



Allegato n°

alla DC

DIVISIONE URBANISTICA E TERRITORIO
AREA URBANISTICA E QUALITA' DELL'AMBIENTE COSTRUITO
PROGETTO SPECIALE PIANO REGOLATORE
VIA MEUCCI N°4



PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
(AI SENSI DELL'ARTT. 14 E 15 DELLA LUR N. 56/1977 E SMI)

TAVOLA 6
QUOTE DI RIFERIMENTO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

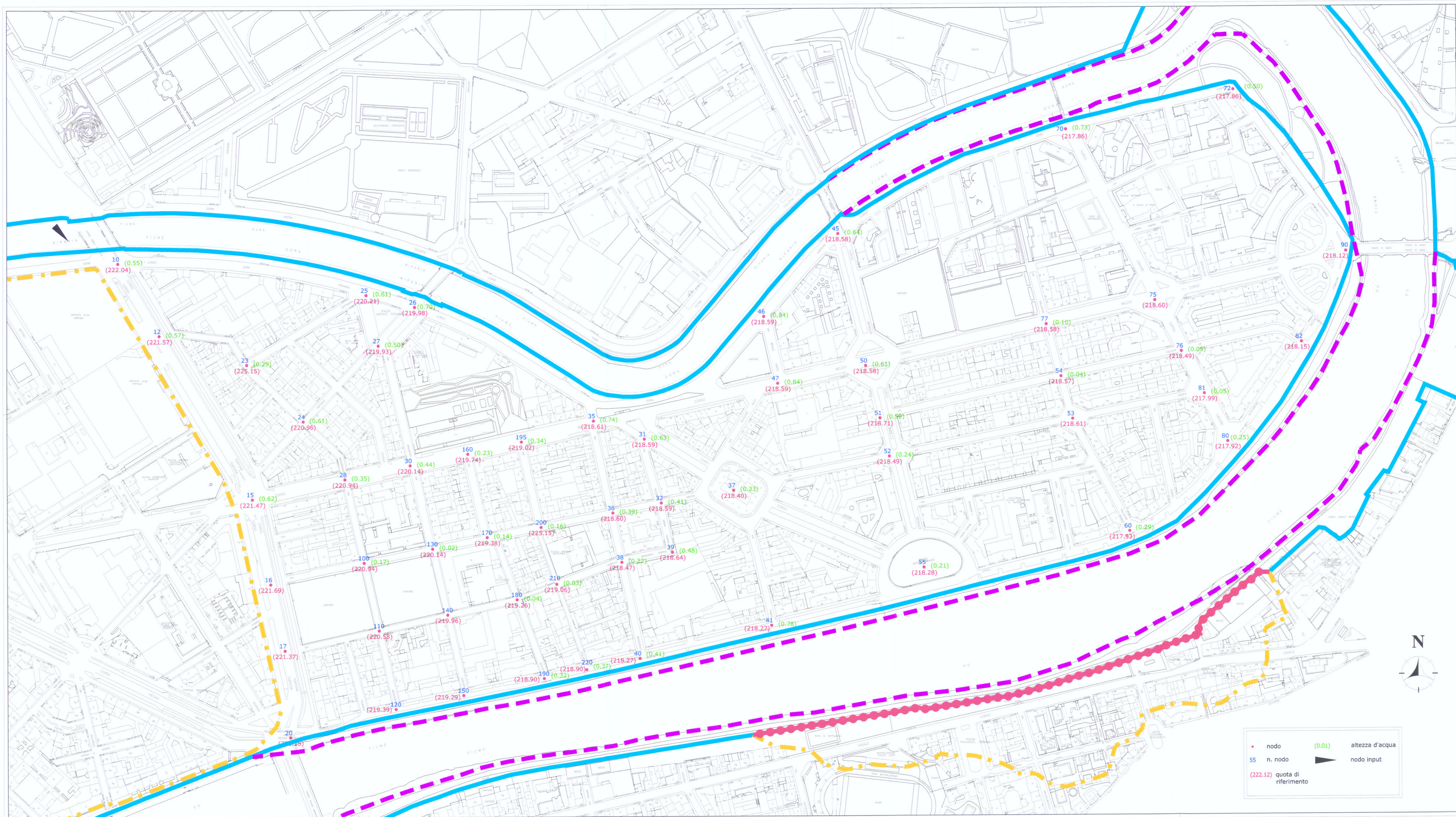
Arch. Rosa GILARDI
(documento firmato digitalmente ai sensi art. 20 e ss. Del D.lgs 82/2005 e s.m.i.)

GRUPPO DI COORDINAMENTO

Arch. Donato GUGLIOTTA Arch. Giacomo LEONARDI Arch. Liliana MAZZA Ing. Labeled WASSEL

CON I COMPONENTI L'UFFICIO DEL PIANO

Torino, Maggio 2020



LEGENDA:

Proposta di delimitazione delle fasce fluviali

- limite (*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (*) esterno della Fascia C
- limite (*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

La quota di riferimento è quella del pelo libero individuata dal modello numerico generato dallo strumento PCSWMM-97

L'altezza d'acqua è calcolata mediante la differenza tra il pelo libero e la quota più bassa di ogni nodo

Collaboratori: Dott. For. Fulvio Anselmo

SETTORE STRUMENTAZIONE URBANISTICA
ARRIVO
Prot. n. 1233-2-9-0
Data: 4.2.02

PROPOSTA DI FASCE FLUVIALI
DEFINIZIONE
DELLE QUOTE DI RIFERIMENTO
PER L'EDIFICAZIONE
IN FASCIA C

Fiume Dora Riparia
Tavola particolareggiata II

CITTA' DI TORINO	AREA DI PIANURA
PRG	ALLEGATO 4.4-5 (2/2)
VAR. 1984 Studio morfologico AGGIORNAMENTO	Scala: 1:2000 Data: Aprile 2002
Prof. Ing. V. Anselmo	Prof. Geol. F. Carraro
Prof. Geol. F. Grasso	Dott. Geol. E. Zanella

● nodo (0.01) altezza d'acqua

55 n. nodo ▲ nodo input

(222.12) quota di riferimento