



## 01/08/2025 - RISPOSTA AD OSSERVAZIONI

Con data 11.11.2023 è stato emesso il documento “ANALISI DELL'IMPATTO VIABILISTICO - DESCRIZIONE DEL SISTEMA VIARIO, DEI TRASPORTI E DELLA RETE DI ACCESSO” a firma degli Ingg. Giovanni Vescia e Giuseppe Ciccarone.

Il documento verifica gli effetti sulla rete stradale dell'insediamento di un nuovo insediamento commerciale. La verifica segue diverse fasi:

- Rilievo dei flussi di traffico attuali nelle fasce orarie e secondo i criteri stabiliti dalle norme regionali sul commercio;
- Ricostruzione dello stato di fatto mediante creazione di un modello matematico calibrato grazie all'inserimento degli esiti dei rilievi di cui sopra;
- Stima del flusso di traffico aggiuntivo indotto dal nuovo insediamento;
- Costruzione del modello di scenario di progetto con il nuovo assetto urbanistico ed i flussi di traffico complessivi (attuali e generati).

Il documento di cui sopra è stato redatto secondo i criteri di cui sopra, restituendo i dati flussi di traffico aggiuntivi e loro distribuzione spaziale) utili alle verifiche rumore ed emissioni in atmosfera di cui agli specifici studi specialistici redatti da altri consulenti.

Con la presente si dichiara che i flussi di traffico rilevati e gli assi viari indagati (pag. 9 del documento) hanno tenuto conto della viabilità che interessa il condominio di via Carducci a Sud-Est dell'intervento.



### 3.2.1 ANALISI DEGLI ASSI VIARI

Nel dettaglio, vengono esaminati e descritti i seguenti assi viari:

- S1 – via Volturno;
- S2 – via Manara;
- S3 – via Bevilacqua;
- S4 – via Carducci;
- S5 – via Pascoli;
- S6 – via Carducci est;
- S7 – via Stoppani.

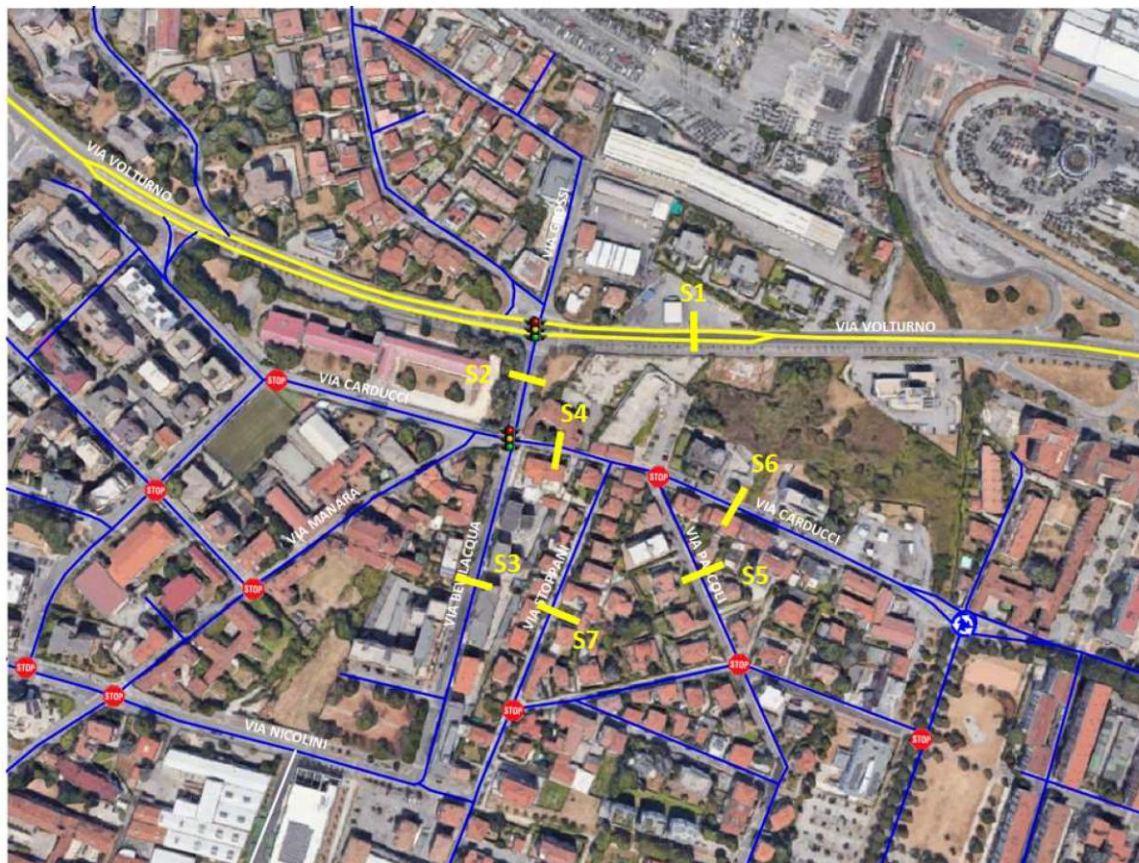


Figura 5 – Assi viari in esame

Come si evince da numerosi passaggi del documento le analisi e le simulazioni hanno riguardato anche la viabilità che interessa il condominio in esame.





Figura 20 – Estensione del grafo di rete adottato per le successive simulazioni

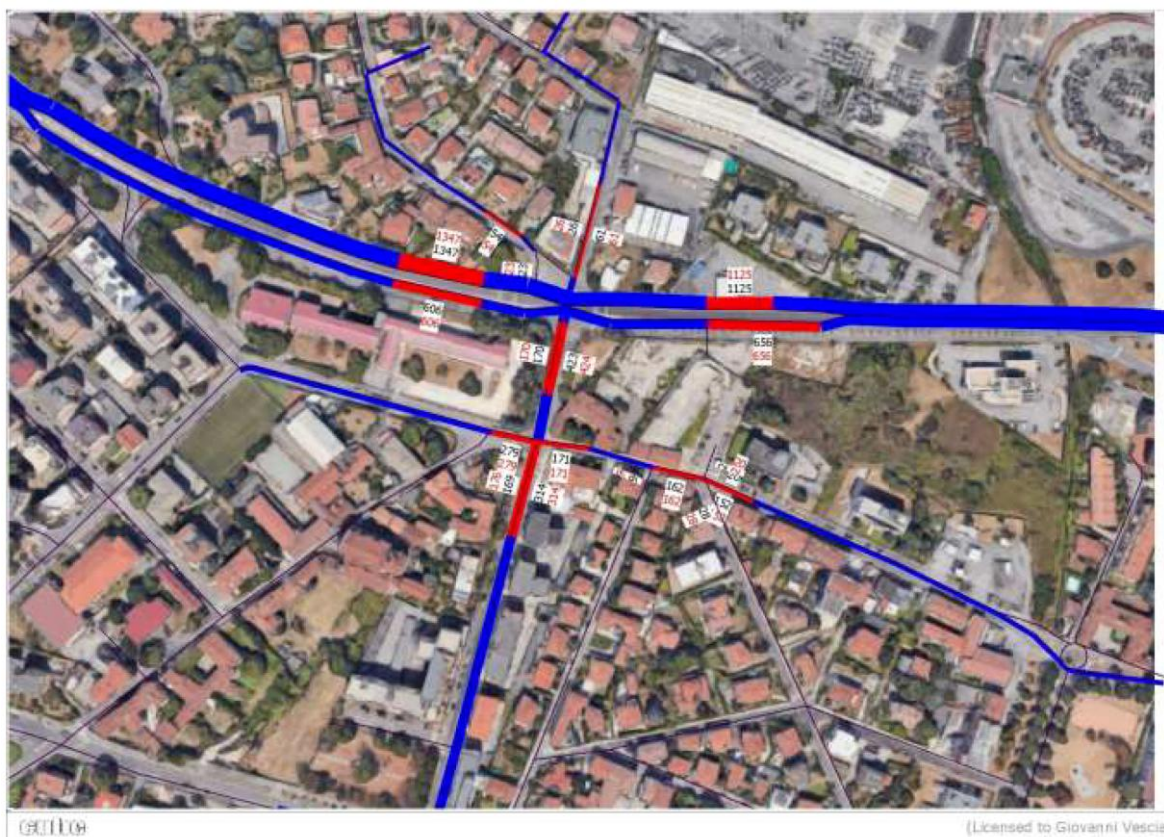


Figura 22 – Raffronto flussi rilevati (in rosso) e simulati (in blu) - HPS - veicoli equivalenti

In fede, Ingg. Giuseppe Ciccarone, Giovanni Vescia