



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

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO <b>ARREDI ED ILLUMINAZIONE</b>	PROGETTO PISTA ARREDI ED ILLUMINAZIONE	PROGETTO PISTA ARREDI ED ILLUMINAZIONE
DATA GENNAIO 2006		TRAVOIA: 24	SCALA: 1:200
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		REVISIONE:	
Dott. Arch. Riccardo Tronati Dott. Arch. Michele Tadini Dott. Arch. Alessandro Zuffati Dott. Arch. Alessandro Mammari Dott. Arch. Giovanni Claudio Sivetta Dott. Arch. Andrea Chianella		<b>Prof. Arch. Marcello Mammari</b> CAPOGRUPPO DEL R.P.T.	
CONSULENTI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Prof. Ing. Virginia Antonino (Idraulica) Dott. Arch. Michela De Pol (Geologia) Dott. Arch. Antonio Serrano (Impianti) Dott. Ing. Claudio Bello (Verifiche) Dott. Geol. Giancarlo Biondi (Geologia-geotecnica)		<b>Dott. Ing. Giorgio Marengo</b>	
COLLABORATORI		COORDINATORE DEL PROGETTO	
Dott. Arch. Roberto Campari Dott. Arch. Massimo Sironi Geom. Caterina Sironi		<b>Dott. Arch. Giorgio Corotolo</b>	

**TORINO**  
19110 - Via del Ferraro

LEGENDA

- PAVIMENTAZIONE IN CISA CON NERITE COLORATO NATURALE
- PAVIMENTAZIONE IN CISA CON NERITE COLORATO NATURALE (PROPULSO)
- PAVIMENTAZIONE "TECNOLOGICA" CALCESTRUZZO DI CEMENTO E FIBRA SINTETICA
- SOGLIA DI RACCORDO
- MURO DI CONTROSCARPA CISA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- MURO CONTROSCARPA ESISTENTE CON SPRUZZO CISA
- LAMPADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- "LUCCIOLATA" SEGNASSO
- GIUNTO NELLA PAVIMENTAZIONE
- PARAPETTO 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
- QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INCASSO A PARETE IP8
- SEGNASSO LED INCASSO A PARETE IP88
- POZZETTO DI ALIMENTAZIONE SEGNASSO LED
- POZZETTO

