compatta)

Spostamenti con Origine Città Compatta e Destinazione Città Compatta

4'067

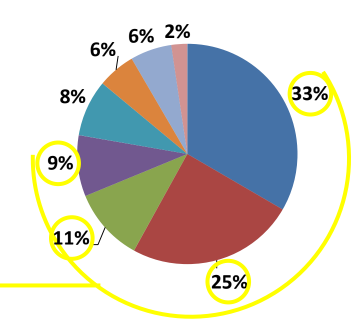
minori di 1km	604	15%	
tra 1 km e 1,5 km	739	18%	55%
tra 1,5 km e 2 km	948	23%	
tra 2 km e 2,5 km	786	19%	
tra 2,5 km e 3,5 km	811	20%	43%
tra 3,5 km e 5 km	179	4%	
tra 5 km e 7,5 km	0	0%	
tra 7,5 km e 10 km	0	0%	0%
maggiori di 10 km	0	0%	

2291 spostamenti auto < 2 km

Il **58%** degli utenti è disponibile alla diversione modale auto-bici in caso di potenziamento/messa in sicurezza della rete ciclabile

in diversione modale da auto a bicicletta

Quali dei seguenti interventi ti spingerebbero ad utilizzare o utilizzare più spesso la bicicletta? [Risp. Multipla]*



- Realizzazione di piste ciclabili o percorsi protetti
- Miglioramento della sicurezza, segnaletica e illuminazione sui percorsi ciclabili esistenti
- Installazione di più rastrelliere per il parcheggio delle bici
- Realizzazione di parcheggi coperti e protetti presso stazioni ferroviarie e fermate bus
- Attivazione di un servizio di bike sharing
- Incentivi economici del datore di lavoro
- Non la userei in nessun caso
- Altro

*Questionario Online sulla Mobilità (Febbraio 2021):

Analisi su 1077 intervistati, **residenti nel Comune di Empoli**, che hanno dichiarato di effettuare almeno uno spostamento in Auto o Moto

S2 - Scenario PSI

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale)

SCENARIO ESPLORATIVO

S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo

(Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione)

S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo

(Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo)

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli»

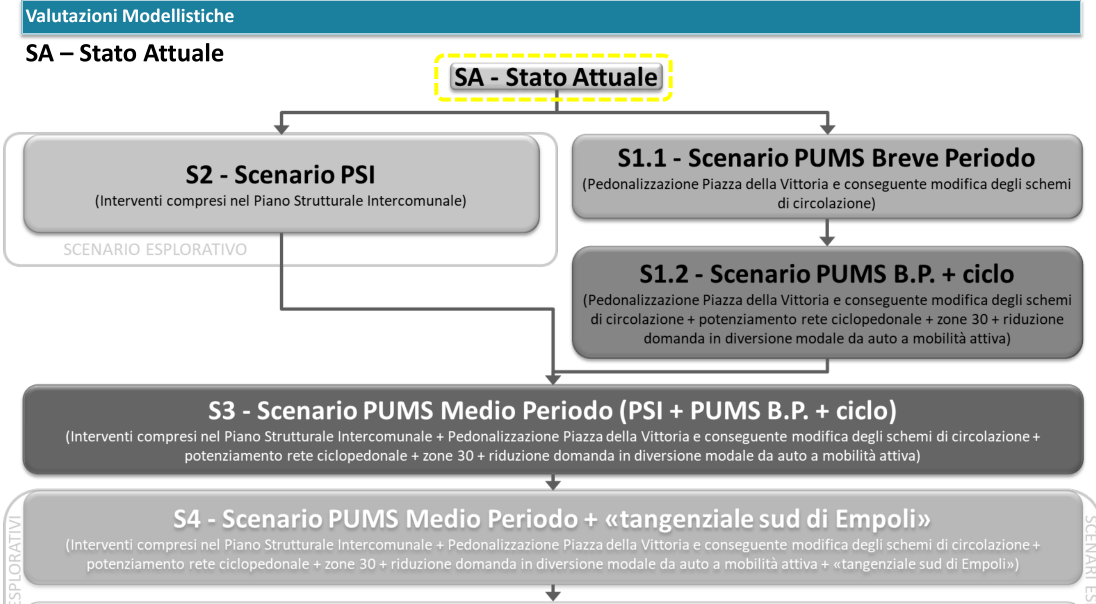
(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli»)

S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

Comune di Empoli | PUMS

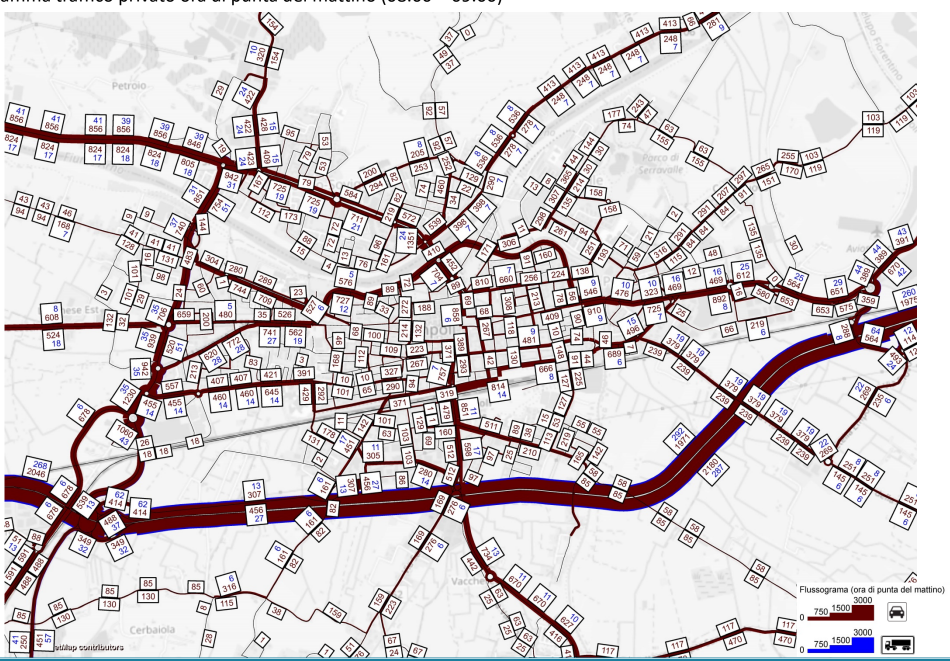


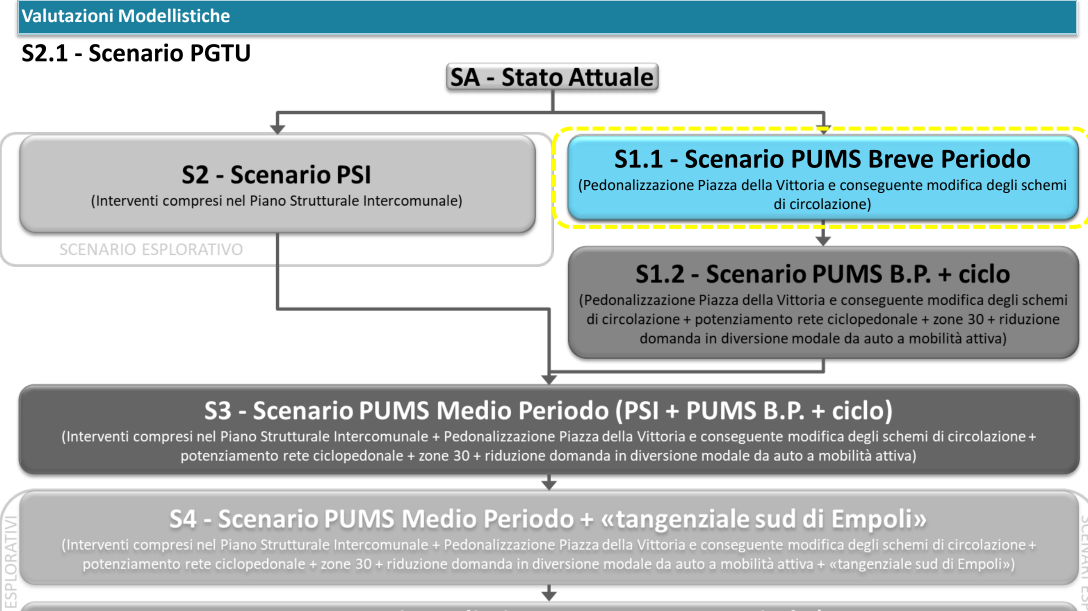
S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

SA - Stato Attuale





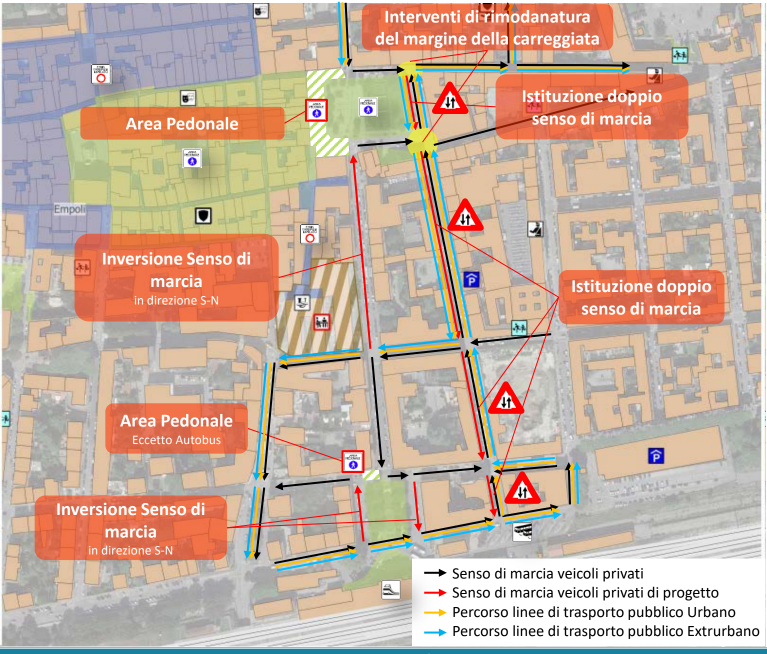
S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

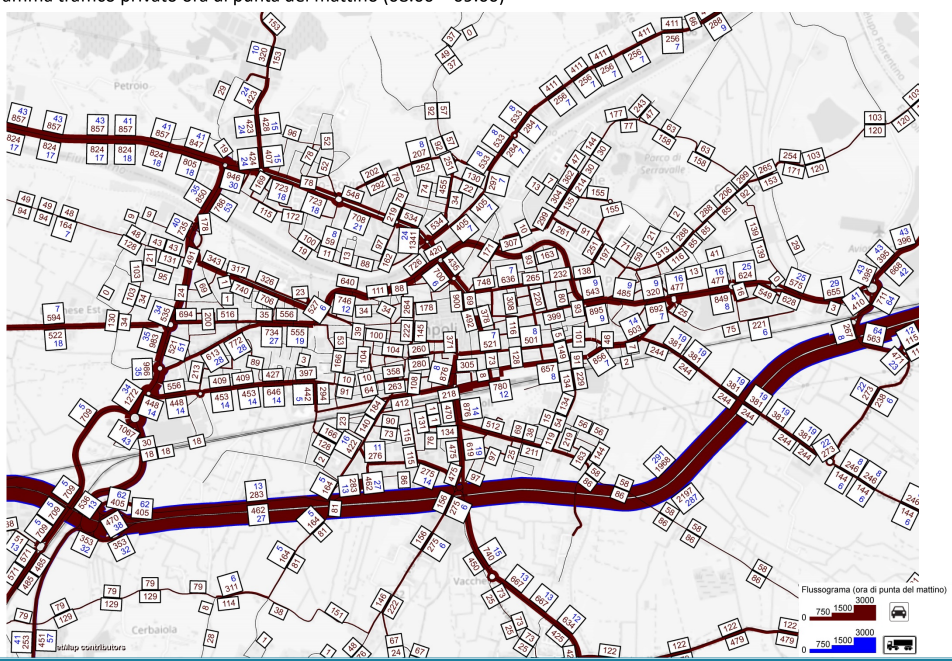
* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo

Schemi di circolazione



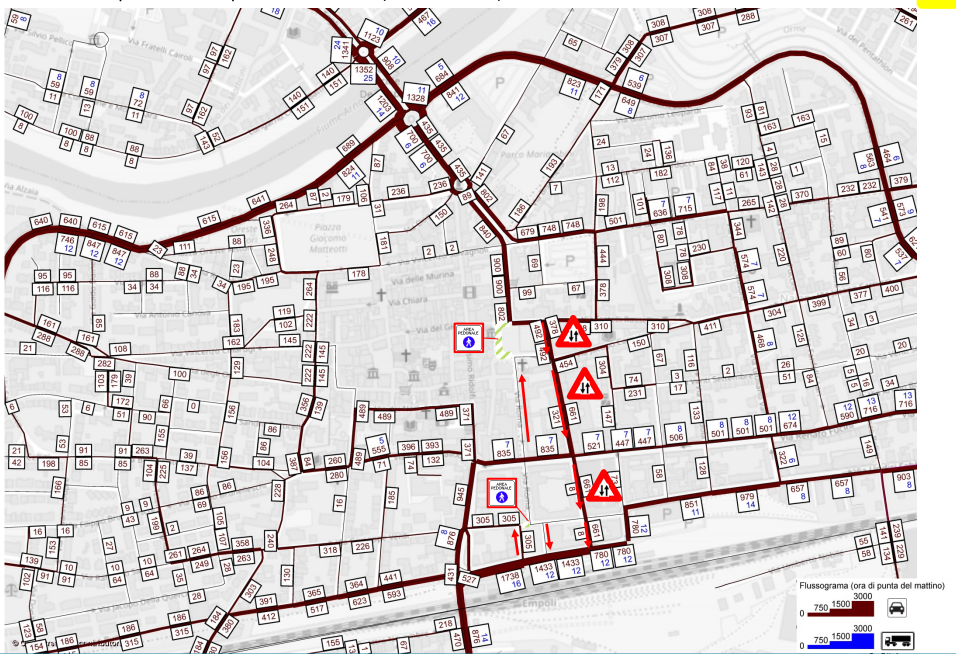
S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo



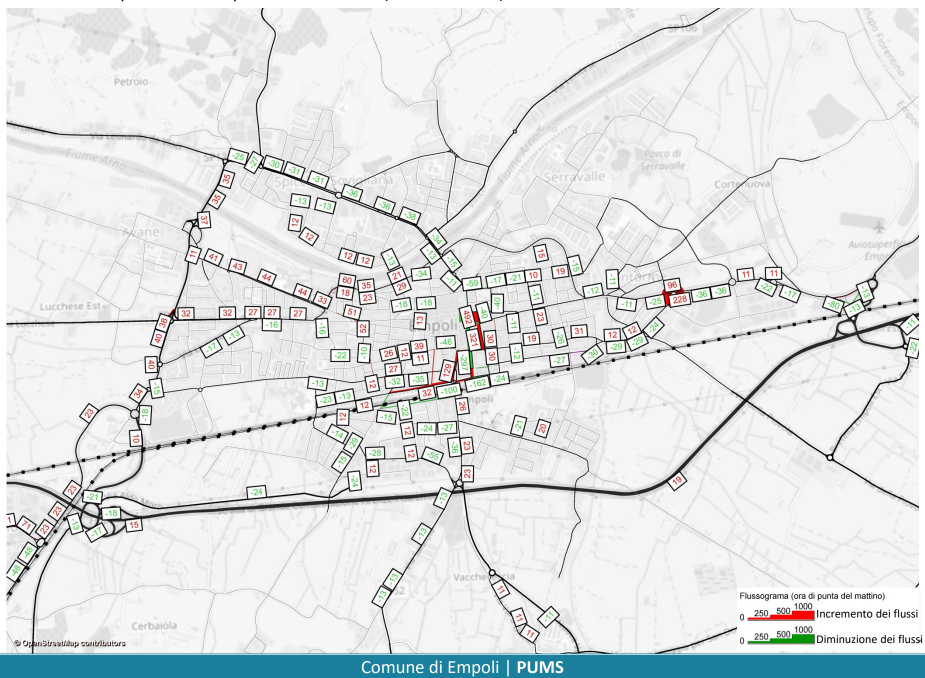
S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

ZOOM



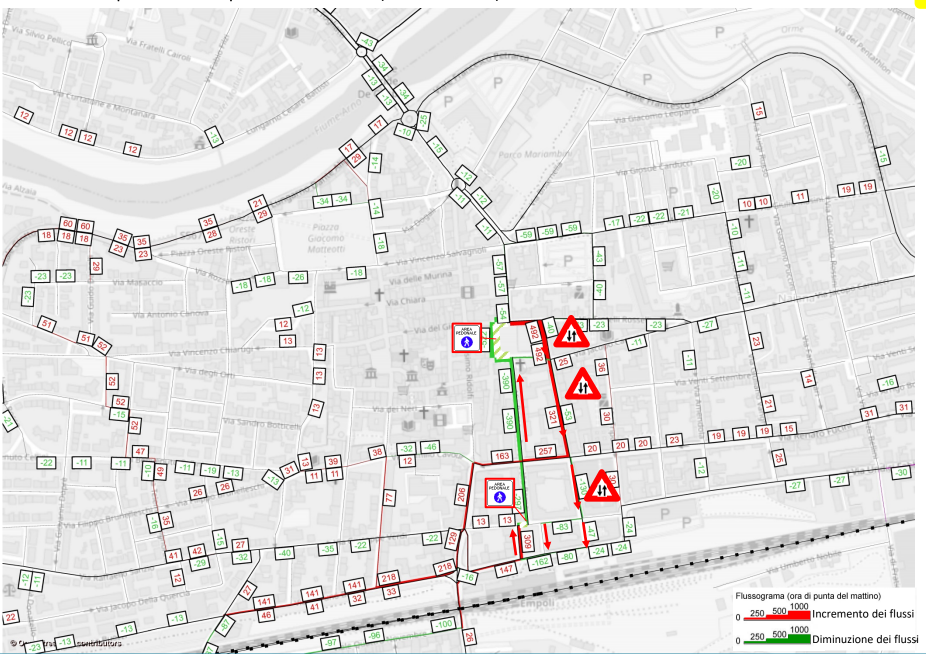
RETE DIFFERENZA S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo VS Stato Attuale

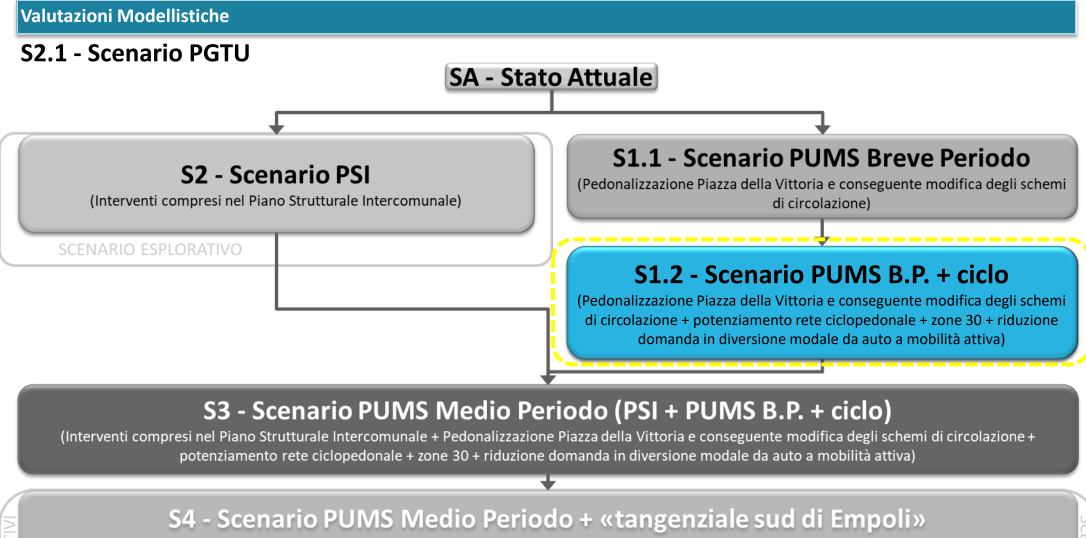


RETE DIFFERENZA S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo VS Stato Attuale

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

ZOOM





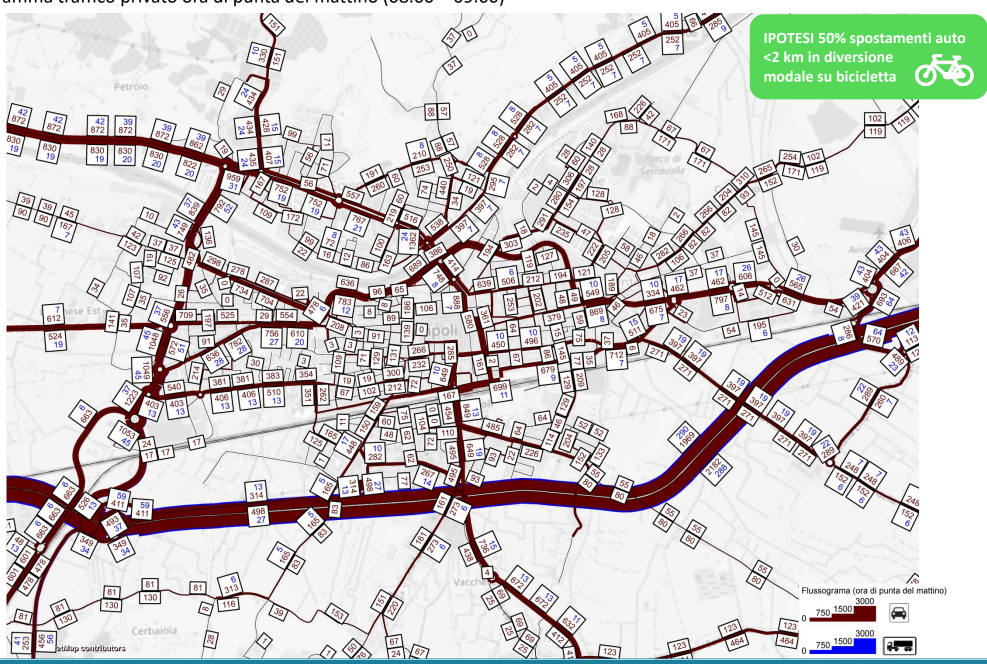
(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli»)

S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

^{*} Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

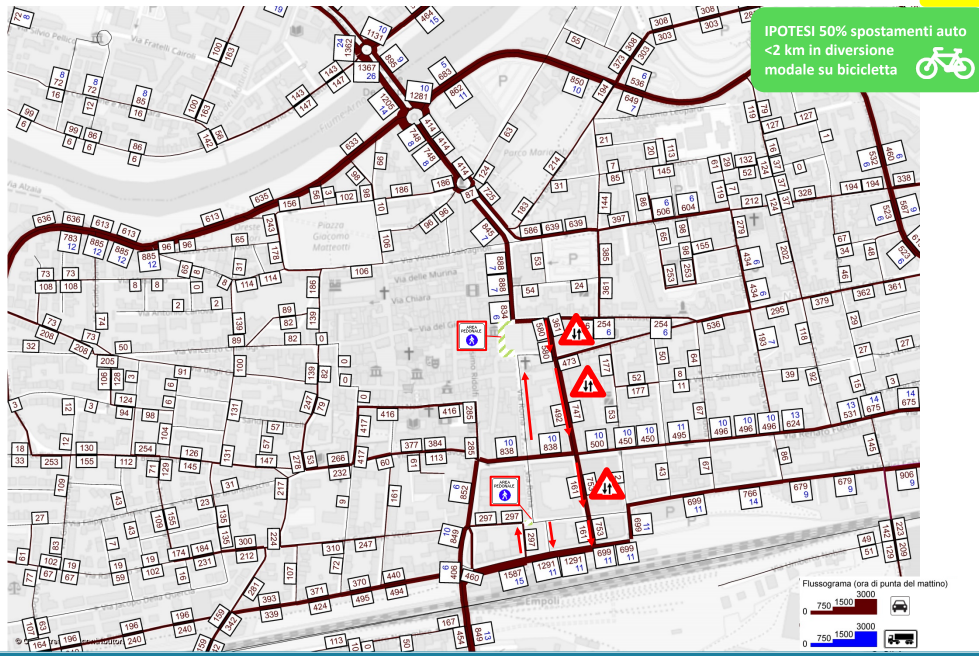
S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo



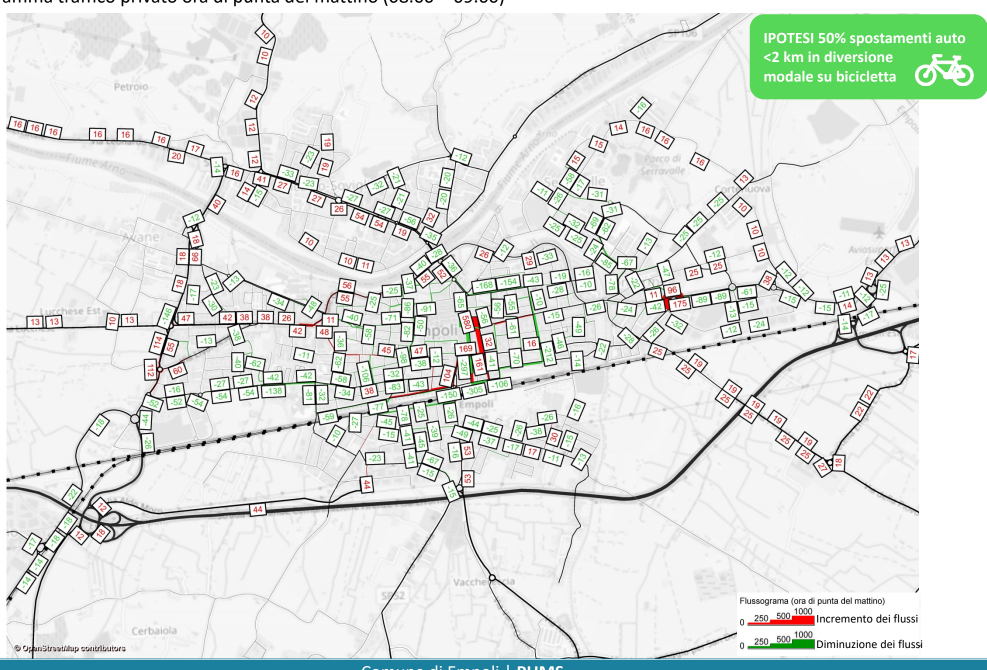
S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

ZOOM



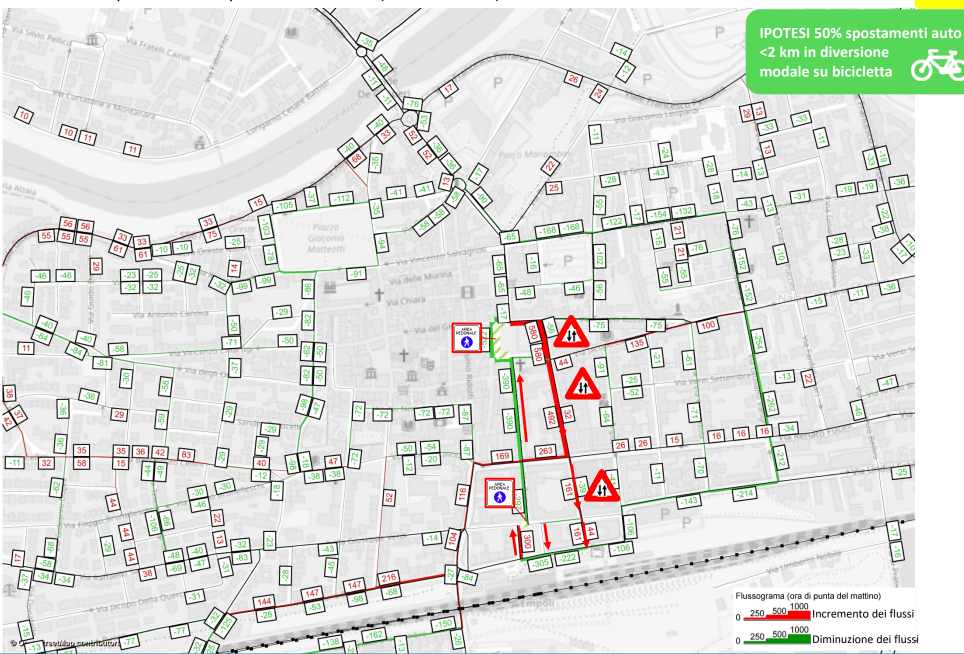
RETE DIFFERENZA S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo VS Stato Attuale

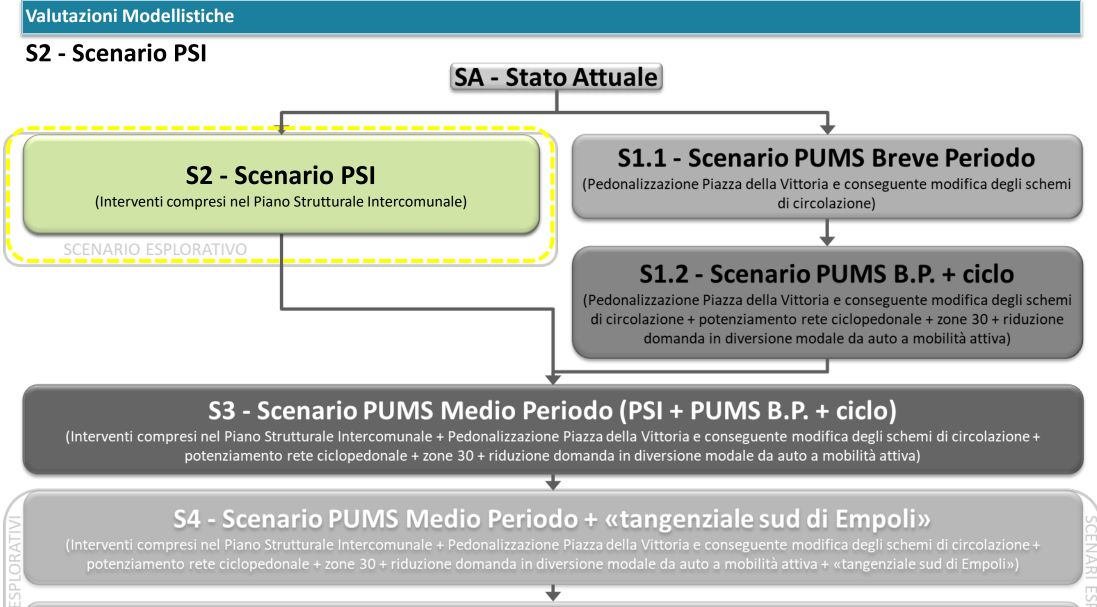


RETE DIFFERENZA S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo VS Stato Attuale

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

ZOOM





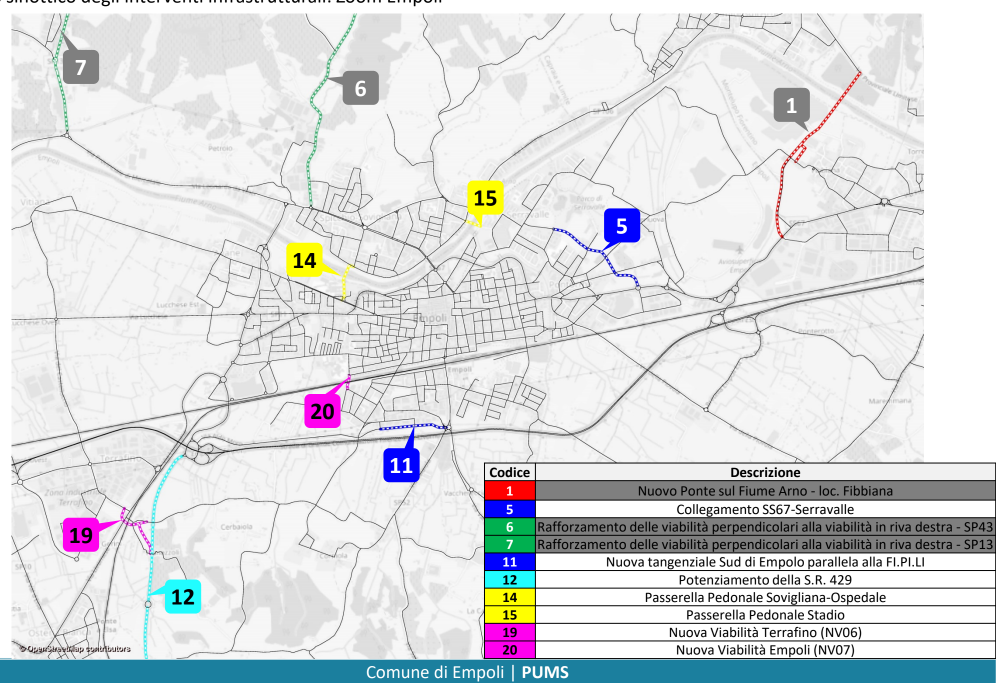
S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

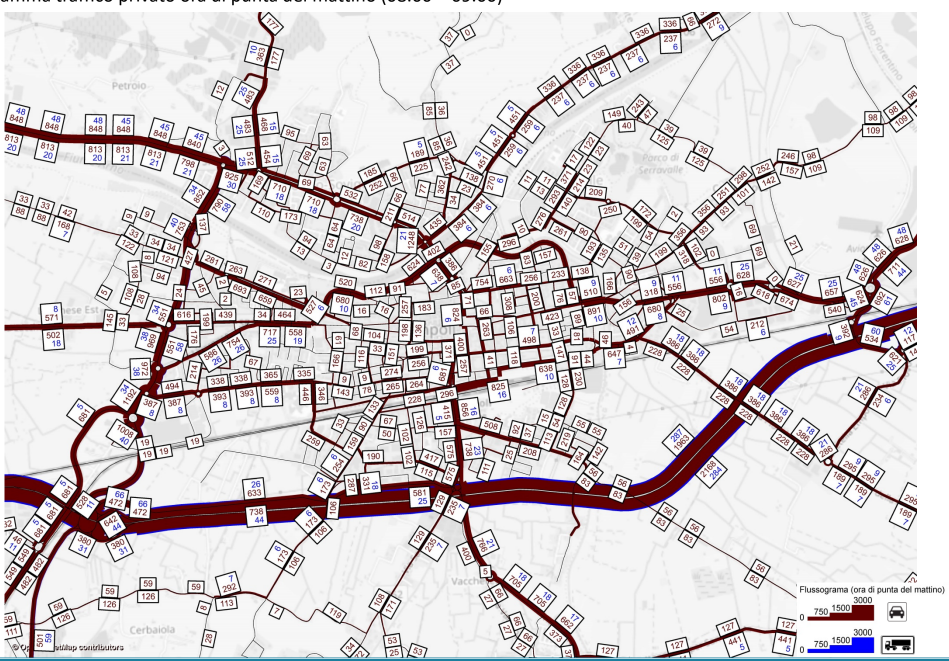
* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

Infrastrutture Programmate dal PSI

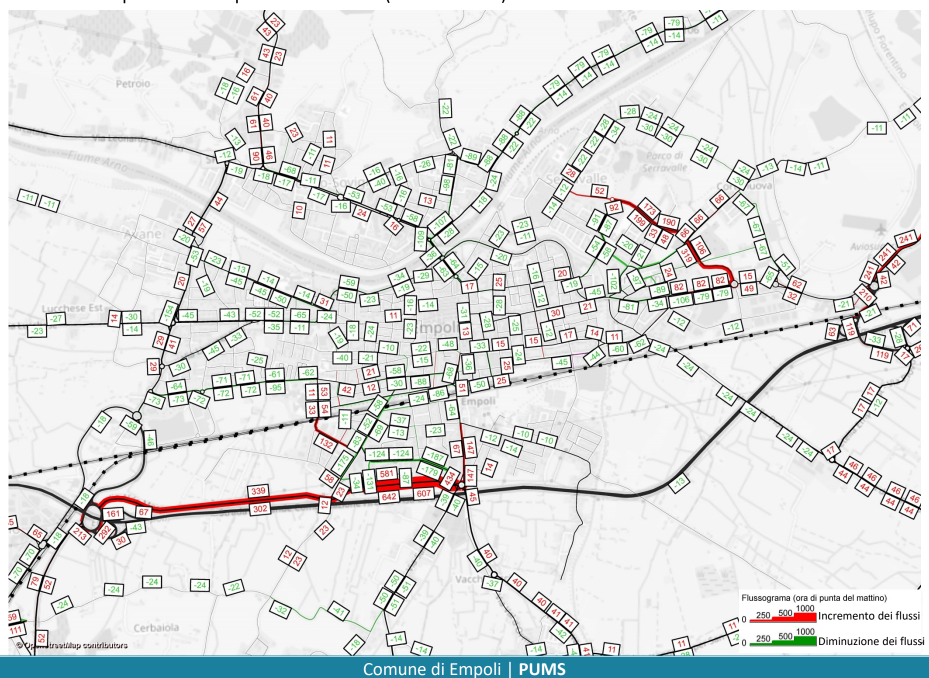
Quadro sinottico degli interventi infrastrutturali: Zoom Empoli



S2 - Scenario PSI



RETE DIFFERENZA S2 - Scenario PSI VS Stato Attuale



S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo)

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli»

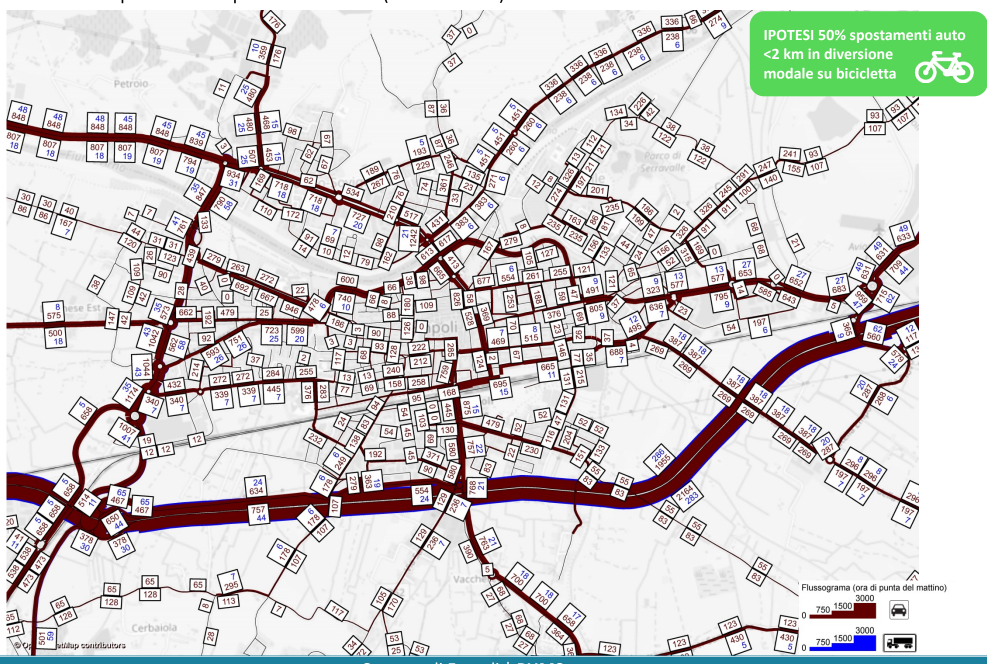
(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli»)

S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

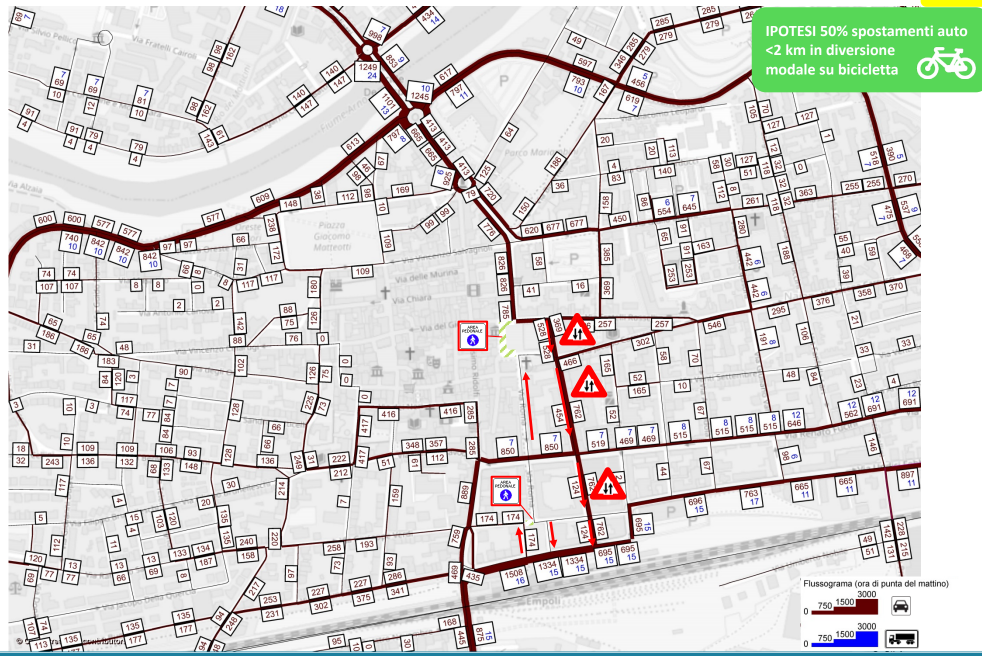
S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo)



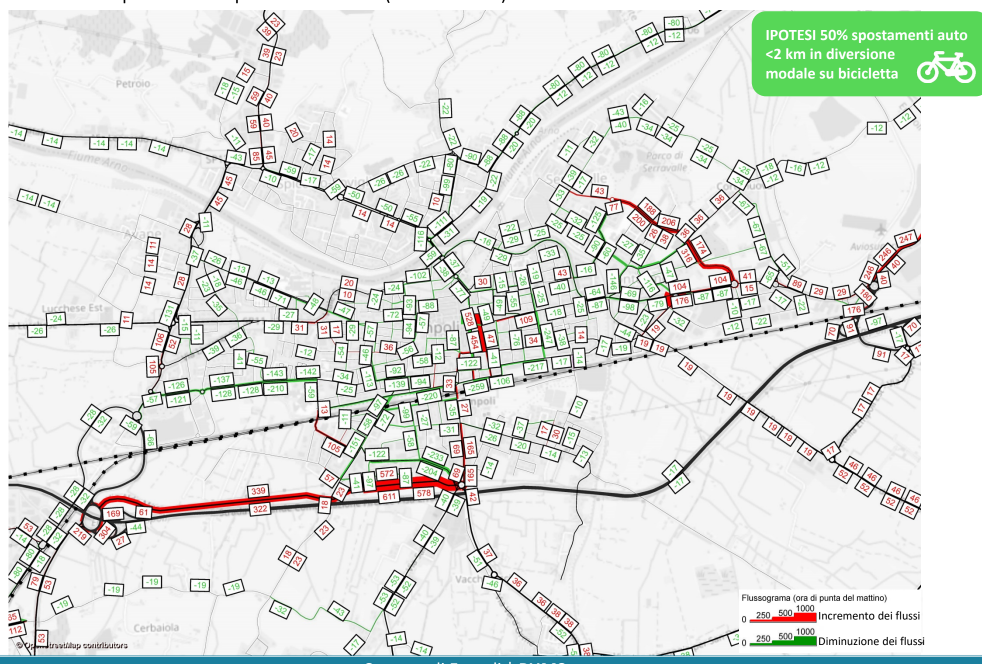
S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo)

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

ZOOM



RETE DIFFERENZA S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo) VS Stato Attuale



-44 -44

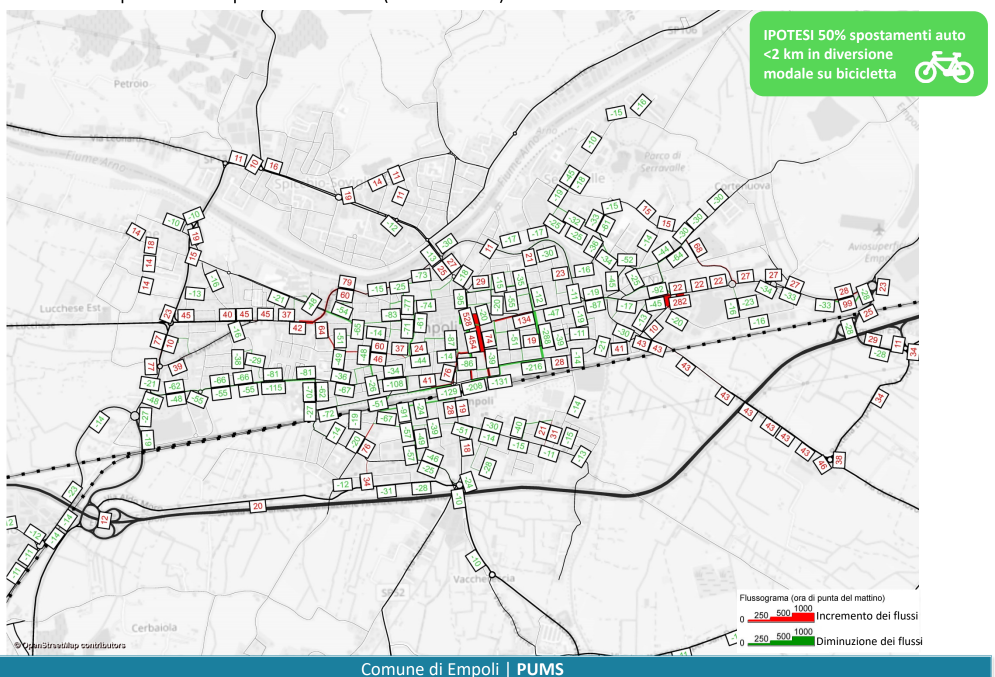
RETE DIFFERENZA S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo) VS Stato Attuale

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

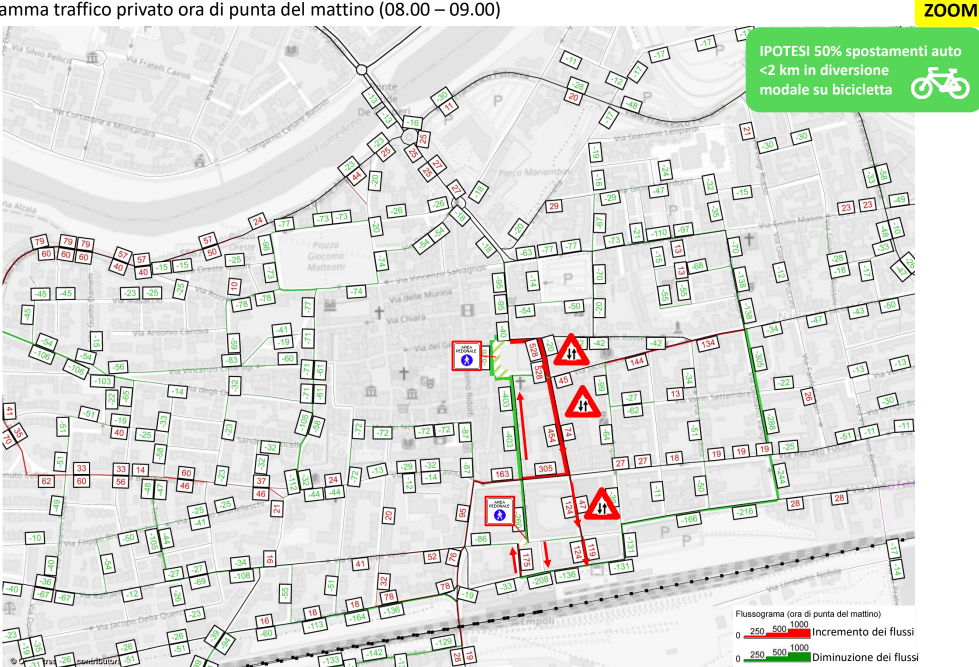


Diminuzione dei flussi

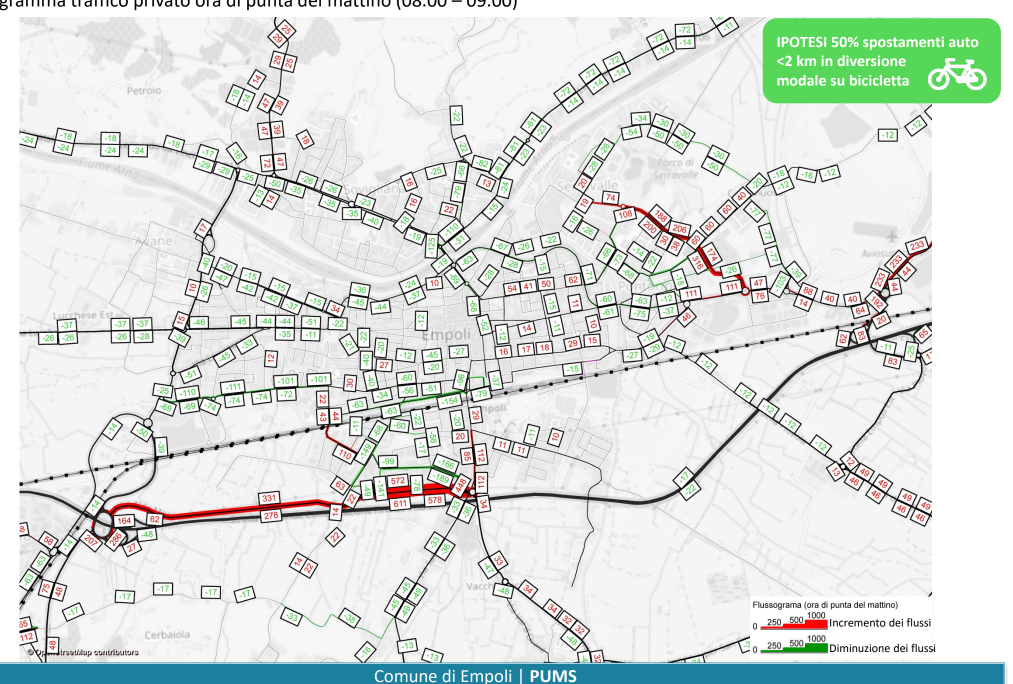
RETE DIFFERENZA S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo) VS S2 - Scenario PSI



RETE DIFFERENZA S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo) VS S2 - Scenario PSI

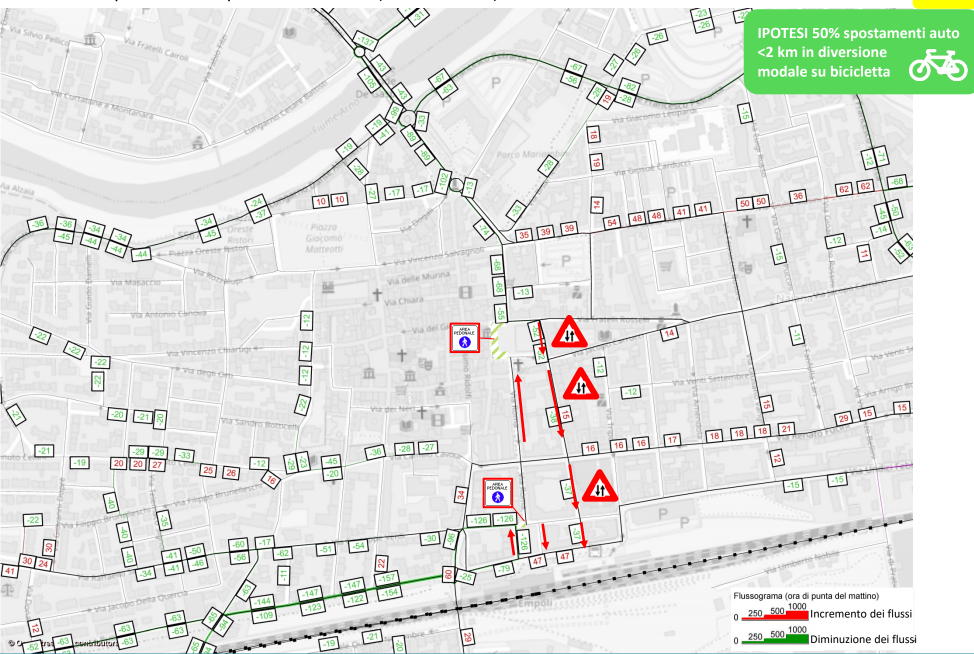


RETE DIFFERENZA S3 - Scenario PUMS M.P. (PSI + PUMS B.P. + ciclo) VS S1.2 – S. PUMS B.P. + ciclo Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)



RETE DIFFERENZA S3 - Scenario PUMS M.P. (PSI + PUMS B.P. + ciclo) VS S1.2 – S. PUMS B.P. + ciclo

ZOOM



S4 - Scenario PSI + PGTU + Ciclo + «tangenziale sud di Empoli» SA - Stato Attuale

S2 - Scenario PSI

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale)

SCENARIO ESPLORATIVO

S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo

(Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione)

S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo

(Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo)

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli»

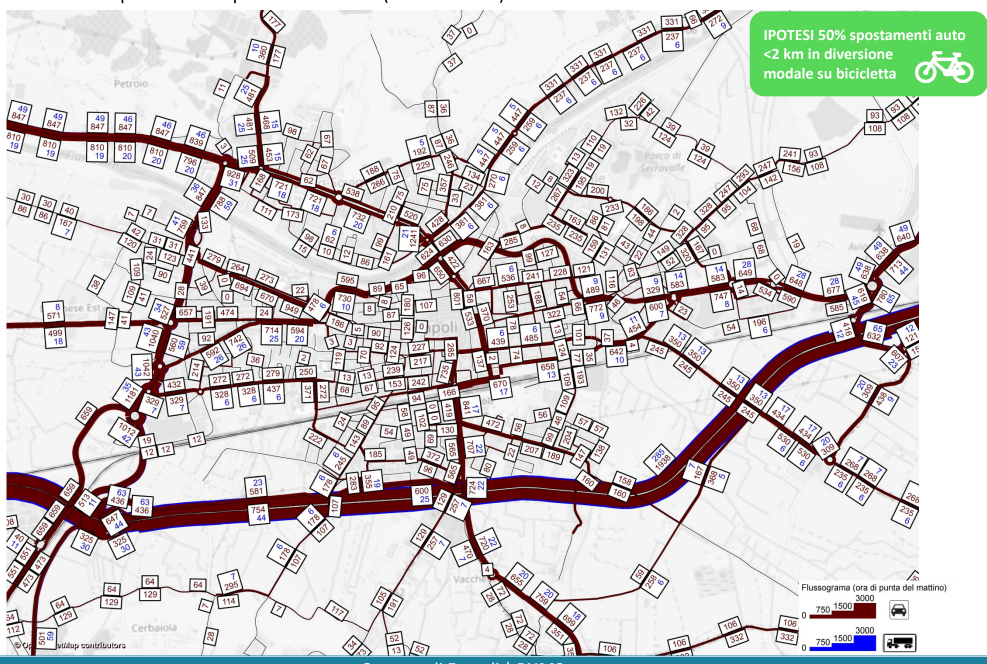
(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli»)

S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

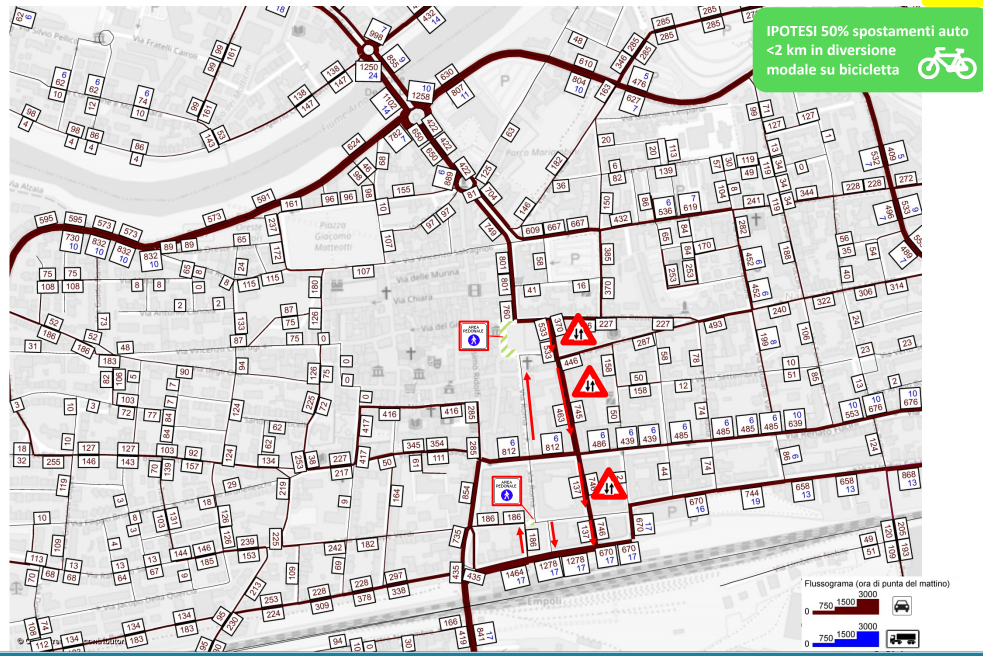
* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli»

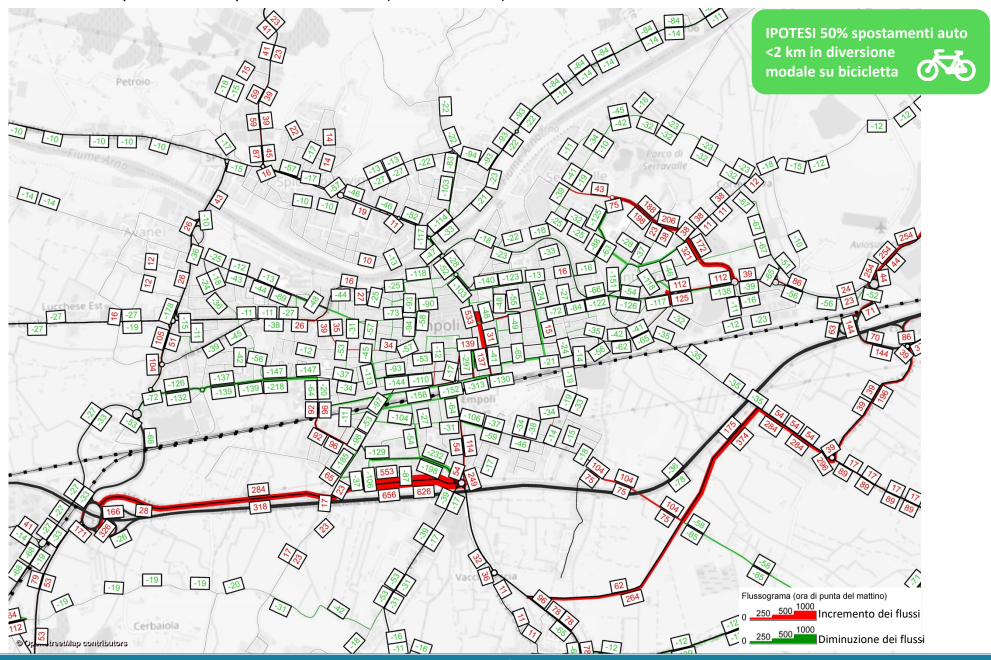


S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli»

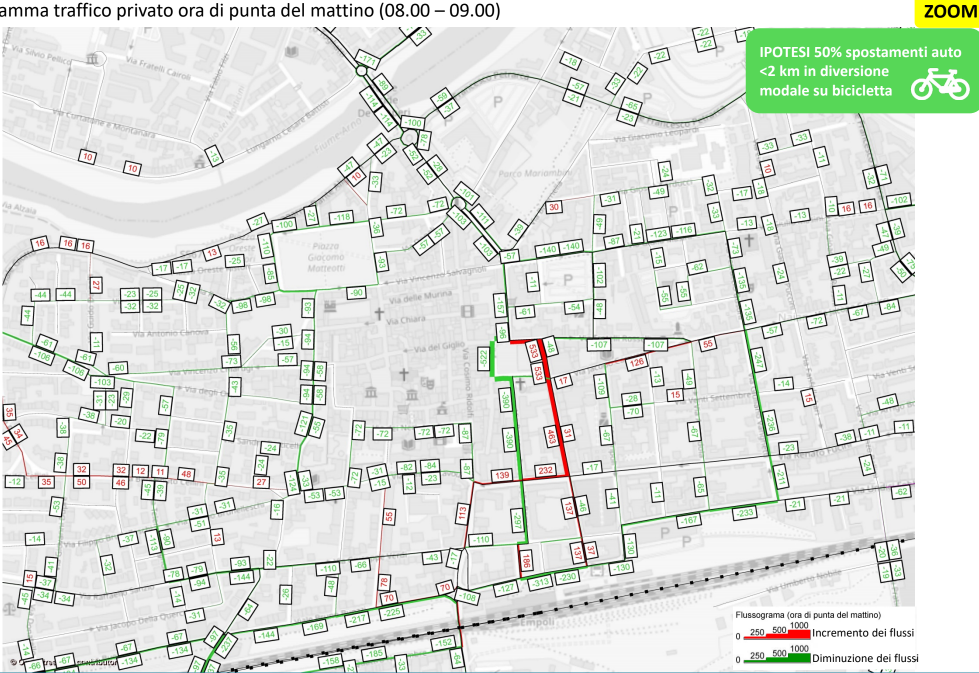
Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)



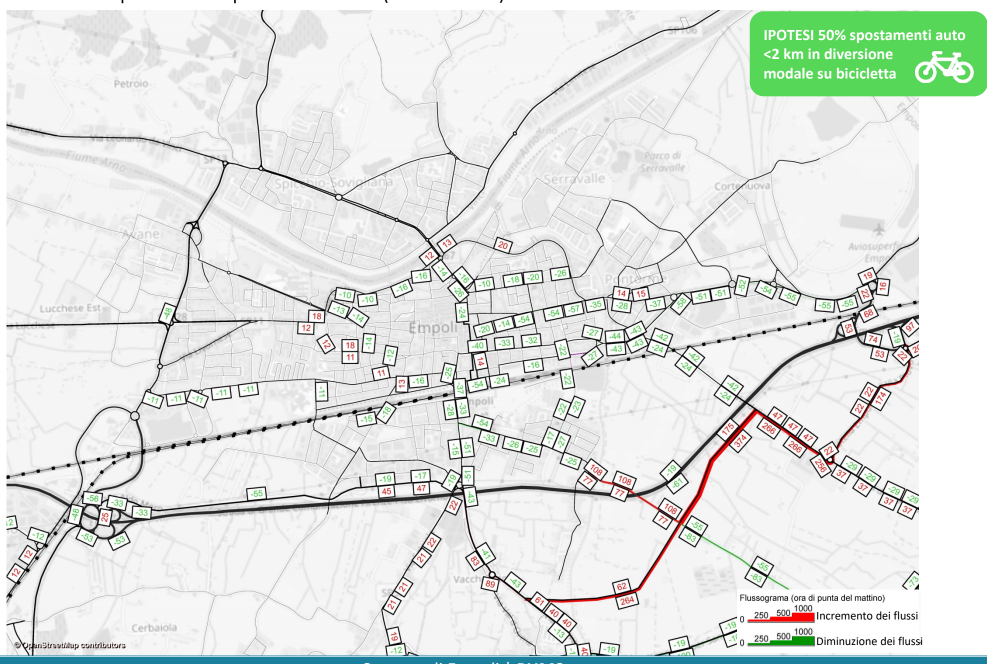
RETE DIFFERENZA S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli» VS S. Attuale



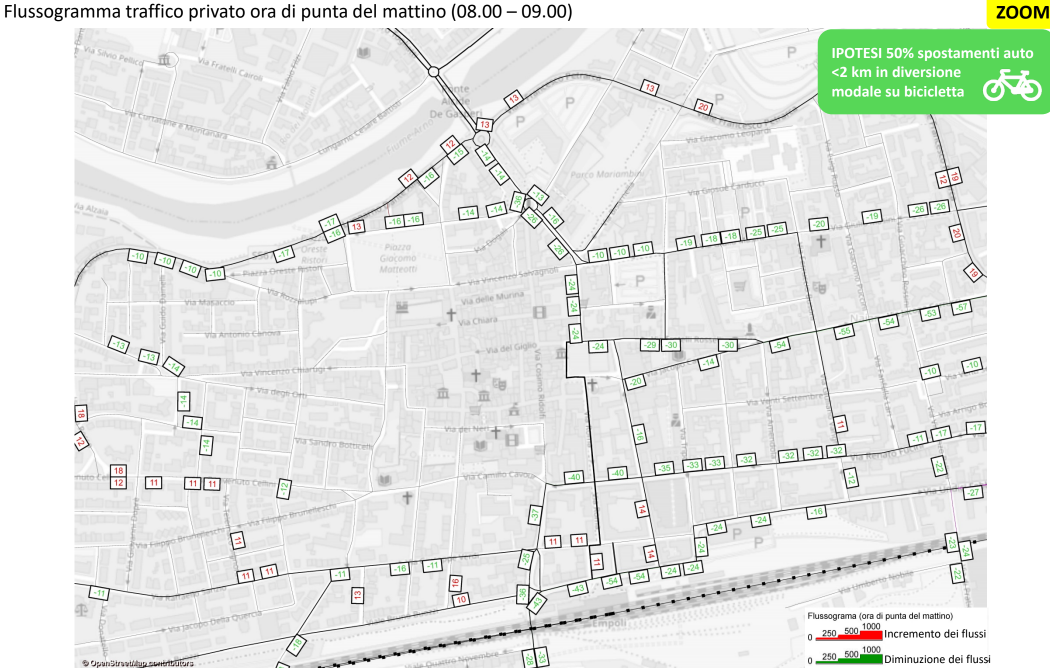
RETE DIFFERENZA S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli» VS S. Attuale



RETE DIFFERENZA S4 PUMS M.P. + «tang. sud di Empoli» VS S3 PUMS M.P. (PSI + PUMS B.P. + ciclo)



RETE DIFFERENZA S4 PUMS M.P. + «tang. sud di Empoli» VS S3 PUMS M.P. (PSI + PUMS B.P. + ciclo)



S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

SA - Stato Attuale

S2 - Scenario PSI

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale)

SCENARIO ESPLORATIVO

S1.1 - Scenario PUMS Breve Periodo

(Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione)

S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo

(Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S3 - Scenario PUMS Medio Periodo (PSI + PUMS B.P. + ciclo)

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva)

S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tangenziale sud di Empoli»

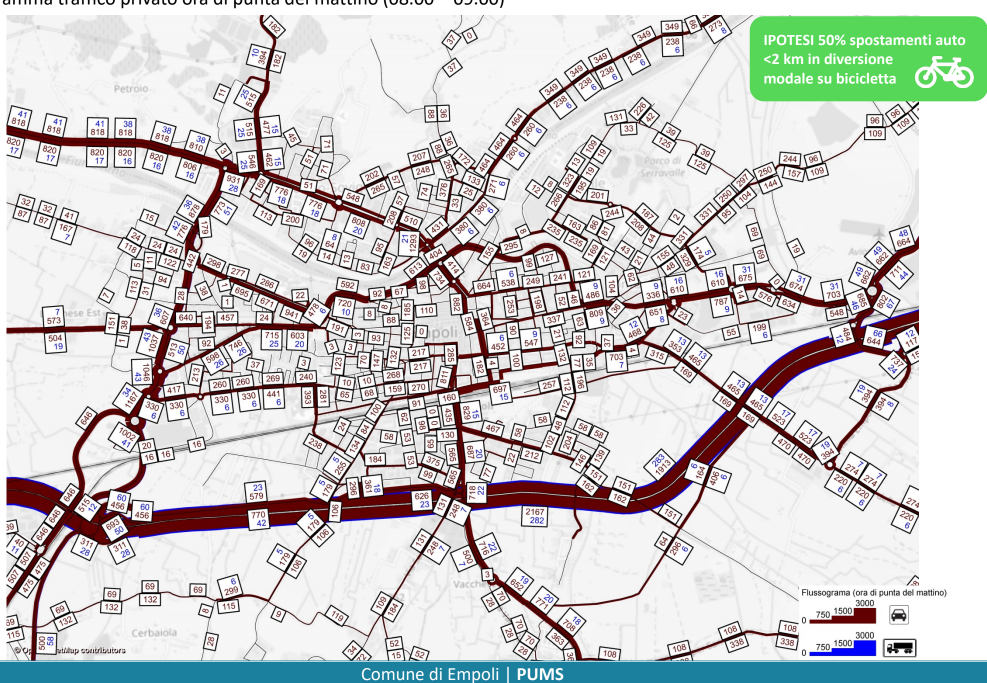
(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli»)

S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo*

(Interventi compresi nel Piano Strutturale Intercomunale + Pedonalizzazione Piazza della Vittoria e conseguente modifica degli schemi di circolazione + potenziamento rete ciclopedonale + zone 30 + riduzione domanda in diversione modale da auto a mobilità attiva + «tangenziale sud di Empoli» + pendolo di collegamento tra la tangenziale sud e il nuovo hub metropolitano + domanda park&Ride)

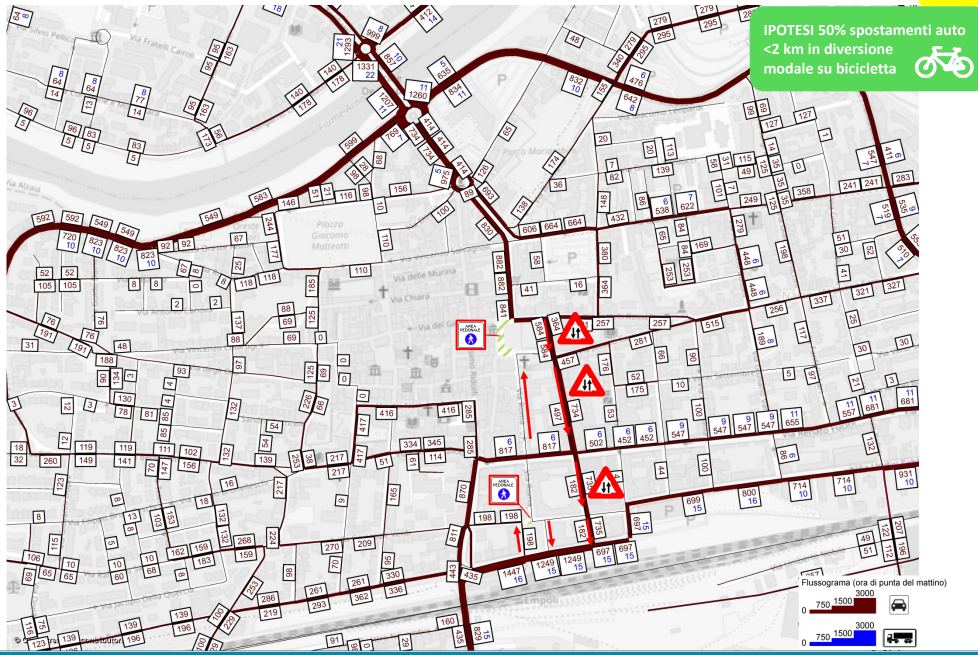
* Lo scenario S5 è definito «Preliminare PUMS Lungo Periodo», in quanto costituirà l'assetto di riferimento da valutare nell'ambito del POC congiuntamente alle previsioni di trasformazione urbanistica

S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo



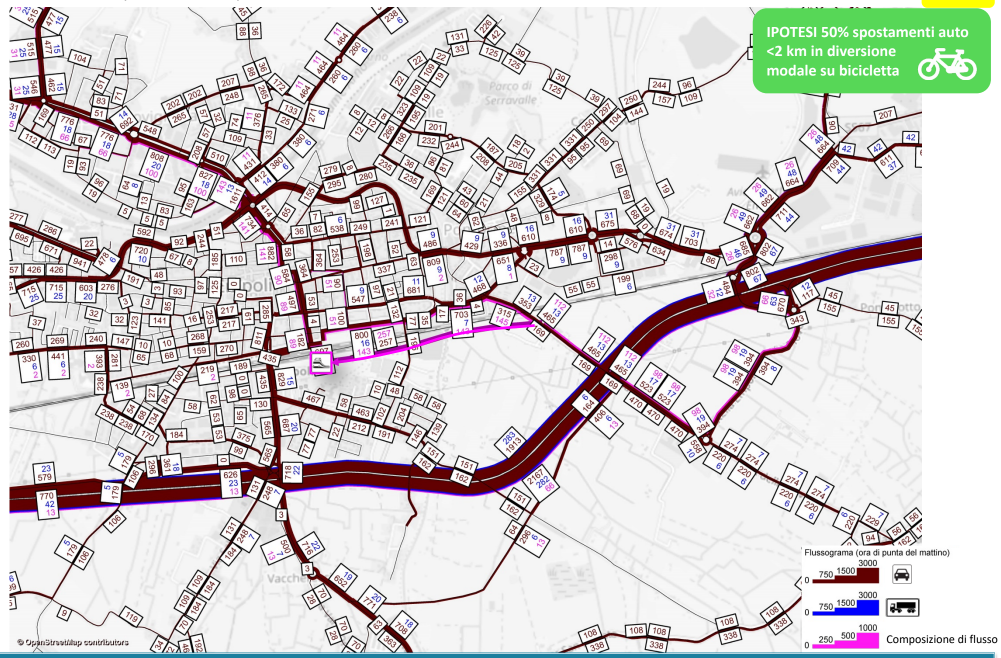
S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)



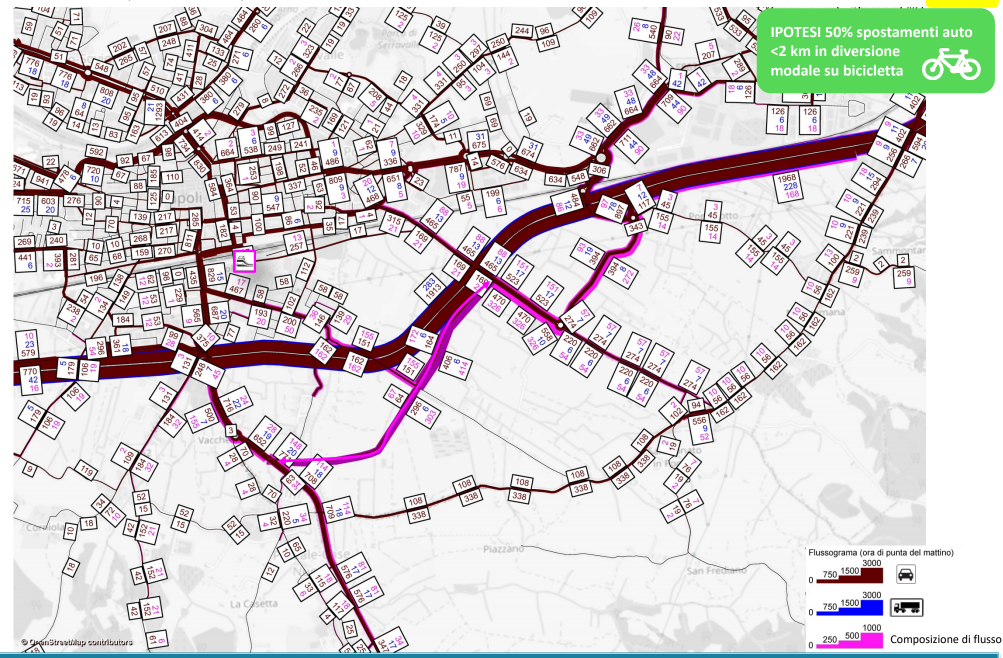
S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo – Utilizzo antenna 2º fronte di Stazione

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

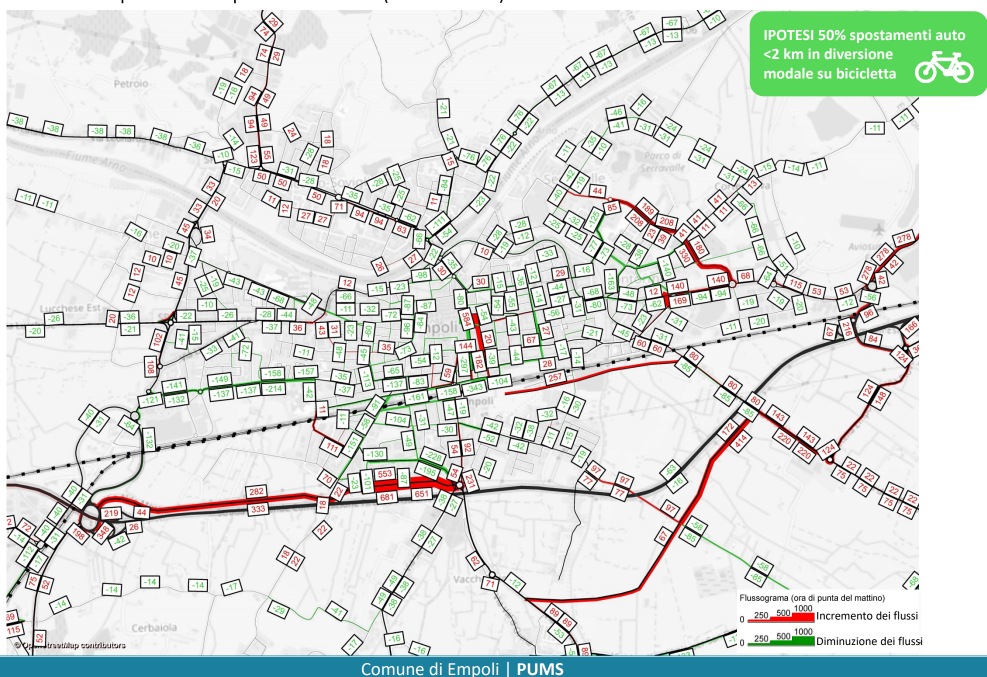


S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo – Utilizzo «tangenziale sud di Empoli»

Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

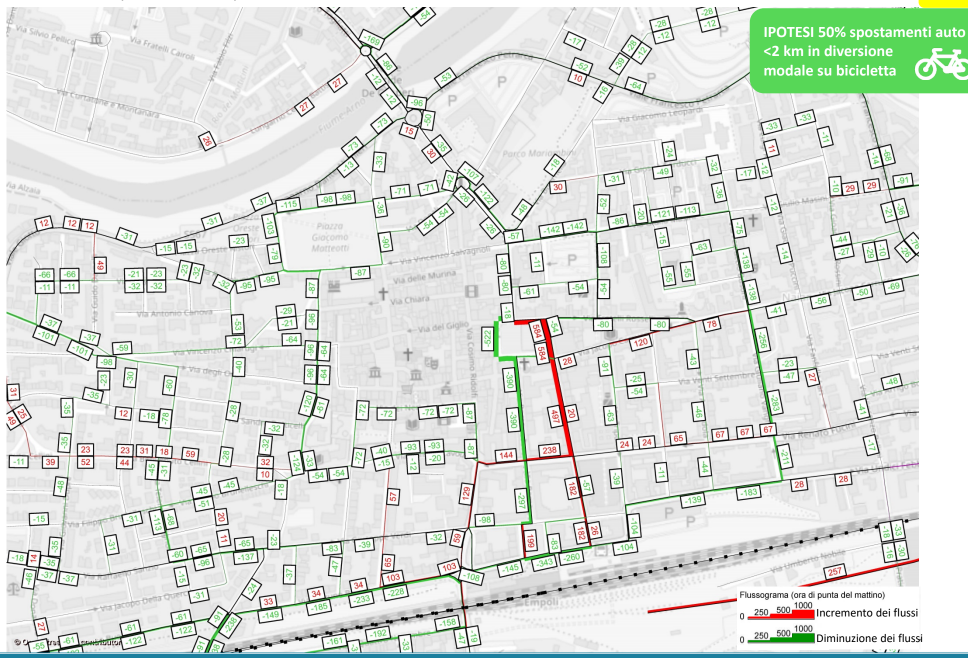


RETE DIFFERENZA S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo VS Stato Attuale

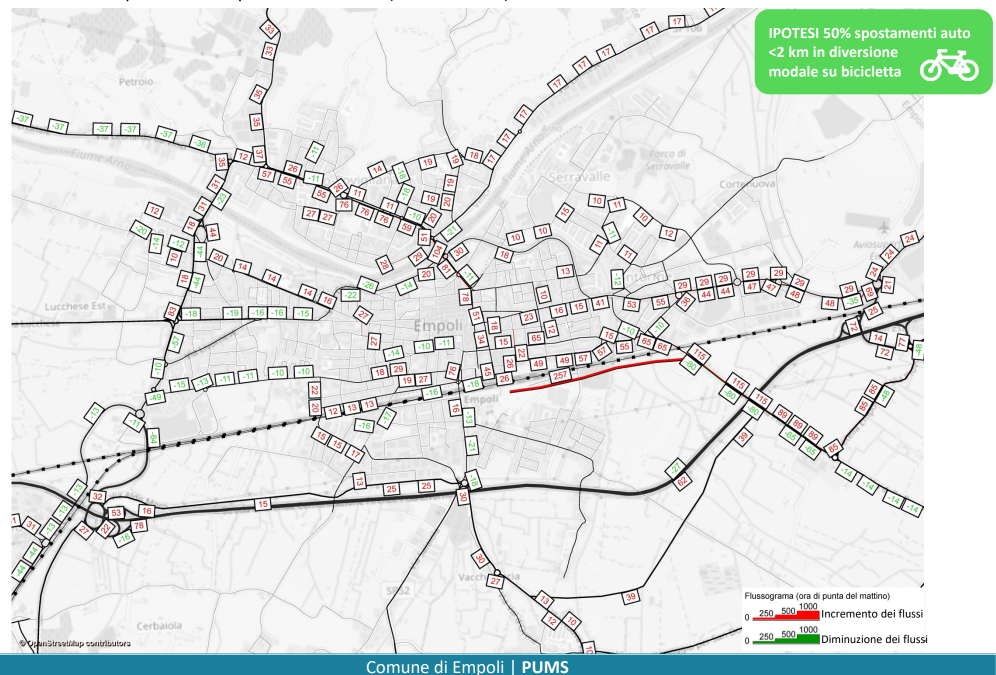


RETE DIFFERENZA S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo VS Stato Attuale

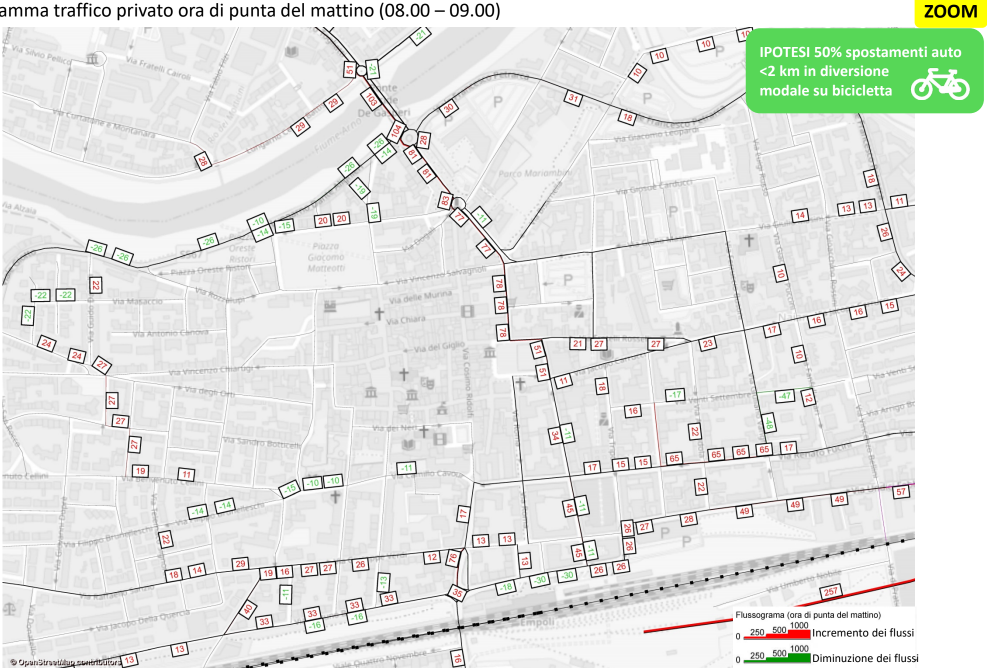
Flussogramma traffico privato ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)



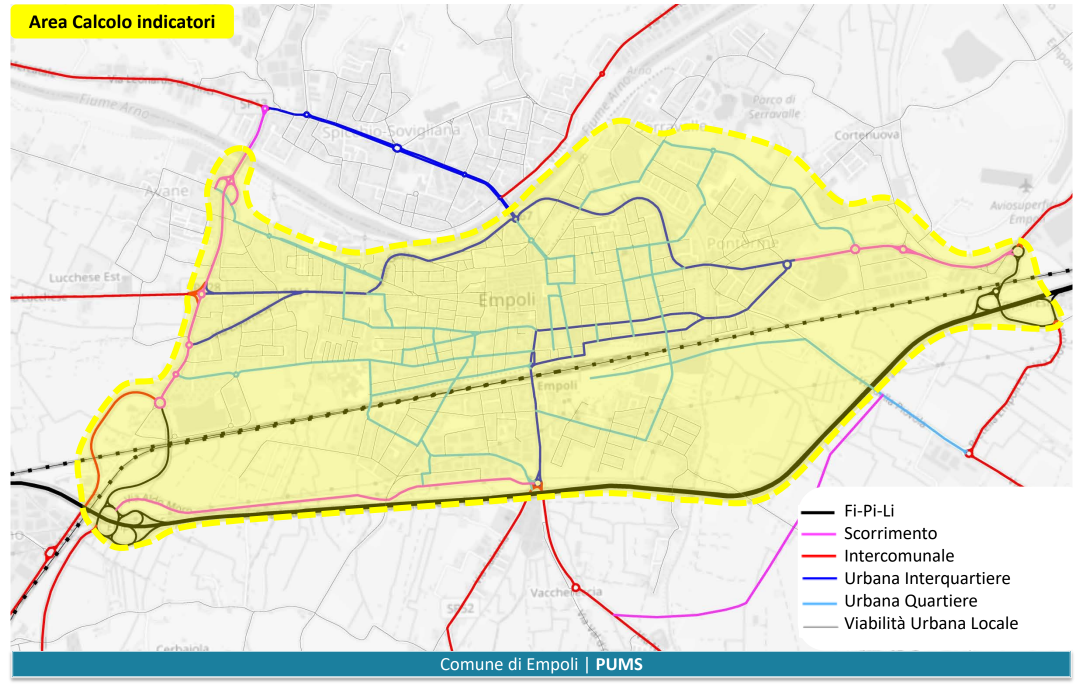
RETE DIFFERENZA S5 - Scenario preliminare PUMS L.P. VS S4 VS S.PUMS M.P. +«tang. sud di Empoli»



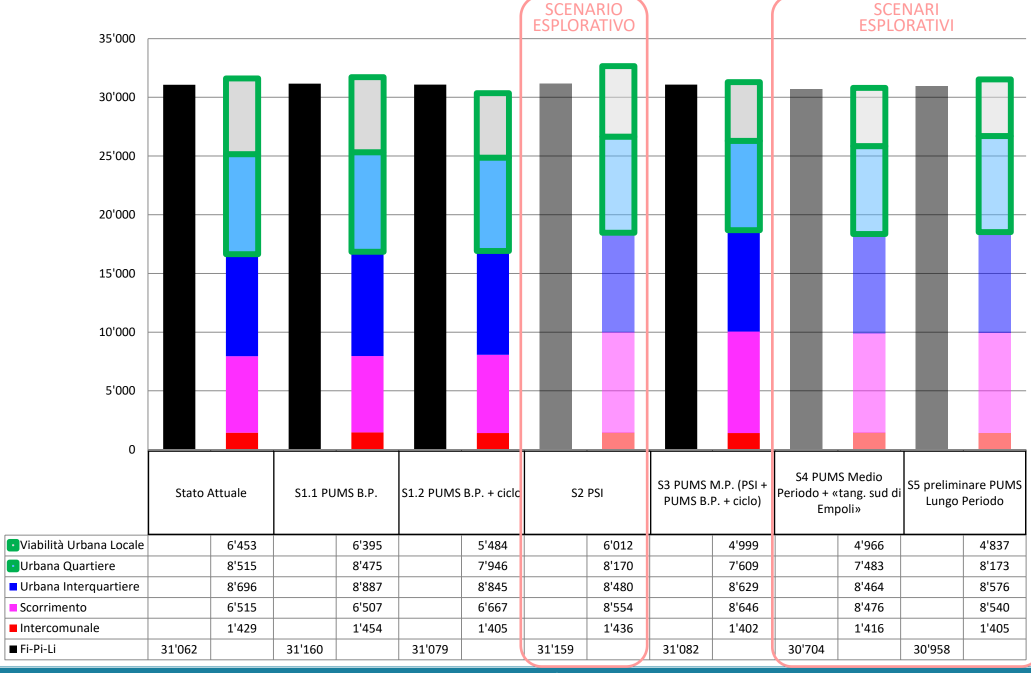
RETE DIFFERENZA S5 - Scenario preliminare PUMS L.P. VS S4 VS S.PUMS M.P. +«tang. sud di Empoli»



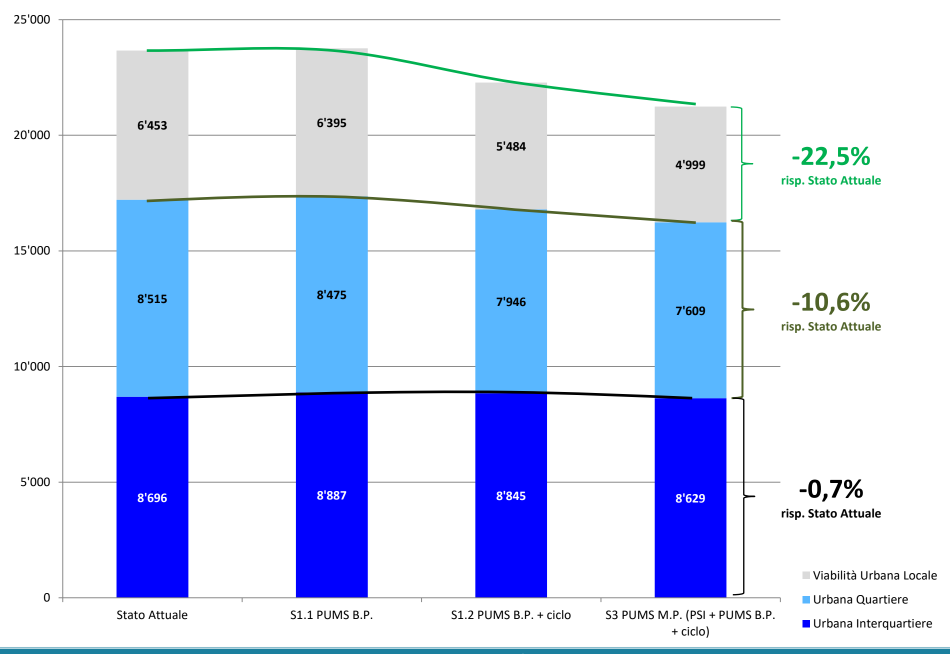
Indicatori di sintesi Città Compatta



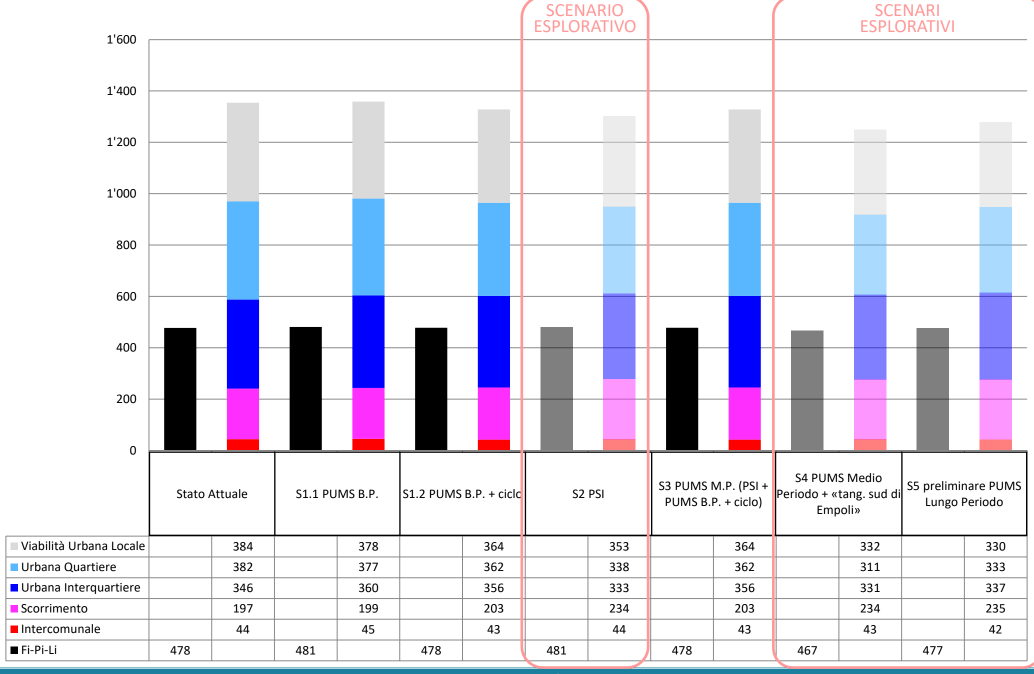
Indicatori di sintesi - Percorrenze sulla rete [veic*km]



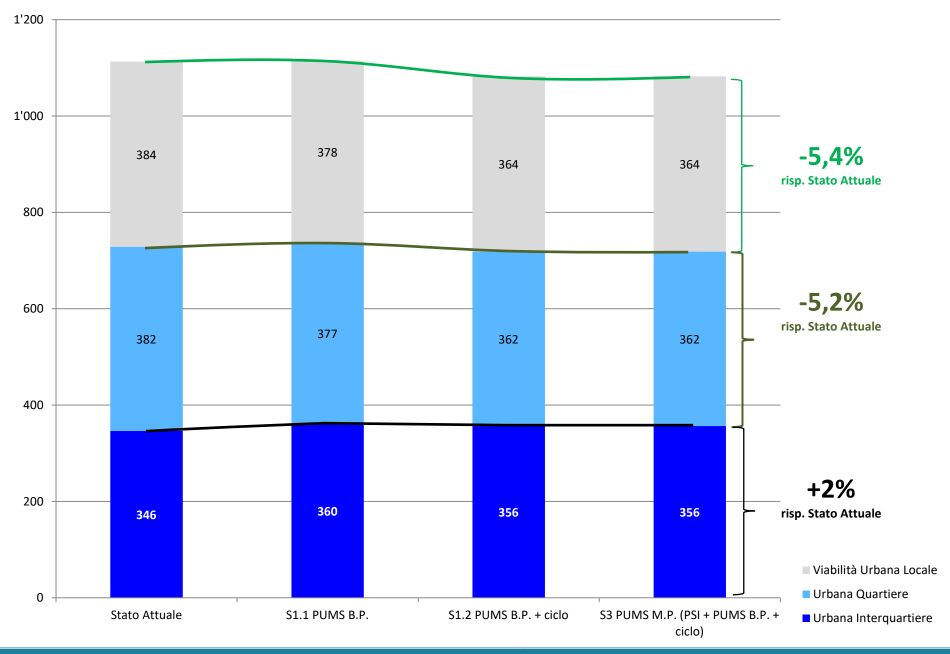
Indicatori di sintesi - Percorrenze sulla rete [veic*km]



Indicatori di sintesi - Tempo Speso sulla rete [veic*km]



Indicatori di sintesi - Tempo Speso sulla rete [veic*km]



Indicatori di sintesi

	Assetto della rete (km)								
	Stato Attuale	S1.1 - Scenario PUMS B.P.	S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo	S2 - Scenario PSI	S3 - Scenario PUMS M.P. (PSI + PUMS B.P. + ciclo)	S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tang. sud di Empoli»	S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo		
Fi-Pi-Li	17,266	17,266	17,266	17,266	17,266	17,266	17,266		
Intercomunale	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709	2,709		
Scorrimento	10,368	10,368	10,368	11,668	11,668	11,668	11,668		
Urbana Interquartiere	13,555	13,398	13,398	13,555	13,398	13,398	13,398		
Urbana Quartiere	27,889	28,108	28,108*	29,219	29,437*	29,437*	32,687*		
Viabilità Urbana Locale	76,128	76,192	76,192**	76,128	76,192**	76,192**	75,478**		
Totale	147,915	148,041	148,041	150,545	150,670	150,670	153,206		

^{*} Di cui circa 3,7 km (13%) sono zone 30 di progetto

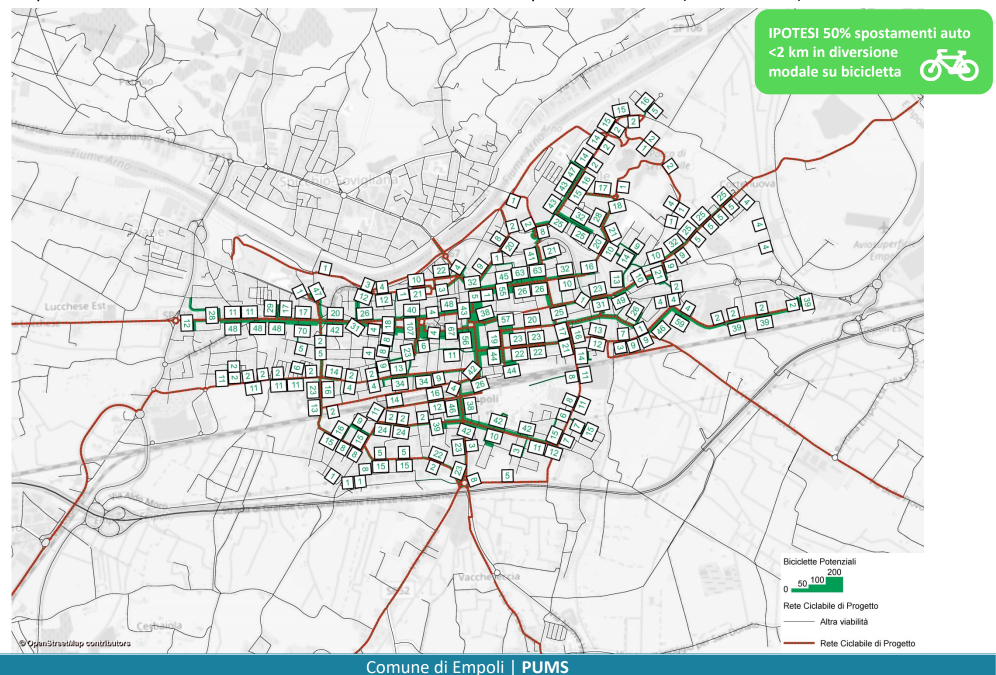
^{**}Di cui circa 55 km (72%) sono zone 30 di progetto

	Percorrenze sulla rete per km									
	Stato Attuale	S1.1 - Scenario PUMS B.P.	S1.2 - Scenario PUMS B.P. + ciclo	S2 - Scenario PSI	S3 - Scenario PUMS M.P. (PSI + PUMS B.P. + ciclo)	S4 - Scenario PUMS Medio Periodo + «tang. sud di Empoli»	S5 - Scenario preliminare PUMS Lungo Periodo			
Fi-Pi-Li	1'799	1'805	1'800	1'805	1'800	1'778	1'793			
Intercomunale	527	537	519	530	518	523	519			
Scorrimento	628	628	643	733	741	726	732			
Urbana Interquartiere	642	663	660	626	644	632	640			
Urbana Quartiere	305	302	283	280	258	254	250			
Viabilità Urbana Locale	85	84	72	79	66	65	64			
Totale	3'986	4'018	3'977	4'052	4'027	3'979	3'998			

Comune di Empoli | PUMS

Individuazione tratte prioritarie rete ciclopedonale di progetto

Potenziali spostamenti in diversione modale da auto a bicicletta - ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)



Individuazione tratte prioritarie rete ciclopedonale di progetto

Potenziali spostamenti in diversione modale da auto a bicicletta - ora di punta del mattino (08.00 – 09.00)

