



COMMITTENTE: COMUNE DI LAIVES (BZ)

PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

OBIETTIVI E FINALITÀ

I temi di livello strategico sui quali si è focalizzata l'attenzione sono di seguito brevemente rappresentati.

- Mantenere sulla viabilità di rango superiore la domanda che non è in diretta relazione con la città e razionalizzare la distribuzione di quella di scambio potendo contare su una minore congestione della viabilità locale;
- Gestire il traffico di attraversamento mediante azioni infrastrutturali e di carattere normativo per ridurre l'impatto della domanda di attraversamento sulla mobilità locale;
- Sfruttare l'offerta di trasporto collettivo disponibile sul territorio comunale;
- Migliorare i collegamenti con le frazioni;
- Rafforzare il ruolo del Centro Storico, riqualificando l'area centrale con importanti interventi di arredo urbano in modo da mettere la città nelle condizioni di proporsi come centro commerciale naturale a residenti e visitatori occasionali.

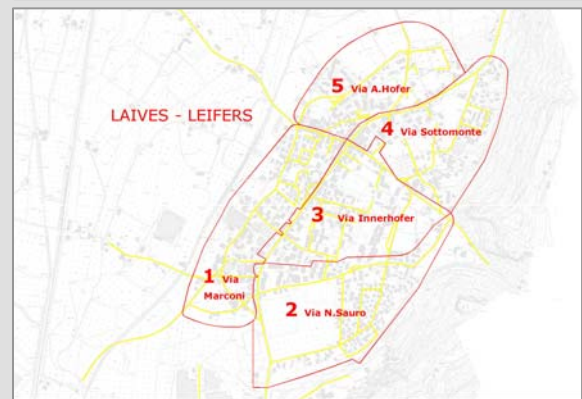
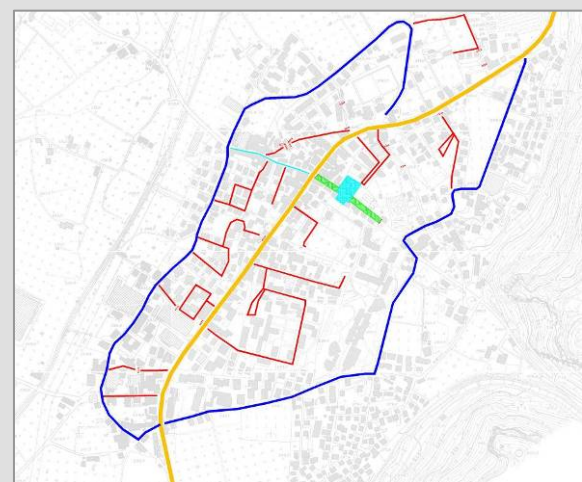
METODOLOGIA:

Dal punto di vista operativo l'incarico è stato suddiviso in due fasi: in un primo tempo è effettuata un'analisi del territorio rilevando criticità e stabilendo gli obiettivi da raggiungere; successivamente sono state stabilite le strategie e gli interventi per mitigare o eliminare le criticità e raggiungere gli obiettivi preposti dal Piano.

RICOSTRUZIONE DELLO STATO ATTUALE ED ATTIVITÀ SUL CAMPO

Nel dettaglio, con l'obiettivo di ricostruire in modo esauriente la struttura e l'entità della mobilità, sono state condotte le seguenti rilevazioni sul campo: **Rilievi automatici** dei flussi di traffico, eseguiti su un totale di 49 punti di rilievo (corsie monodirezionali), localizzati su 18 sezioni stradali bidirezionali distribuite tra gli abitati di Laives, Pineta e San Giacomo e due intersezioni complesse, rilevati nell'arco di quattro giornate feriali tipo con l'utilizzo di rilevatori di traffico automatici NC-97

- **Conteggi manuali** eseguiti in 4 intersezioni all'interno degli abitati di Laives e S. Giacomo;
- **Indagini sulla sosta** effettuate rilevando, con il metodo della targa, i veicoli in sosta nelle aree significative della città (8 settori di sosta) con 7 passaggi a diversi orari della giornata (uno notturno, tre la mattina e tre il pomeriggio);
- **Indagini sull'incidentalità** effettuate a partire dalle schede di rilevazione incidenti catalogate dalla Polizia Municipale, opportunamente digitalizzate e mappate.



www.tpsitalia.it

Perugia
Via Settevalli, 133c
Tel. 075.5000990
e-mail: tps.pg@ptv.it

Milano
Piazza Duca d'Aosta, 10
Tel. 02.2840224
e-mail: tps.mi@ptv.it

Bologna
Via Gramsci, 3
Tel. 051.4210982
e-mail: tps.bo@ptv.it



COMMITTENTE: COMUNE DI LAIVES (BZ)

PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

TEMI PROGETTUALI DI INTERVENTO:

Le strategie di intervento per il raggiungimento degli obiettivi di piano hanno riguardato le seguenti tematiche:

Mobilità lenta

- Favorire la permeabilità ciclo-pedonale trasversale tra la zona Ovest e la zona ad Est di via Kennedy;
- Creare una rete continua di percorsi ciclo-pedonali tra Laives, Pineta e San Giacomo collegate ad una rete di aree a mobilità ciclo-pedonale privilegiata.

Trasporto collettivo

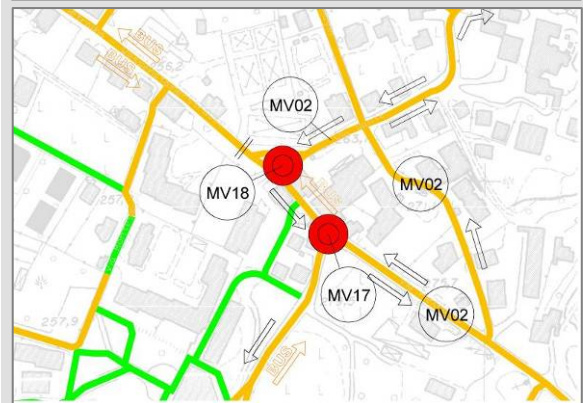
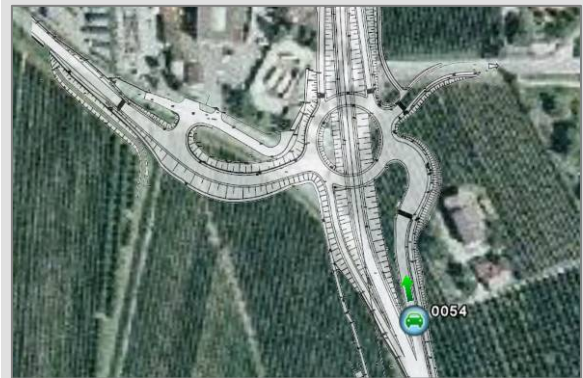
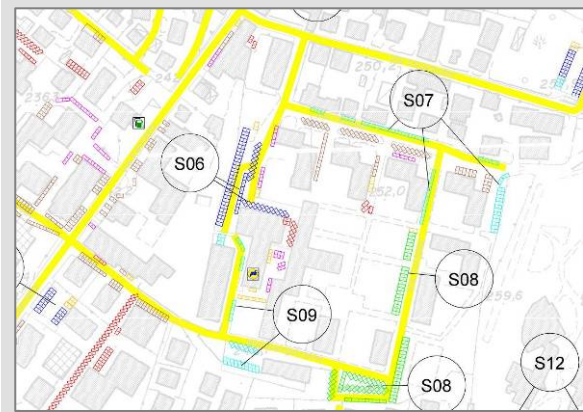
- Velocizzare i percorsi di accesso dei mezzi pubblici all'area centrale e diminuire il conflitto tra componente collettiva e privata del traffico;
- Garantire la connessione con mezzi pubblici tra nodi di interscambio e area centrale;

Sosta veicolare

- Ridurre la sosta veicolare su strada nelle aree centrali e incrementare il coefficiente di rotazione della sosta veicolare su strada;
- Attrezzare aree di parcheggio sostitutive della sosta su strada;

Circolazione veicolare

- Favorire un uso gerarchico-funzionale della rete stradale e razionalizzare la circolazione a ridosso delle aree centrali;
- Eliminare le cause passive di incidentalità sulla rete stradale;
- Minimizzare le percorrenze parassite sulla rete stradale;
- Garantire l'accessibilità ai parcheggi dell'area centrale.



www.tpsitalia.it

Perugia
Via Settevalli, 133c
Tel. 075.5000990
e-mail: tps.pg@ptv.it

Milano
Piazza Duca d'Aosta, 10
Tel. 02.2840224
e-mail: tps.mi@ptv.it

Bologna
Via Gramsci, 3
Tel. 051.4210982
e-mail: tps.bo@ptv.it