

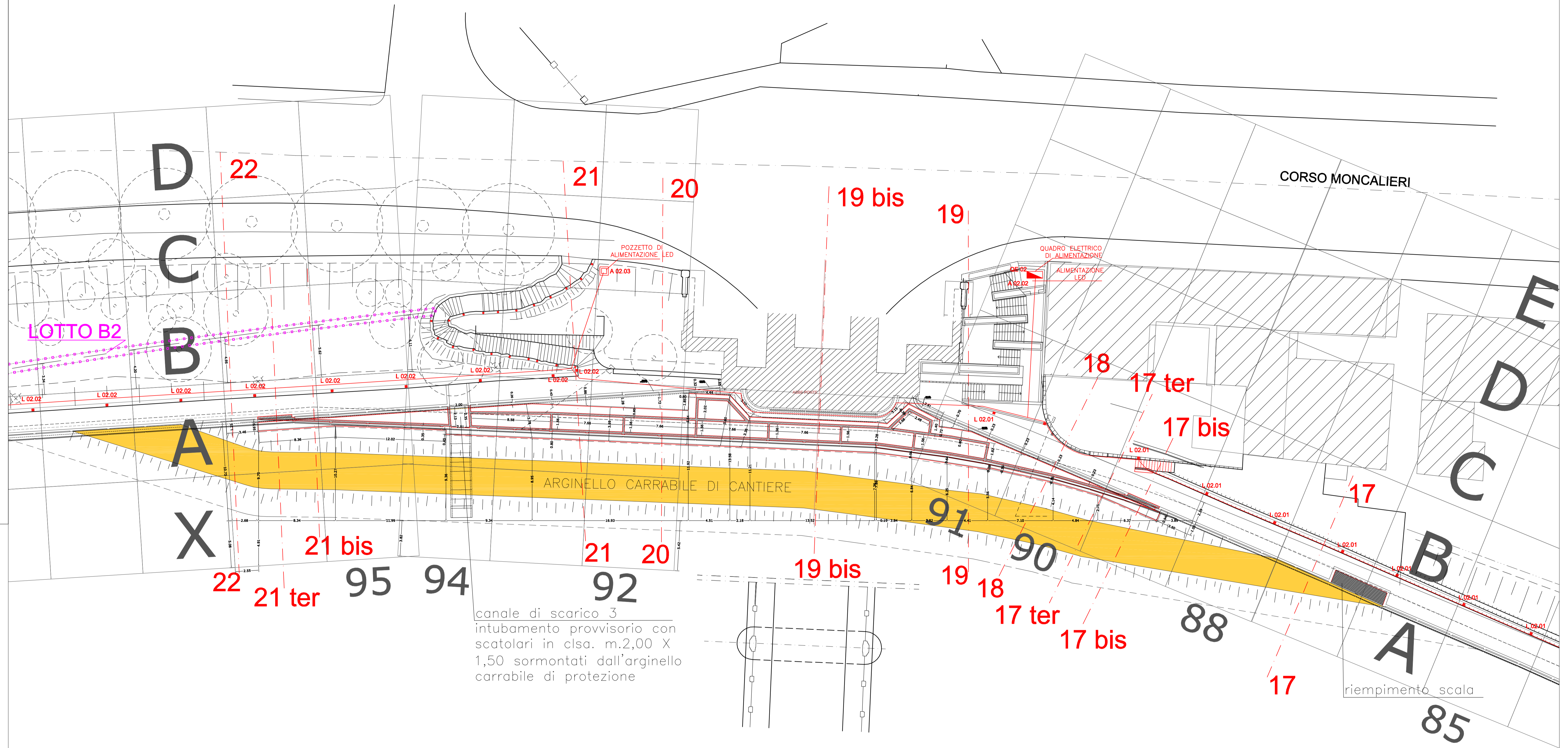


DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SETTORE PONTI E VIE D'ACQUA

CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO: PROGETTO PISTA TRACCIAMENTI E DISLOCAZIONE OPERE
DATA: GENNAIO 2006	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. Ricardo Tonioli Dott. Arch. Michele Ugolini Dott. Arch. Amelco Zilioli Dott. Arch. Alessandro Massarone Dott. Arch. Giovanni Claudio Novata Dott. Arch. Aurelio Chinellato	TAVOLA: 1.4 REVISIONE: SCALA: 1:200
CONSULENTI Prof. Ing. Virgilio Anselmo (idraulica) Dott. Arch. Michela De Poli (passaggi) Dott. Arch. Antonio Stevan (impianti) Dott. Ing. Gianco Bufo (strutture) Dott. Geol. Giancarlo Bonini (geologia-geotecnica)	CAPOGRUPPO DEL R.P.T. Prof. Arch. Marcello Mamoli
COLLABORATORI Dott. Arch. Roberto Campaci Dott. Arch. Massimo Samon Geom. Caterina Stochi	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giorgio Marengo
	COORDINATORE DEL PROGETTO Dott. Arch. Giorgio Corotto



canale di scarico 3
intubamento provvisorio con
scatolari in clsa. m.2,00 X
1,50 sormontati dall'arginello
carrabile di protezione

LEGENDA

- MAGLIA TOPOGRAFICA CONVENZIONALE DI RIFERIMENTO
- ASSE NUOVI TRACCIATI DI PROGETTO
- ARGINELLO CARRABILE DI CANTIERE
- INTUBAMENTO PROVVISORIO RIO COLLINARE
- MURO DI CONTROSCARPA CLSA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- MURO CONTROSCARPA ESISTENTE
- LAMPADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- "LUCCIOLA" SEGNAPASSO
- PARAPETTO IN METALLO
- CORDOLO SP. 10 CM
- PIATTO IN METALLO SP. 1X8 CM
- CORDOLO IN LEGNAME
- MEZZO CORDOLO IN LEGNAME
- QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE LED INCASSO A PARETE IP68
- SEGNAPASSO LED INCASSO A PARETE IP68
- POZZETTO DI ALIMENTAZIONE SEGNAPASSO LED
- POZZETTO
- CONDOTTA P.I.