



ELABORATO G2 17b


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

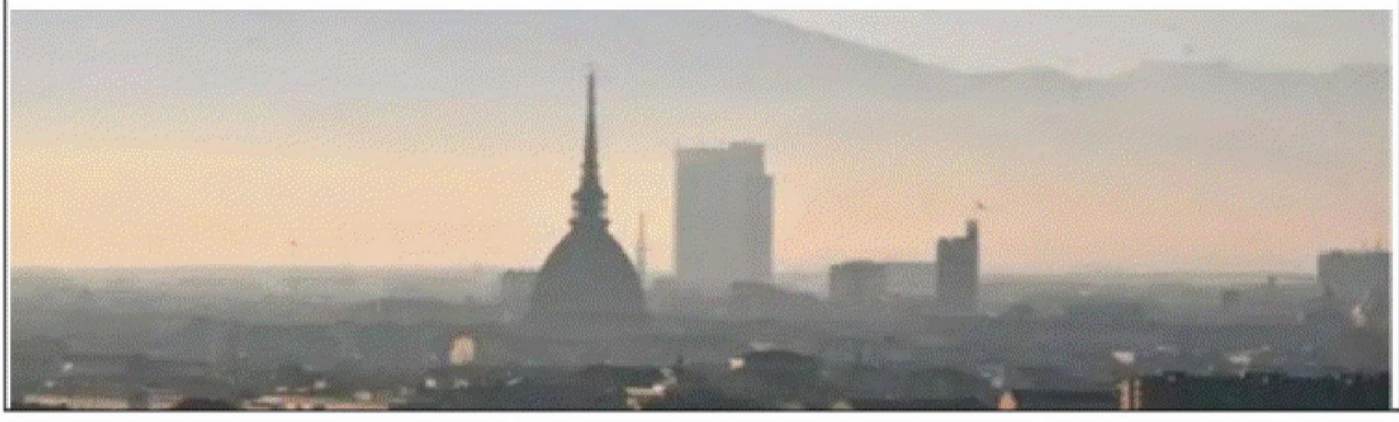


CITTA' DI TORINO

PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ex articoli 14 e 15 della Legge Urbanistica Regionale 56/1977 e s.m.l.

TORINO PRG

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:

Geol. Gabriele PAPA
Città Metropolitana di Torino

REDATTO DA:

Geol. Gabriele PAPA
Città Metropolitana di Torino

VERE IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE:

Ing. Massimo VETTORETTI
Città Metropolitana di Torino

CODICE ID. COMMESSA:

1918A

SCALA:

1:5.000

OGGETTO:

TAVOLA N°:

G.02

CARTA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO
- PARTE COLLINARE

