



ELABORATO G01a-1

- Legenda**
- ▭ limiti comunali
 - NUOVE FASCE FLUVIALI PROPOSTE**
 - ▬ limiti di progetto del PAI confermati
 - ▬ nuovi limiti di progetto proposti
 - nuova fascia A
 - nuova fascia B
 - nuova fascia C
 - ELEMENTI ANTROPICI**
 - canale di derivazione AEM
 - scarpate di rilevati minori di 5 m (freccie verso il basso topografico)
 - scarpate di rilevati maggiori di 5 m (trattini verso il basso topografico)
 - scarpate di escavazione
 - riporti artificiali
 - difese idrauliche di nuova realizzazione**
 - argini
 - difese spondali
 - difese spondali sormontate da muri di recinzione
 - muri di sponda
 - difese idrauliche censite dal vigente PRGC
 - tratto tombato del T. Dora Riparia
 - ELEMENTI GEOMORFOLOGICI**
 - alvei di piena ordinaria dei corsi d'acqua principali
 - scarpate di terrazzo alte oltre 5 m
 - scarpate di terrazzo alte meno di 5 m
 - ▲ erosioni di sponda
 - RETICOLO IDROGRAFICO MINORE**
 - corsi d'acqua collinari iscritti nell'elenco acque pubbliche (R.D. 1775/1933). Dissesti lineari a pericolosità molto elevata (EeL)
 - corsi d'acqua collinari. Dissesti lineari a pericolosità molto elevata (EeL)
 - canali di derivazione in pianura
 - corsi d'acqua minori. Tratti tombati più significativi



CITTA' DI TORINO

TORINO PRG
PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ex artt. 14 e 15 della Legge Urbanistica Regionale 56/1977 e s.m.i.

Piano Regolatore Generale - Revisione Allegato n. alla D.G.C.



PROGETTO REDATTO dalla
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
 Direzione Azioni Integrate con gli E.E.L.L.
 Unità Specializzata Tutela del Territorio

REV.	DESCRIZIONE- CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
0	1ª emissione	marzo 2020	G.P.	

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		V.M. L. DIRIGENTE DELLA DIREZIONE:	
□	Geol. Gabriele PAPA Città metropolitana di Torino	□	Ing. Massimo VETTORETTI Città metropolitana di Torino
□	Geol. Gabriele PAPA Città metropolitana di Torino		CODICE ID. COMMESSA: 1918A
			SCALA: 1:5.000

OGGETTO: CARTA DELLE FASCE FLUVIALI PROPOSTE	TAVOLA N.: G.01a
--------------------------------------------------------	----------------------------

