

157

Installazione Urbana - Piazzetta Olivotti - Mestre: *Memorial* alle Vittime della Modernità

progetto: antonio scarponi - andrea zausa  
Marzo 2007

# 157

Progetto di installazione urbana

*Memorial alle Vittime della Modernità*  
Antonio Scarponi - Andrea Zausa

**157** è una proposta d'installazione urbana permanente per la riqualificazione spaziale di Piazzetta Olivotti. Concepita come *memorial*, l'installazione è dedicata alla scomparsa dei centocinquantesette operai addetti alla lavorazione del CVM/PVC nel petrolchimico di Porto Marghera e a tutte le vittime della modernità.

Per ogni persona scomparsa, verrà installata una luce fotovoltaica nella pavimentazione della piazza a comporre un pattern irregolare, una nuvola di punti luminosi che si allarga su tutta l'area circostante tra Piazzetta Olivotti e Via Piave. Tale illuminazione potrà sostituire, in buona parte, l'illuminazione pubblica tradizionale, costituendosi simbolicamente, come installazione luminosa a consumo energetico zero.

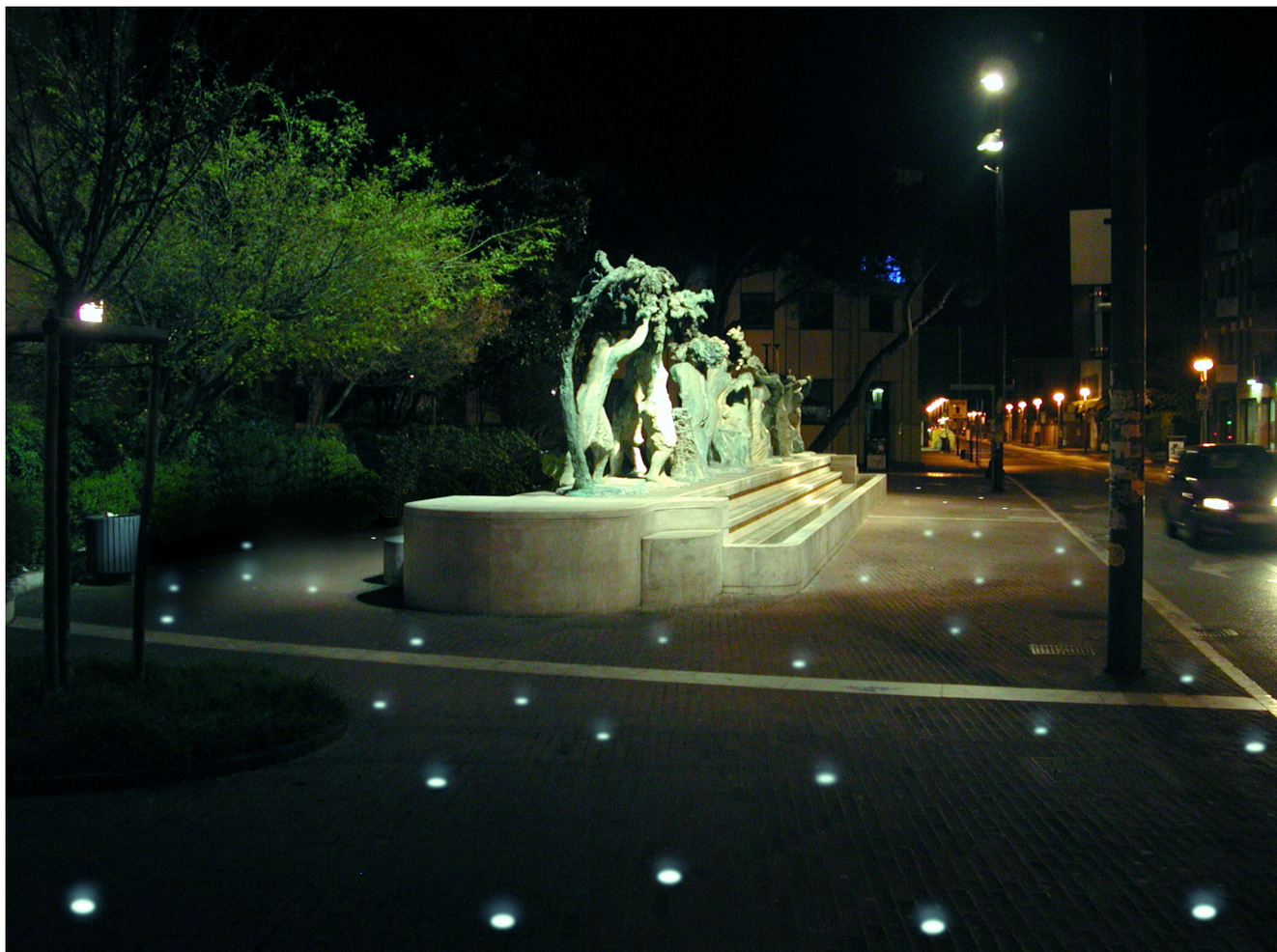
L'installazione è un intervento di illuminazione pubblica con un elevato significato simbolico e ambientale per ricordare tutte le vittime della modernità.

Il progetto prevede l'apertura visiva dello spazio della piazza, riportando a quota zero l'altezza delle aiuole e ripensando l'arredo urbano con il riutilizzo del materiale lapideo esistente e l'inserimento delle luci che ne modellano lo spazio notturno.

Le luci fotovoltaiche che s'intende utilizzare non richiedono nessun tipo di cablaggio, in quanto dotate di batterie auto-ricaricabili interne e di interruttore crepuscolare che ne regola il funzionamento (con garanzia di durata di dieci - quindici anni). Questo sistema consente una installazione eseguibile con un intervento di manodopera minimale e non specializzata.



**157** Immagine notturna di Piazzetta Olivotti



**157** vista notturna di Piazzetta Olivotti.



**157** vista notturna di Piazzetta Olivotti.



**157** sezione trasversale di Piazzetta Olivotti. Le aiuole esistenti (in rosso) vengono riportate a quota zero in modo da rendere lo spazio il più possibile continuo, recuperando i materiali esistenti.



#### Corpi Illuminanti ad energia solare Blocchetti "Lilliput"

Dimensioni.....	Diametro 5mmx30mm
Peso.....	60gr
Materiale Corpo.....	Policarbonato
Celle Solari .....	Silicio Monocristallino
Immagazz. energia.....	Pseudo condensatore
Elementi Illuminanti .....	LED Super
Tempi di ricarica .....	3 ore luce solare, 6 ore ombra
Tempi di funzionamento .....	10 ore
Struttura .....	Impermeabile

\* L'utilizzo di questo modello è indicativo. Nello stesso catalogo sono disponibili lampade LED con pannello fotovoltaico integrato con prestazioni e dimensioni differenti.

**157** modello di lampada fotovoltaica di riferimento.

**Antonio Scarponi**

architetto, sviluppa una ricerca interdisciplinare che utilizza gli strumenti cognitivi e le pratiche dell'architettura, del design e della cultura visiva, per la progettazione di dispositivi che investono le pratiche e i comportamenti sociali del vivere quotidiano.

La sua ricerca si articola attraverso lo spostamento di valori simbolici per promuovere l'utilità sociale delle arti e del design nella produzione della cultura visiva contemporanea.

+39 3483157491 e.mail: antonio@conceptualdevices.com

[www.conceptualdevices.com](http://www.conceptualdevices.com)

**Andrea Zausa**

architetto, ha collaborato con i più importanti registi internazionali alla realizzazione di spettacoli teatrali ed eventi, con la Biennale di Venezia DMT (Danza- Musica- Teatro).

Attualmente è Technical Advisor di Frame (Finnish Fund for Art Exchange) per l'allestimento del padiglione dei Paesi Nordici e finlandese alla Biennale di Arti Visive 2007.

+39 3493663478 e.mail: andrea@conceptualdevices.com





