



DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SETTORE PONTE VIE D'ACQUA

CITTÀ DI TORINO

PISTA CICLO-PEDONALE
IN SPONDA DESTRA DEL PO
TRA I PONTI BALBIS ED ISABELLA

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO		PROGETTO PISTA ARREDI ED ILLUMINAZIONE	
	DATA			
	GENNAIO 2006			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		TRAVATA: 2,8	SCALA: 1:200	
Dott. Arch. Riccardo Tonello		CARATTERI DEL R.P.T.		
Dott. Arch. Michele Lodioli		Prof. Arch. Marcello Mammi		
Dott. Arch. Andrea Zilioli				
Dott. Arch. Alessandro Massaretto				
Dott. Arch. Giovanni Claudio Sivona				
Dott. Arch. Aurelio Chianello				
CONSULENTI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
Prof. Ing. Virgilio Ascarelli (direttore)		Dott. Ing. Giorgio Marengo		
Dott. Arch. Michela De Pol (progettista)				
Dott. Arch. Antonio Sironi (impianti)				
Dott. Ing. Claudio Bilo (verifiche)				
Dott. Tech. Giancarlo Pinotti (geologia-geotecnica)				
COLLABORATORI		COORDINATORE DEL PROGETTO		
Dott. Arch. Roberto Campi		Dott. Arch. Giorgio Corallo		
Dott. Arch. Massimo Simon				
Geom. Carmelo Sacchi				

TORINO

Progetto del Ponte

LEGENDA

- PAVIMENTAZIONE IN C/SA CON INERTE
- COLORATO NATURALE
- PAVIMENTAZIONE IN C/SA CON INERTE
- COLORATO NATURALE IDROPULITO
- PAVIMENTAZIONE "TECNOGRAT" CALCESTRUZZO
- DI CEMENTO E TERRA STABILIZZATA
- SOGGIA DI RACCORDO
- MURO DI CONTROSCARPATA C/SA
- DI NUOVA REALIZZAZIONE
- MURO CONTROSCARPATA ESISTENTE
- CON SOPRALZO C/SA
- LAMPADA
- DI NUOVA REALIZZAZIONE
- "LUCCIOLA" SEGNAPASSO

- QUINTO NELLA PAVIMENTAZIONE
- PARAPETTO IN METALLO
- CORDOLO IN LUSERNA SP. 10 CM
- PIATTO IN METALLO SP. 1X8 CM
- CORDOLO IN LEGNAME
- MEZZO CORDOLO IN LEGNAME
- SEDUTA RIVESTITA IN PIETRA DI LUSERNA
- GIUNGO ELETTRICO
- DI ALIMENTAZIONE
- OE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE LED
- INCASSO A PARETE IP68
- SEGNAPASSO LED
- INCASSO A PARETE IP68
- POZZETTO DI
- ALIMENTAZIONE SEGNAPASSO LED
- POZZETTO
- CONDOTTA P.I.

