

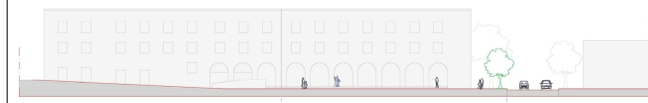


PAVIMENTAZIONE IN IMPASTO tipo Levocell. La strategia adottata è l'eliminazione delle barriere architettoniche adottando la piazza come piano unico e di elevare il livello di attenzione dell'automobilista tramite il cambio delle coordinate materiche della superficie stradale.

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

VOLUME ARBOREO come ricostruzione e filtro di fronti urbani compromessi.

scala 1/500



profilo A-A



profilo B-B

SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 980 mq:



pavimentazione lapidea in lastre di granito + area verde: 510 mq + 65 mq



pavimentazione in impasto tipo Levocell 255 mq



pavimentazione in asfalto: 150 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
(Bent 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 (Bent Paesaggistici Archeologici)

Ing. Verdiana Anedda (Bent Paesaggistici Insediativi)

Ing. Sergio Barracchia (Bent 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 14.b

titolo
CENTRO MATRICE
PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO

RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI

PIAZZA IGLESIA_SHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI

scala

data
Febbraio 2009

protocollo	nome file	formato
		DWG