



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

## PROGETTO PISTA ARREDI ED ILLUMINAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO	PROGETTO PISTA ARREDI ED ILLUMINAZIONE	
DATA: GENNAIO 2006		TAVOLA: 2/6	SCALA: 1:200

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	REVISIONE:	SCALA: 1:200
-------------------------	------------	--------------

Dott. Arch. Riccardo Tronati Dott. Arch. Michela Tognoli Dott. Arch. Antonio Zillioli Dott. Arch. Alessandro Mauerer Dott. Arch. Giovanni Claudio Novati Dott. Arch. Andrea Chialbala	CAPORIPRODOTTO R.P.T. <b>Prof. Arch. Marcello Mammi</b>
--	--

Prof. Ing. Virginia Antonini (direttrice) Dott. Arch. Michela De Poli (proseguo) Dott. Arch. Antonio Sironi (impianti) Dott. Ing. Claudio Billo (verifiche) Dott. Cost. Giancarlo Piretti (geologia/geotecnica)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <b>Dott. Ing. Giorgio Marengo</b>
---	--

COLLABORATORI Dott. Arch. Roberto Campi Dott. Arch. Massimo Sironi Dott. Carmelo Sorici	COORDINATORE DEL PROGETTO <b>Dott. Arch. Giorgio Corotolo</b>
--	--

CONSULTENTI Prof. Ing. Virginia Antonini (direttrice) Dott. Arch. Michela De Poli (proseguo) Dott. Arch. Antonio Sironi (impianti) Dott. Ing. Claudio Billo (verifiche) Dott. Cost. Giancarlo Piretti (geologia/geotecnica)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <b>Dott. Ing. Giorgio Marengo</b>
--	--

COLLABORATORI Dott. Arch. Roberto Campi Dott. Arch. Massimo Sironi Dott. Carmelo Sorici	COORDINATORE DEL PROGETTO <b>Dott. Arch. Giorgio Corotolo</b>
--	--

COLLABORATORI Dott. Arch. Roberto Campi Dott. Arch. Massimo Sironi Dott. Carmelo Sorici	COORDINATORE DEL PROGETTO <b>Dott. Arch. Giorgio Corotolo</b>
--	--

**TORINO**  
1860 - 1914 - 1945 - 2001

### LEGENDA

- PAVIMENTAZIONE IN CISA CON INERTE COLORATO NATURALE
- PAVIMENTAZIONE IN CISA CON INERTE COLORATO NATURALE (PROPULSO)
- PAVIMENTAZIONE "TECNOLOGICA" CALCESTRUZZO DI CEMENTO E FIBRA SINTETICA
- SOGLIA DI RACCORDO
- MURO DI CONTROSCARPATA CISA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- MURO CONTROSCARPATA ESISTENTE
- LAMPADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- LAMPADA "LUCIOLINA" SEGNAPASSO
- GIUNTO NELLA PAVIMENTAZIONE
- PAVIMENTO IN METALLO
- CORRIDOIO IN LUSERNA SP. 10 CM
- PIATTO IN METALLO SP. 1x8 CM
- CORRIDOIO IN LEGNAME
- MEZZO CORRIDOIO IN LEGNAME
- SEDUTA RIVESTITA IN PIETRA DI LUSERNA
- GIUNGO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INCASSO A PARETE IP8
- SEGNA PASSO LED INCASSO A PARETE IP88
- POZZETTO DI ALIMENTAZIONE SEGNA PASSO LED
- POZZETTO

