



COMMITTENTE: COMUNE DI VAREDO

VERIFICA DI DUE SCENARI PROGETTAULI LUNGO LA SP ex SS 526 A SEGUITO DELL'APERTURA DI UN CENTRO COMMERCIALE ESSELUNGA

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Tramite microsimulazione dinamica si è provveduto a confrontare/verificare la funzionalità e la capacità di una successione di 3 intersezioni in due differenti scenari progettuali (a rotatoria / con impianto semaforizzato) lungo la SP ex SS527 Saronno-Monza nel tratto di attraversamento nel Comune di Varedo. La simulazione è stata necessaria per verificare, a fronte dell'apertura di un nuovo centro commerciale Esselunga, quale scelta progettuale, considerando le intersezione "a sistema", garantisca una minor lunghezza di code e l'assenza di riflusso nella limitrofa SS Milano-Meda.

METODOLOGIA UTILIZZATA

- Microsimulazione tramite software dinamico VISSIM
- Confronto lunghezza code, stop&go, tempi di percorrenza, ...
- Proposta varianti al progetto

