



Legenda

- ▭ Limiti comunali
  - ▬ alvei di piena ordinaria dei corsi d'acqua principali
  - ▬ canale di derivazione AEM
  - Frane censite nella revisione del PRGC non rappresentabili alla scala del Piano. VAR n indica il numero della frana, (FA)(FQ)(FS) indicano lo stato di attività, rispettivamente attiva, quiescente, stabilizzata e n indica la tipologia del movimento
  - ◆ Frane censite nel PRGC vigente non rappresentabili alla scala del Piano. (FA)(FQ)(FS)n1 indicano lo stato di attività della frana e la tipologia del movimento, n2 indica la numerazione della frana
- Frane censite nella revisione del PRGC. VAR n indica il numero della frana associata a relativa scheda.
- FA10. Frana attiva composta
  - FA3. Frana attiva. Scivolamento rotazionale
  - FA5. Frana attiva. Colamento lento
  - FA6. Frana attiva. Colamento veloce
  - FA9. Frana attiva. Saturazione e fluidificazione della coltre detritica
  - FQ10. Frana quiescente composta
  - FQ3. Frana quiescente. Scivolamento rotazionale
  - FQ6. Frana quiescente. Colamento veloce
  - FS3. Frana stabilizzata. Scivolamento rotazionale
  - FS6. Frana stabilizzata. Colamento veloce
  - Frane stabilizzate (FS) censite nel PRGC vigente. n1 indica la tipologia del movimento, n2 indica la numerazione della frana
  - Frane attive (FA) censite nel PRGC vigente. n1 indica la tipologia del movimento, n2 indica la numerazione della frana
- RETICOLO IDROGRAFICO MINORE**
- ▬ Corsi d'acqua collinari iscritti nell'elenco acque pubbliche ai sensi del 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
  - ▬ tratti significativi di corsi d'acqua tombati

CODICI PER TIPOLOGIA DI MOVIMENTI GRAVITATIVI

- 1 CROLLO
- 2 RIBALTAMENTO
- 3 SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE
- 4 SCIVOLAMENTO TRASLATIVO
- 5 COLAMENTO LENTO
- 6 COLAMENTO VELOCE
- 7 SPROFONDAMENTO
- 8 DEFORMAZIONE GRAVITATIVA PROFONDA DI VERSANTE
- 9 SATURAZIONE E FLUIDIFICAZIONE DELLA COPERTURA DETRITICA
- 10 MOVIMENTO GRAVITATIVO COMPOSITO

Città metropolitana di Torino  
Direzione Azioni integrate con gli E.E.L.

**CITTA' DI TORINO**

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

Allegato n. .... alla D.G.C. ....

**TORINO PRG**

Piano Regolatore Generale - Revisione

PROGETTO REDATTO dalla  
**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO**  
Direzione Azioni integrate con gli E.E.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:**

▫ Geol. Gabriele PAPA  
Città Metropolitana di Torino

**REDATTO DA:**

▫ 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 DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO  
- PARTE COLLINARE**

**TAVOLA N°:**

**G.02**

