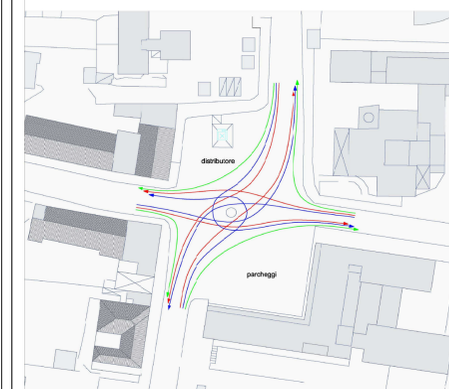


inquadramento generale



TIPOLOGIA E DESCRIZIONE DELL'INTERSEZIONE
 Intersezione a balonetta con asse sfalsato per la via G.M. Angiolì e corso Iglesias. L'incrocio è regolato da una minitoratoria compatta. Gli spazi residui alla circolazione veicolare sono occupati dal piazzale di un distributore di carburante e da un'area di sosta ricavata a sud-est della piazza. Dall'analisi dei flussi di attraversamento sono escluse le tipologie derivanti dalla fruizione del distributore e dei parcheggi.

- LEGENDA:**
- ▶ flusso di scorrimento tangenziale
 - ▶ flusso di attraversamento
 - ▶ flusso di attraversamento in rotonda

PIAZZA IGLESIAS: 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.)

Il sindaco
Ing. Salvatore Cherchi
l'assessore
Giuseppe Casti
tav. n.

ALLEGATO A_TAVOLA 14.a

tipo:
**CENTRO MATRICE
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO**
RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI
PIAZZA IGLESIAS_STATO DI FATTO

scala

data
Febbraio 2009

protocollo	nome file	formato
		DWG