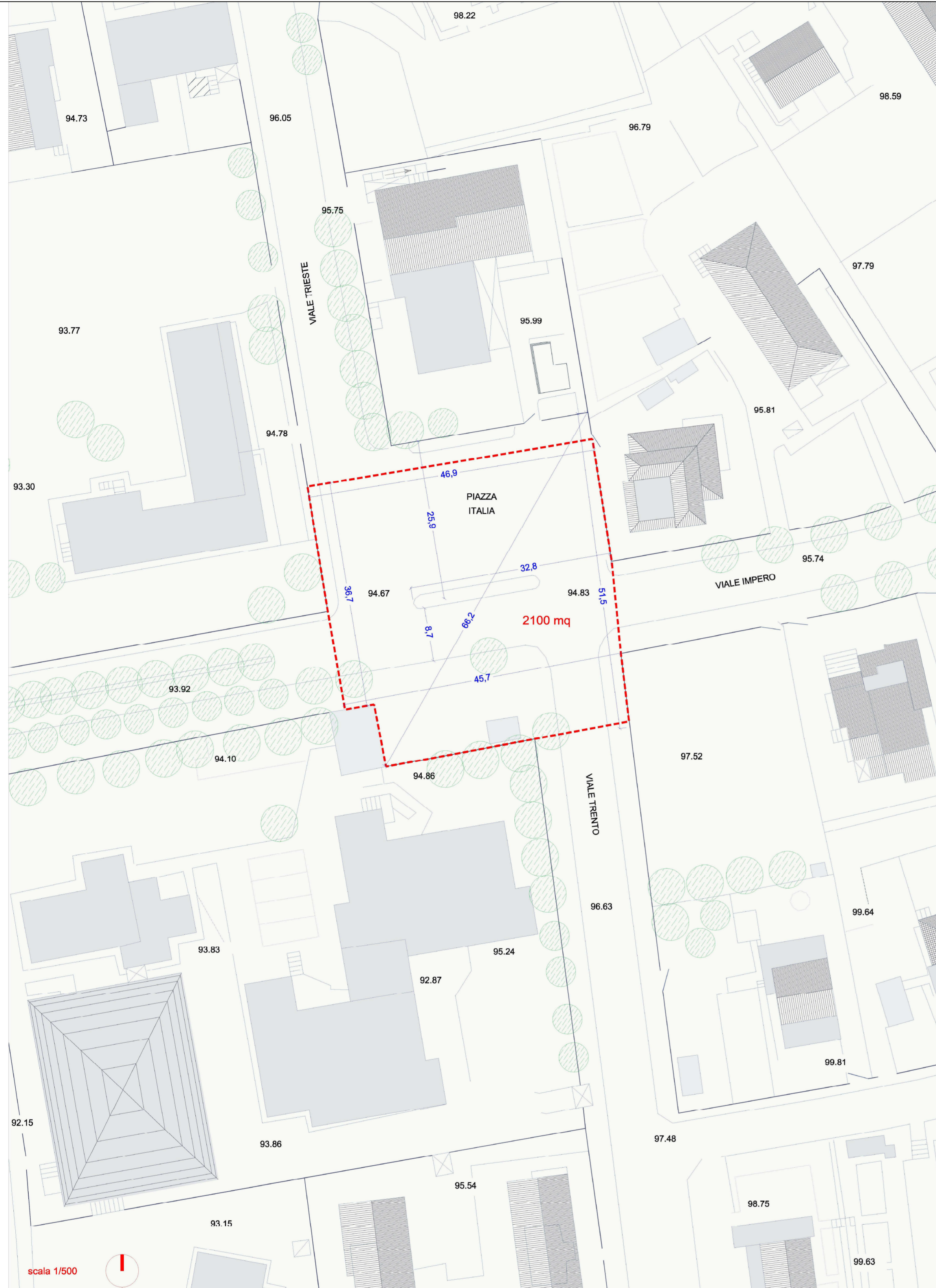
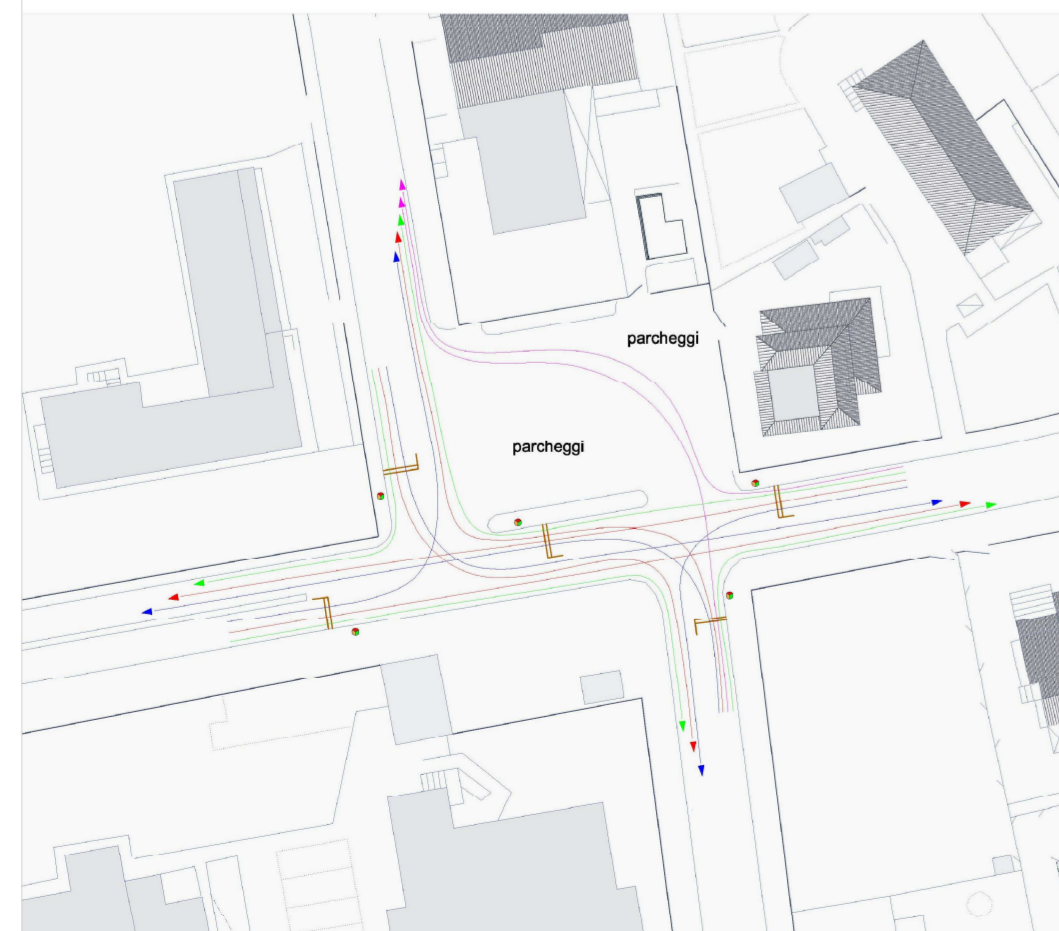


inquadramento generale



scala 1/500



**TIPOLOGIA E DESCRIZIONE DELL'INTERSEZIONE**  
 Intersezione a baionetta con asse sfalsato per le viali Trieste e viali Trento. L'incrocio è regolato da 5 semafori. E' presente un ampio piazzale utilizzato per la sosta veicolare ed in cui si rilevano diversi flussi di attraversamento. Dall'analisi dei flussi di attraversamento sono escluse le tipologie derivanti dalla fruizione del distributore e del parcheggio.

- LEGENDA:**
- ▶ flusso di scorrimento tangenziale
  - ▶ flusso di attraversamento
  - ▶ flusso di svolta a sinistra
  - ▶ flusso di attraversamento del piazzale
  - semaforo veicolare

PIAZZA ITALIA: ATTUALE SCHEMA DEL TRAFFICO

**PPCS**  
 PIANO PARTICOLAREGGIATO  
 CENTRO STORICO  
 ZONA OMOGENEA A CENTRO STORICO

**COMUNE DI CARBONIA**  
 PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

**SINDACO**  
 Giuseppe Casti  
**ASSESSORE URBANISTICA**  
 Mauro Esu

**PROGETTO**

**TAVOLA 12.a**  
**PROGETTI GUIDA SPAZI PUBBLICI**  
**PIAZZA ITALIA\_STATO DI FATTO**

Ufficio Tecnico Comunale Area Urbanistica

**Dirigente:**  
 ing. Giampaolo Porcedda  
**Progettista:**  
 ing. Enrico Potenza  
**Collaboratori:**  
 ing. Erika Daga  
 geom. Giorgio Airi  
 geom. Marcello Floris

**Consulenze specialistiche:**  
 DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI  
 prof. ing. Antonello Sanna (coordinamento scientifico)  
 arch. Giorgio Peghin  
 ing. Antonella Sanna  
 ing. Giuseppina Monni  
 ing. Valeria Saiu

**Data**  
 Febbraio 2009