



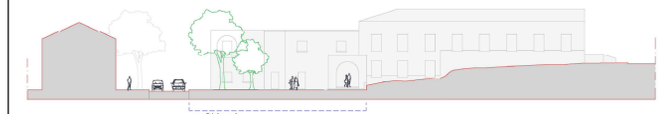
SUPERFICIE LASTRICATA IN GRANITO come luogo della sosta, in essa troveranno spazio le future installazioni dei percorsi del CIAM

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.

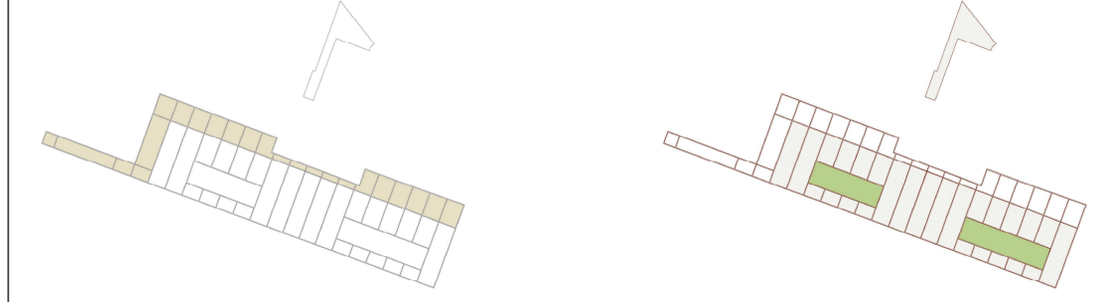


profilo A-A



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

PPCS
PIANO PARTICOLAREGGIATO
CENTRO STORICO
ZONA OMOGENEA A CENTRO STORICO

COMUNE DI CARBONIA
PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

SINDACO
Giuseppe Casti
ASSESSORE URBANISTICA
Mauro Esu

PROGETTO

TAVOLA 17.b
PROGETTI GUIDA SPAZI PUBBLICI
VIA PIOLANAS_SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI

Ufficio Tecnico Comunale Area Urbanistica

Dirigente:
ing. Giampaolo Porcedda
Progettista:
ing. Enrico Potenza
Collaboratori:
ing. Erika Daga
geom. Giorgio Airi
geom. Marcello Floris

Consulenze specialistiche:
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITÀ DI CAGLIARI
prof. ing. Antonello Sanna (coordinamento scientifico)
arch. Giorgio Peghin
ing. Antonella Sanna
ing. Giuseppina Monni
ing. Valeria Saiu

Data
Febbraio 2009