

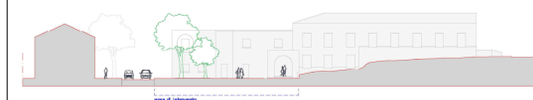
SUPERFICIE LASTRICATA IN GRANITO come luogo della sosta, in essa troveranno spazio le future installazioni dei percorsi del CIAM

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.

VOLUME ARBOREO come ricostruzione e filtro di fronti urbani compromessi.

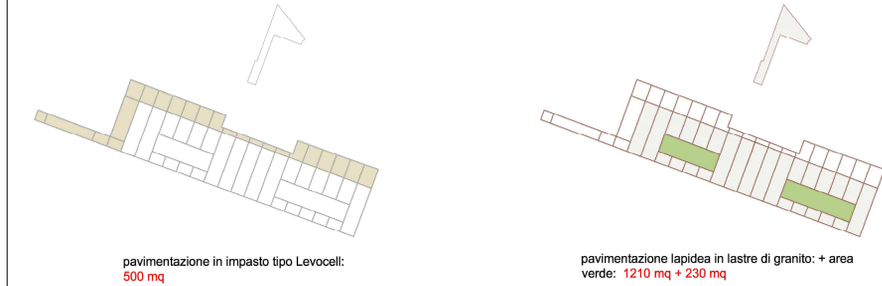


profilo A-A



profilo B-B

SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICIE TOTALE 1940mq;



pavimentazione in impasto tipo Levocell:
500 mq

pavimentazione lapidea in lastre di granito: + area verde: 1210 mq + 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
(Beni Identitari, Piano di Riqualificazione e recupero)

OPARTAMENTO 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 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 17.b

titolo

CENTRO MATRICE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO

RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI

VIA PIOLANAS_SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI

scala

data

Febbraio 2009

protocollo

nome file

formato

DWG