



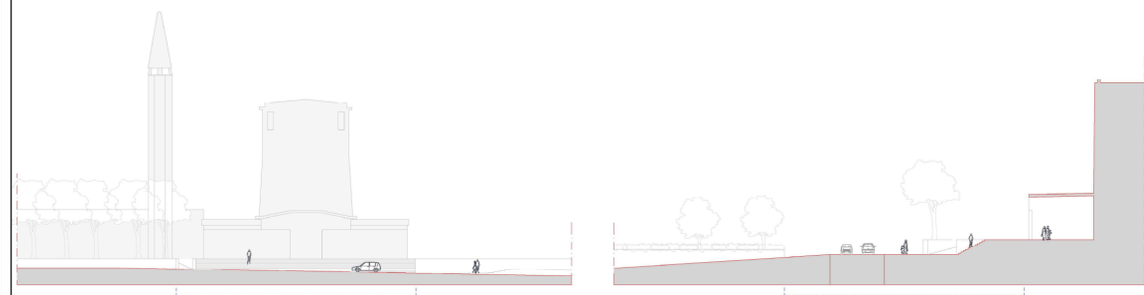
**RIDUZIONE DELLA SEZIONE CARRABILE** in accesso alla piazza fino alla larghezza di 6m. La funzione dei due tratti viari viene così distinta con l'introduzione della tipologia di traffico misto pedonale / veicolare.

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

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

**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.

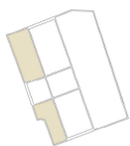
**PAVIMENTAZIONE IN IMPASTO** tipo Levozell. La strategia adottata è l'eliminazione delle barriere architettoniche adottando la piazza come piano unico e di elevare il livello di attenzione dell'automobilista tramite il cambio delle coordinate materiche della superficie stradale.



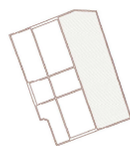
profilo A-A

profilo B-B

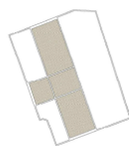
**SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 680mq:**



pavimentazione in impasto tipo Levozell  
115 mq



pavimentazione lapidea in lastre di granito:  
335 mq



pavimentazione lapidea in tozzetti di granito:  
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 16.b**  
PROGETTI GUIDA SPAZI PUBBLICI  
VIA LIGURIA\_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