



ELABORATO G1a - 9a

- 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

TORINO METROPOLI
Città metropolitana di Torino
Direzioni Attività Integrative con gli E.C. U.L.

REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI TORINO

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ex art. 14 e 15 della Legge Urbanistica Regionale 36/1977 e s.m.i.

TORINO PRG

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

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

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

▫ Geol. Gabriele PAPA
Città metropolitana di Torino

REDAZIONE:

▫ Geol. Gabriele PAPA
Città metropolitana di Torino

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE:

▫ Ing. Massimo VETTORETTI
Città metropolitana di Torino

CODICE ID. COMMESSA:	1918A
SCALA:	1:5.000
OGGETTO:	CARTA DELLE FASCE FLUVIALI PROPOSTE
TAVOLA N.:	G.01a

