

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.

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.

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.

RAMPA DI ACCESSO alla piazza segnalato dal cambio di materiale (tozzetti in granito) e dal cambio di pendenza (5%). Presenta la funzione di segnalare l'arrivo in piazza (imponendo il rallentamento del veicolo), ed innalzare, eventualmente, la quota della sede stradale fino al livello attuale dei marciapiedi per l'abbattimento le barriere architettoniche per l'attraversamento viario.

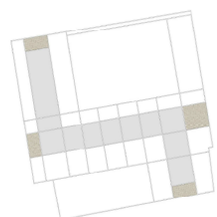


profilo A-A

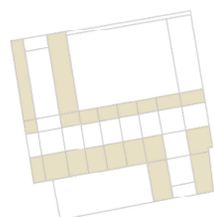


profilo B-B

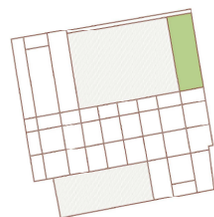
SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 2100mq:



pavimentazione lapidea in tozzetti di granito +  
pavimentazione in asfalto: 90 mq + 420 mq



pavimentazione in impasto tipo Levocell:  
640 mq



pavimentazione lapidea in lastre di granito  
+ area verde: 833 mq + 117 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 12.b  
PROGETTI GUIDA SPAZI PUBBLICI  
PIAZZA ITALIA\_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