

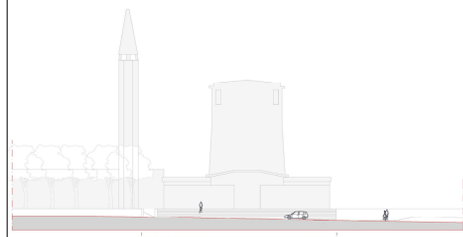
RIDUZIONE DELLA SEZIONE CARRABILE in accesso alla piazza fino alla larghezza di 6m. La funzione dei due tratti viari viene così distinta con l'introduzione della tipologia di traffico misto pedonale / veicolare.

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

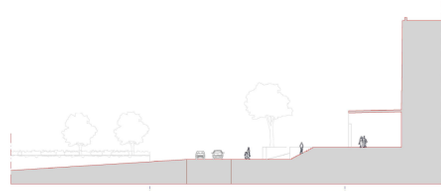
SUPERFICE LASTRICATA IN GRANITO come luogo della sosta, in essa troveranno spazio le future installazioni dei percorsi del CIAM

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.

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.



profilo A-A

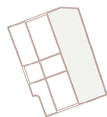


profilo B-B

SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 680mq:



pavimentazione in impasto tipo Levocell
115 mq



pavimentazione lapidea in lastre di granito:
335 mq



pavimentazione lapidea in tozzetti di granito:
230 mq

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
(Bani 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 (Bani Paesaggistici Archeologici)

Ing. Verdiana Anedda (Bani Paesaggistici Insediativo)

Ing. Sergio Barracchia (Bani 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

F. assessore
Giuseppe Casti

tav. n.

ALLEGATO A_TAVOLA 16.b

titolo
CENTRO MATRICE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO

RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI

VIA LIGURIA_SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI

scala

data

Febbraio 2009

protocollo nome file formato

DWG