



ELABORATO G04-17b

Legenda


- ▭ limiti comunali
 - ▭ alvei di piena ordinaria dei corsi d'acqua principali
 - ▭ canale derivatore AEM
- 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 modelli accorgimenti tecnici esplicitati 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'intero 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.
- ▭ IIP
 - ▭ IIP
 - ▭ IIIaP
 - ▭ IIIa1P
 - ▭ IIIb2P
 - ▭ IIIb2aP
 - ▭ IIIb3P
 - ▭ IIIb4P
 - ▭ IIIb4P
 - ▭ IIIb4P
 - ▭ IIIb4P
 - ▭ IIIc
 - ▭ II2C
 - ▭ II3C
 - ▭ IIIaC
 - ▭ IIIa1C
 - ▭ IIIb1C
 - ▭ IIIb2C
 - ▭ IIIb3C
 - ▭ IIIb4C
 - ▭ II2PC
- DISSESTI GRAVITATIVI
 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 E.E.LL.



REGIONE PIEMONTE




CITTA' DI TORINO



PROPOSTA TECNICA DEL PROGETTO PRELIMINARE
ex articoli 14 e 15 della Legge Urbanistica Regionale 56/1977 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 E.E.LL.
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

vis.: IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE

▭ Ing. Massimo VETTORETTI
Città Metropolitana di Torino

CODICE ID. COMMESSA:

1918A

SCALA:

1:5.000

OGGETTO:

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

OGGETTO:

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

OGGETTO:

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

OGGETTO:

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

