



Inquadramento generale

scala 1/500  
87.06



**TIPOLOGIA E DESCRIZIONE DELL'INTERSEZIONE.**  
 Intersezione di 4 assi viari regolati da un sistema a sensi unici e precedenza.  
 Si rilevano 2 aree adibite a sosta veicolare.

- LEGENDA:**
- flusso di scorrimento tangenziale
  - flusso di attraversamento

**PIAZZA CHIESA: 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 Barracclu (Beni Paesaggistici Insediativo)

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

Il sindaco  
 Ing. Salvatore Cherchi  
 l'assessore  
 Giuseppe Casti

**ALLEGATO A\_TAVOLA 18.a**

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

scala

data  
 Febbraio 2009

protocollo	nome file	formato
		DWG