



## ELABORATO G04-14a

### Legenda

- ▬ limiti comunali
  - ▬ alvei di piena ordinaria dei corsi d'acqua principali
  - ▬ canale derivatore AEN
- CLASSI DI SINTESI: P = pianura, C = collina, PC = pianura e collina  
 classe I: porzioni di territorio dove le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche; gli interventi sia pubblici che privati sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni del D.M. 17/01/2018  
 classe II: porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modesti accorgimenti tecnici esplicati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 17/01/2018 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intorno significativo circostante  
 classe III: porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'utilizzo qualora inedificate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente.
- ▬ IP
  - ▬ IIP
  - ▬ IIIaP
  - ▬ IIIa1P
  - ▬ IIIb2P
  - ▬ IIIb2aP
  - ▬ IIIb3P
  - ▬ IIIb4P
  - ▬ IIIb4aP
  - ▬ IIIb4bP
  - ▬ IIIc
  - ▬ IIIC
  - ▬ IIIC
  - ▬ IIIC
  - ▬ IIIaC
  - ▬ IIIa1C
  - ▬ IIIb1C
  - ▬ IIIb2C
  - ▬ IIIb3C
  - ▬ IIIb4C
  - ▬ IIIcPC
- DISSESTI GRATUITIVI
- ▬ Frane areali: Fa = attive, FQ = quiescenti, FS = stabilizzate
  - ▬ Fa
  - ▬ Fq
  - ▬ Fs
  - Frane non cartografabili alla scala di rappresentazione del Piano
- CANALI DI DERIVAZIONE, CORSI D'ACQUA DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE
- ▬ Canali derivatori in pianura
  - ▬ Corsi d'acqua collinari caratterizzati da attività torrentizia a pericolosità molto elevata. Dissesti di tipo lineare (EeL)
  - ▬ Corsi d'acqua collinari iscritti nell'Elenco acque pubbliche di cui al R.D. 1775/1933 caratterizzati da attività torrentizia a pericolosità molto elevata. Dissesti di tipo lineare (EeL)
  - ▬ tratti tombati
- AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO
- ▬ limiti di progetto del PAI confermati
  - ▬ nuovi limiti di progetto proposti
  - ▬ nuova fascia A
  - ▬ nuova fascia B
  - ▬ nuova fascia C

**TORINO METROPOLI**  
Città metropolitana di Torino  
Direzione Azioni Integrate con gli EELL

**REGIONE PIEMONTE**

**CITTA' DI TORINO**

**PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE**  
ex articoli 14 e 15 della Legge Urbanistica Regionale 36/1977 e s.m.l.

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

PROGETTO REDATTO dalla CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO Direzione Azioni Integrate con gli EELL Unità Specializzata Tavola del Territorio				
REV.	DESCRIZIONE- CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
0	1ª emissione	marzo 2020	G.P.	

<p><b>IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p>▬ Geol. Gabriele PAPA Città Metropolitana di Torino</p> <p><b>REDATTO DA:</b></p> <p>▬ Geol. Gabriele PAPA Città Metropolitana di Torino</p> <p style="text-align: right;">firmato digitalmente</p>	<p><b>IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE:</b></p> <p>▬ Ing. Massimo VETTORETTI Città Metropolitana di Torino</p> <p><b>CODICE ID. COMMESSA:</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">1918A</p> <p><b>SCALA:</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">1:5.000</p> <p><b>TAVOLA N.:</b></p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">G.04</p>
---	--

**OGGETTO:**  
**CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA**

