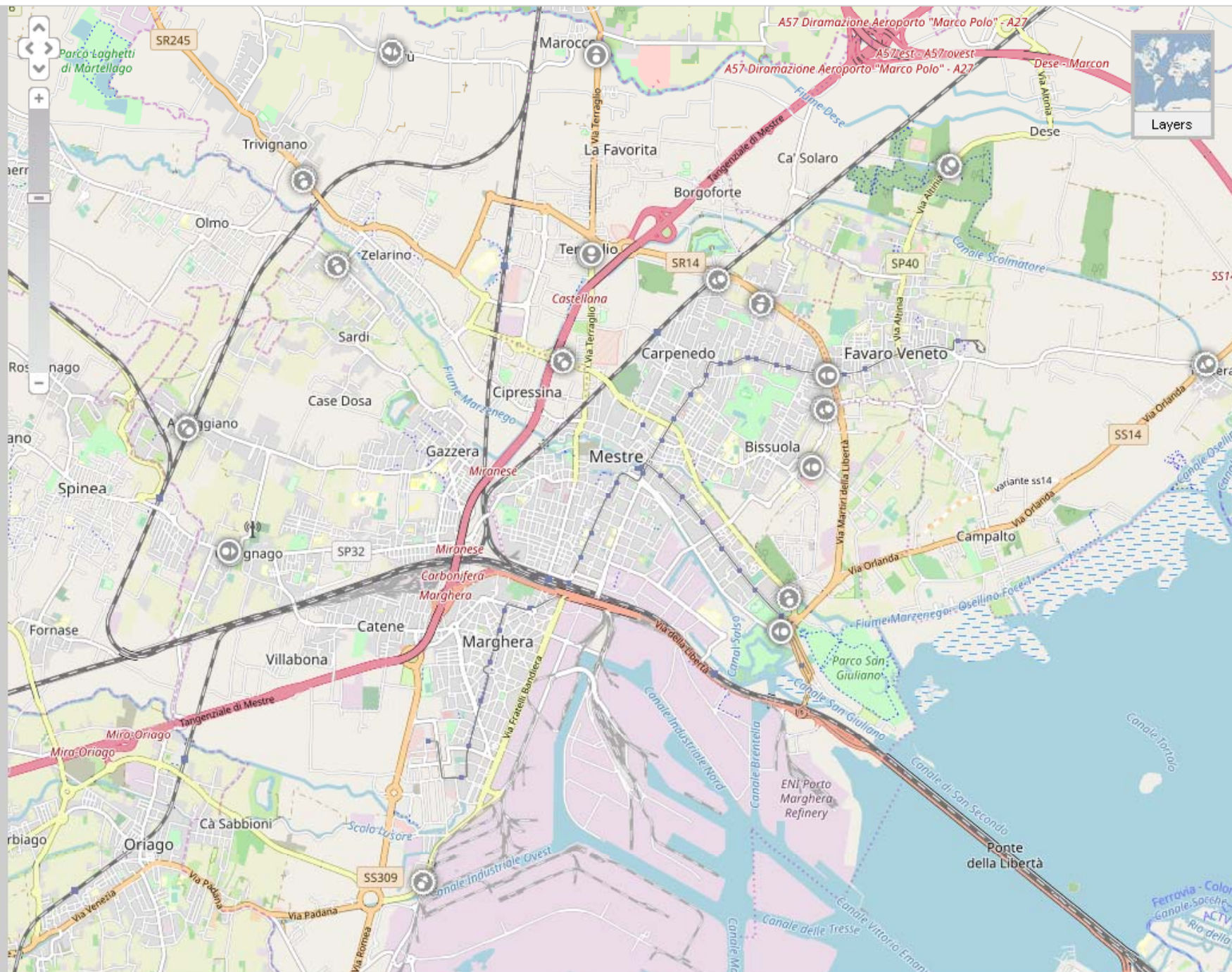




Misure Traffico

- ▼  **Sistema Mestre**
- ▶  SE01_c Via F.lli Bandiera - SS11
- ▶  SE04 Miranese (esterna)
- ▶  SE05 Asseggiano
- ▶  SE06 Selvanese
- ▶  SE07 Castellana (esterna)
- ▶  SE08 Gatta/Parolari
- ▶  SE09 Terraglio
- ▶  SE11 Altinia
- ▶  SE13 Triestina
- ▶  SI02 Forte Marghera - S. Giuliano
- ▶  SI05 Vespucci
- ▶  SI06 Cavergnano - Bissuola
- ▶  SI07 Vallenari
- ▶  SI08 San Donà
- ▶  SI09 Pasqualigo
- ▶  SI10 Vallon
- ▶  SI11 Terraglio (villa Salus)
- ▶  SI12 Via Ceccarini - Da Verrazzano



Sistema WeS Web Supervisor + modulo Pad Piattaforma Analisi Dati – Project Automation S.p.A.

Descrizione indicativa del sistema

Sistema di monitoraggio a doppia spira induttiva per corsia, con rilevazione di:

Data e ora

Numero della corsia

Velocità media, massima, armonica

Classi di Velocità

Classi di Lunghezza

Classi veicolari

Densità media

Occupazione della spira

Disaggregazione temporale massima: 5 minuti.

20 corsie monitorate, per un totale di 18 stazioni di monitoraggio. Sono disponibili i dati di 17 stazioni (via Triestina non disponibile)