

RETE DI CAVI A FIBRE OTTICHE E DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA planimetria generale

RETE AEREA DI SOSTEGNO planimetria generale

NUOVO DECUMANO planimetria generale

terminale

cardo massimo romano

umbilicus

attraversamento

linea tranviaria

pozzetto 130 x 80 cm

pozzetto 60 x 60 cm

fibra ottica cavo da 12 fibre

fibra ottica cavo da 96 fibre

rete di alimentazione elettrica

rete aerea di sostegno

elementi di ancoraggio esistenti

rete area a fibra ottica: cavo a 96 fibre

rete area a fibra ottica: cavo a 12 fibre

rete area di alimentazione elettrica

pozzetto per la connessione delle rete a fibra ottica

punto di vista fotografico

(vedi fotografie allegate: fa.1, fa.2, fa.3, fa.4, fb.1, fb.2, fc, fg)

decumano massimo romano

cardo massimo romano

rete aerea di sostegno

elementi di ancoraggio esistenti

rete area a fibra ottica: cavo a 96 fibre

rete area a fibra ottica: cavo a 12 fibre

rete area di alimentazione elettrica

pozzetto per la connessione delle rete a fibra ottica

punto di vista fotografico

(vedi fotografie allegate: fa.1, fa.2, fa.3, fa.4, fb.1, fb.2, fc, fg)

10 20 30 40 50 m

Garibaldi a R.L. - Città di Torino
Società consorzio a
responsabilità limitata
Città di Torino - Settore Urbanistica
Comune di Torino
Via Novati 1

Gruppo Torinese Trasporti
Divisione
Infrastrutture e Ingegneria

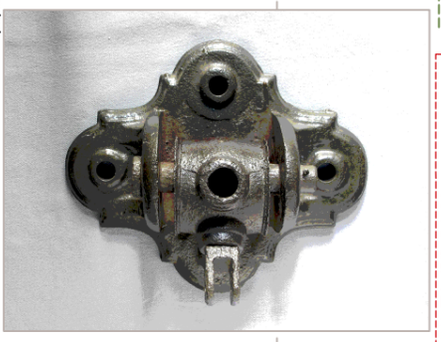
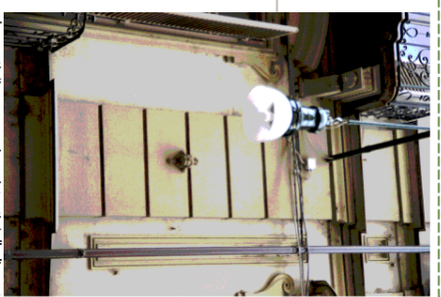
Progetto Piano Integrato d'ambito per via Garibaldi Torino

NUOVO DECUMANO - Bando di Concorso
Rete aerea-sostegno, fibre ottiche, elettricità
Planimetrie

avviso
B
ottobre 2007

Gianfranco Cavaglia, Milena Bertone Rosso, ARCHITETTI
Via Galati 11, 10123 Torino, tel. 011 548198, fax 011 562228, all@nava.it
collaboratori: arch. Marco Mazza
GTT Infrastrutture e Ingegneria - opere città - tramvie

World Design Capital
Torino 2008



- decumano massimo romano
- cardo massimo romano
- rete aerea di sostegno
- elementi di ancoraggio esistenti
- - - rete area a fibra ottica: cavo a 96 fibre
- - - rete area a fibra ottica: cavo a 12 fibre
- - - rete area di alimentazione elettrica
- pozzetto per la connessione delle rete a fibra ottica
- punto di vista fotografico

