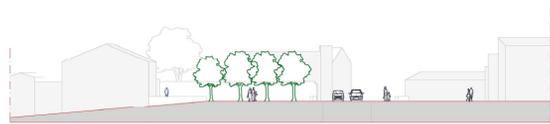




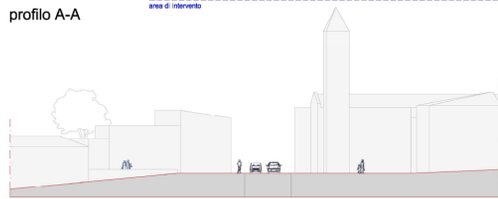
PAVIMENTAZIONE IN IMPASTO tipo Levocell. La strategia adottata è l'eliminazione delle barriere architettoniche adottando la piazza come piano unico e di elevare il livello di attenzione dell'automobilista tramite il cambio delle coordinate materiche della superficie stradale.

SUPERFICE LASTRICATA IN GRANITO come luogo della sosta. In essa troveranno spazio le future installazioni dei percorsi del CIAM

AREA VERDE, volumi arborei a ricostruzione di fronti urbani

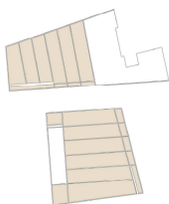


profilo A-A

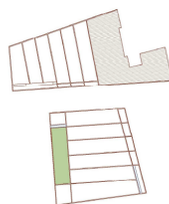


profilo B-B

SCHEMA DELLE PAVIMENTAZIONI PROPOSTE, SUPERFICE TOTALE 1000 mq:



pavimentazione in impasto tipo Levocell
660 mq



pavimentazione lapidea in lastre di granito + area
verde: 280 mq + 60 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 18.b
PROGETTI GUIDA SPAZI PUBBLICI
PIAZZA CHIESA_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