

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.

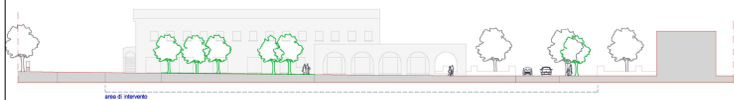
PAVIMENTAZIONE IN IMPASTO tipo Levocell. La strategia adottata è l'eliminazione delle barriere architettoniche adottando la piazza come piano unico e di elevare il livello di attenzione dell'automobilista tramite il cambio delle coordinate materiche della superficie stradale.

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

AREA VERDE

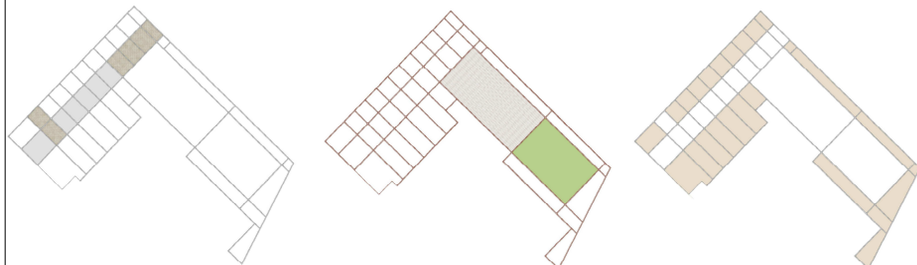
RIDUZIONE DELLA SEZIONE CARRABILI E in accesso alla piazza fino alla larghezza di 6m. La funzione dei due tratti viari viene così distinta con l'introduzione della tipologia di traffico misto pedonale / veicolare.

scala 1/500



profilo A-A

SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 2500 mq:



pavimentazione lapidea in tozzetti di granito e asfalto: 180 mq + 230 mq

pavimentazione lapidea in lastre di granito + area verde: 620 mq + 350 mq

pavimentazione in impasto tipo Levocell 1120 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
(Beni Identitari, Piano di Riqualificazione e recupero)
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITÀ 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 Barracchia (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 Casti

tav. n.

ALLEGATO A_TAVOLA 13.b

titolo
CENTRO MATRICE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO

RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI

PIAZZA CAGLIARI_SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI

scala

data

Febbraio 2009

protocollo

nome file

formato

DWG