

ACME architetture

Rampa provvisoria per la venice marathon - Venezia 2005 Concorso di idee; progetto primo classificato

Descrizione progetto:

Il progetto affronta il tema del superamento delle barriere architettoniche costituito dai ponti veneziani, attraverso i concetti di **integrazione, flessibilità, interazione**. Per rendere possibile tutto ciò si è scelto di separare i due elementi costitutivi del progetto: la rampa e l'appoggio, e 'dedicare' ad ognuna una funzione specifica. La rampa è realizzata con la tradizionale tecnologia tubo-giunto, mentre, per il tema dell'appoggio, il sacco da zavorramento da cantiere è stato individuato come l'elemento adatto a svolgere la doppia funzione strutturale e ludica. Il sacco da zavorramento diventa strumento di interazione e comunicazione, gadget (borsa, base per scrivere messaggi): l'immagine del progetto.

IMMAGINE 1 > elementi di progetto



IMMAGINE 2 > foto plastico

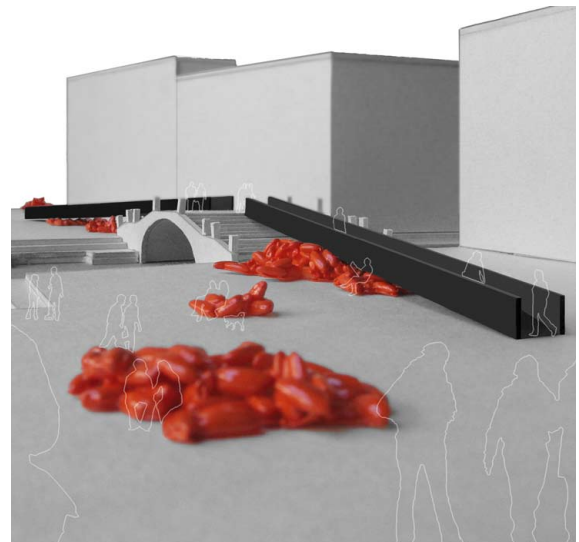


IMMAGINE 3 > planimetria

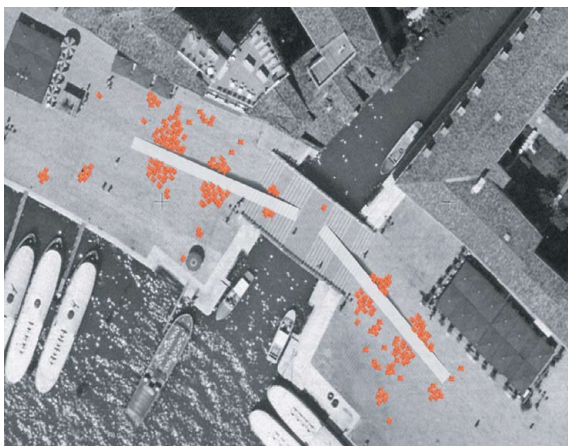


IMMAGINE 4 > possibili usi

