



Città di Oggiono  
Provincia di Lecco

# PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

## D.05 - Allegato 3 SCHEDE DI PROGETTO

Sindaco  
Roberto Paolo Ferrari

Assessore Governo del Territorio  
Giuseppina Gerosa

Assessore Infrastrutture e Tutela del territorio  
Moreno Andreotti

Responsabile Polizia Locale  
C.C. Enrico Mauro Sala

Progettista  
Masterplanstudio srl  
arch. Federico Acuto  
Consulente per il modello di traffico  
Stefano Riva



Estremi di adozione  
.....

Estremi di approvazione  
.....

E01	ottobre 2018	
<b>Fase</b>	<b>Data</b>	<b>Note</b>

## Elenco allegati

	<b>Elaborati cartografici (A3)</b>	<b>Scala</b>
SP.01	Intersezione SP51 – SP60	1:500
SP.02	Intersezione via Marconi – via Europa	1:500
SP.03	Schema di circolazione via XXV Aprile – <i>FASE 1</i>	1:1.000
SP.04	Intersezione via Papa Paolo VI – via XXV Aprile - <i>FASE 2</i>	1:500

## Nota per la consultazione

Gli schemi allegati costituiscono il risultato della prima fase di approfondimento, secondo una gerarchia di priorità che può essere costantemente aggiornata.

Il PGTU attraverso la definizione di tali "schemi geometrici funzionali" dei principali nodi intende fornire alla Polizia Locale e agli Uffici competenti, elementi di valutazione di massima sulla fattibilità di interventi di riqualificazione e messa in sicurezza della rete viaria.

Gli interventi segnalati ed approfonditi, che potranno essere implementati sia nelle fasi approvative che in seguito sono i seguenti:

- rotatoria Sp 51 – Sp 60: con introduzione di due corsie di accodamento sui bracci congestionati;
- intersezione via Marconi – via Europa: verifica dimensionamento nuova rotatoria con finalità di miglioramento sicurezza stradale e attraversamenti pedonali;
- verifica schema di circolazione via XXV Aprile – prima fase; con finalità di miglioramento sicurezza stradale e attraversamenti pedonali;
- intersezione via Papa Paolo VI e via XXV Aprile: verifica dimensionamento nuova rotatoria compatta.

Tali schemi saranno ulteriormente implementati sulla base delle eventuali indicazioni emerse in fase di osservazione.









