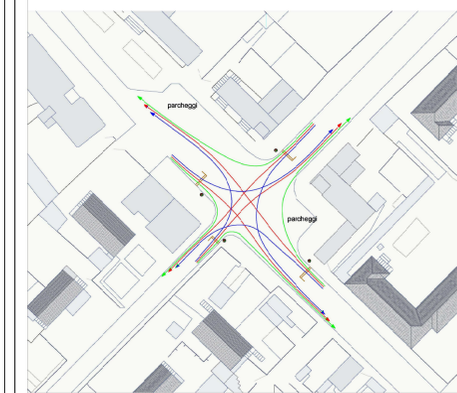


inquadramento generale



**TIPOLOGIA E DESCRIZIONE DELL'INTERSEZIONE**  
 Intersezione della tipologia a baionetta ma con assi non sfalsati. L'incrocio è regolato da 4 semafori. Sono presenti due piazzali utilizzati per la sosta veicolare derivati dal disegno dei flussi veicolari.

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

**PIAZZA REPUBBLICA: ATTUALE SCHEMA DEL TRAFFICO**

**COMUNE DI CARBONIA**

**P.U.C.  
 PIANO URBANISTICO COMUNALE  
 IN ADEGUAMENTO AL  
 PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE**

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente  
 Coordinamento generale:  
 Ing. Giampaolo Porcedda  
 Progettista  
 Ing. Enrico Potenza  
 Collaboratori:  
 Geom. Giorgio Airi  
 Ing. Erika Daga  
 Ing. Maria Grazia Mannai  
 Geom. Marcello Floris (elaborazioni CAD)

Consulenze Specialistiche  
 Prof. Ing. Antonello Sanna (Beni Identitari Piano di riqualificazione e recupero) DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI  
 Ing. Aldo Vanini (Dimensionamento ed elementi strutturali)  
 Dott. Agr. Gaetano Cipolla (Agronomia e Pedologia)  
 Dott. Giuseppe Fara (Analisi della popolazione)  
 Dott. Geol. Lorenzo Ottelli (Geologia)  
 Dott.ssa Carla Perra (Archeologia)  
 Arch. Elena Piredda (Beni Paesaggistici Archeologici)  
 Ing. Verdiana Anedda (Beni Paesaggistici Insediativo)  
 Ing. Sergio Barracchi (Beni Paesaggistici Insediativo)

Ing. Valerio Piria (Elaborazione GIS)  
 Dott. Geol. Alessio Mureddu (P.A.I.)  
 Ing. Nicola Todde (P.A.I.)

**ALLEGATO A\_TAVOLA 15.a**

titolo:  
**CENTRO MATRICE  
 PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO  
 RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI  
 PIAZZA REPUBBLICA\_ STATO DI FATTO**

scala

data: Febbraio 2009	protocollo	nome file	formato DWG
------------------------	------------	-----------	----------------