

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.

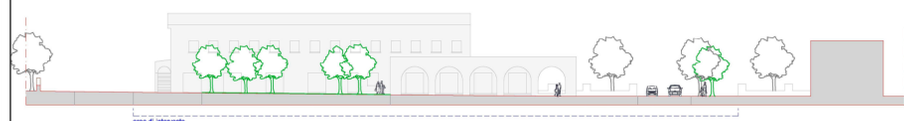
PAVIMENTAZIONE IN IMPASTO tipo Levocell. La strategia adottata è l'eliminazione delle barriere architettoniche adottando la piazza come piano unico e di elevare il livello di attenzione dell'automobilista tramite il cambio delle coordinate materiche della superficie stradale.

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

AREA VERDE

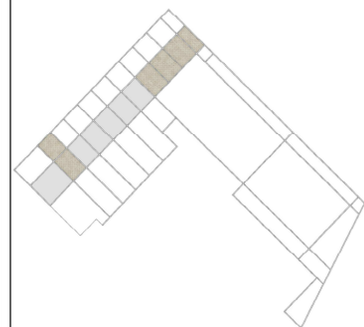
RIDUZIONE DELLA SEZIONE CARRABILE in accesso alla piazza fino alla larghezza di 6m. La funzione dei due tratti viari viene così distinta con l'introduzione della tipologia di traffico misto pedonale / veicolare.

scala 1/500

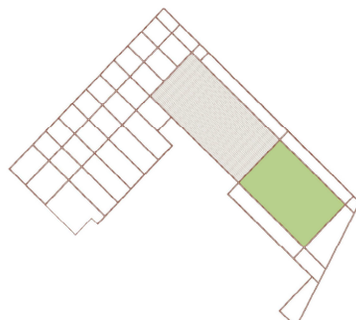


profilo A-A

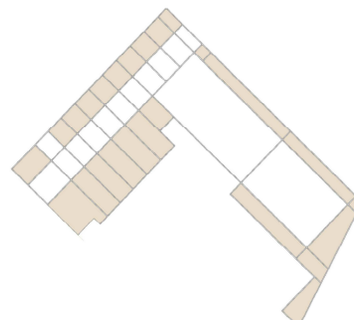
SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 2500 mq:



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

PPCS
P IANO P ARTICOLAREGGIATO
C ENTRO S TORICO
ZONA OMOGENEA A CENTRO STORICO

COMUNE DI CARBONIA
PROVINCIA DI CARBONIA-IGLESIAS

SINDACO
Giuseppe Casti
ASSESSORE URBANISTICA
Mauro Esu

PROGETTO

TAVOLA 13.b
PROGETTI GUIDA SPAZI PUBBLICI
PIAZZA CAGLIARI_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 Salu

Data
Febbraio 2009