

RIDUZIONE DELLA SEZIONE CARRABILE in accesso alla piazza fino alla larghezza di 6m. La funzione dei due tratti viari viene così distinta con l'introduzione della tipologia di traffico misto pedonale / veicolare.

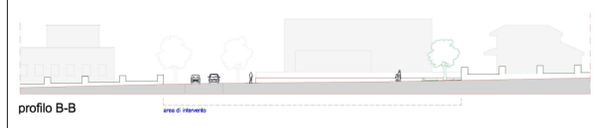
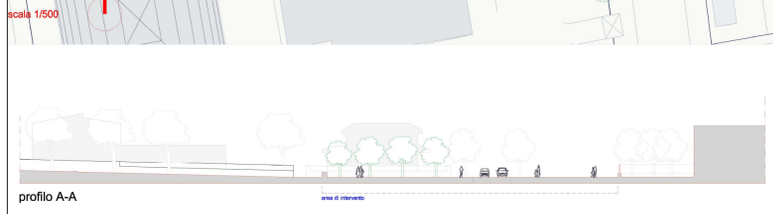
PAVIMENTAZIONE IN IMPASTO tipo Levocell. La strategia adottata è l'eliminazione delle barriere architettoniche adottando la piazza come piano unico e di elevare il livello di attenzione dell'automobilista tramite il cambio delle coordinate materiche della superficie stradale.

SUPERFICIE LASTRICATA IN GRANITO come luogo della sosta, in essa troveranno spazio le future installazioni dei percorsi del CIAM

VOLUME ARBOREO come ricostruzione e filtro di fronti urbani compromessi.

PAVIMENTAZIONE IN TOZZETTI DI GRANITO come avvisatori ottici e vibroacustici. Utilizzate per ottenere effetti ottici e sonori al passaggio del veicolo, informano il guidatore della mutata tipologia viaria grazie alla rottura dell'uniformità della fascia asfaltata.

RAMPA DI ACCESSO alla piazza segnalato dal cambio di materiale (tozzetti in granito) e dal cambio di pendenza (5%). Presenta la funzione di segnalare l'arrivo in piazza (imponendo il rallentamento del veicolo), ed innalzare, eventualmente, la quota della sede stradale fino al livello attuale dei marciapiedi per l'abbattimento le barriere architettoniche per l'attraversamento viario.



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 Insediativi)
Ing. Sergio Barracua (Beni Paesaggistici Insediativi)
Ing. Valerio Piria (Elaborazione GIS)
Dott. Geol. Alessio Mureddu (P.A.I.)
Ing. Nicola Todde (P.A.I.)

Il sindaco
Ing. Salvatore Cherchi
F. assessore
Giuseppe Casù
tav. n.

ALLEGATO A_TAVOLA 12.b

titolo
CENTRO MATRICE
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO
RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI
PIAZZA ITALIA_SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI

scala

data
Febbraio 2009

protocollo	nome file	formato
		DWG