

ELABORATO G04-14b

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 modesti 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'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 impedirne l'utilizzo qualora inedificate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente.

IP
IIP
IIIaP
IIIa1P
IIIb2P

Шb2Р Шb2аР Шb3Р

Шb4Р Шb4аР Шв4ьР

IIIB4bP
II1C
II2C

IIIaC IIIaC IIIaC

| IIIa1C | IIIb1C | IIIb2C | IIIb3C | IIIb4C

III2PC
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

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DEL FIUME PO

limiti di progetto del PAI confermatinuovi limiti di progetto proposti

nuova fascia A

nuova fascia A

nuova fascia C





Ing. Massimo VETTORETTI

CODICE ID. COMMESSA:

SCALA:

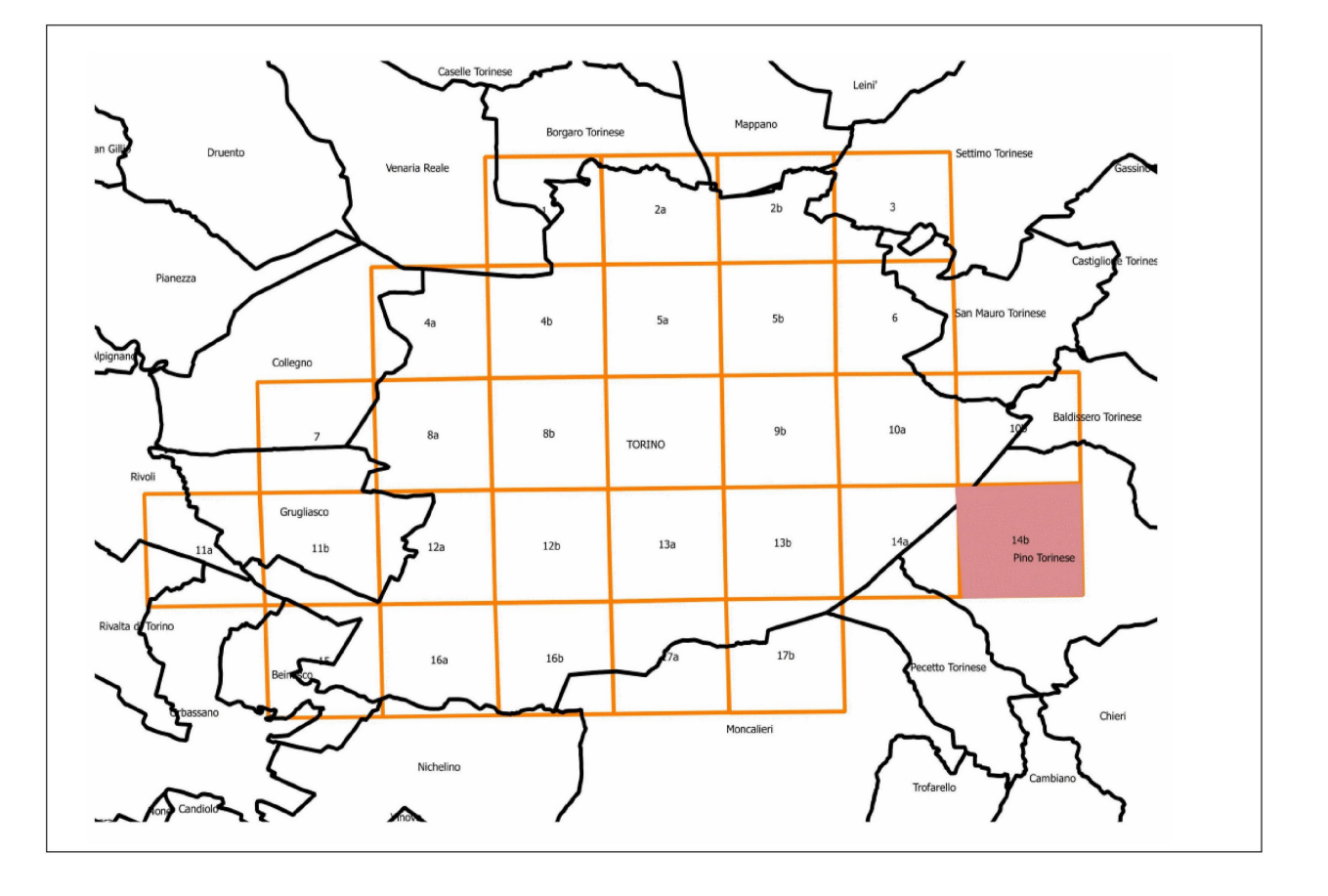
TAVOLA Nº:

Città Metropolitana di Torino

1918A

1:5.000

G.04



Geol. Gabriele PAPA

□ Geol. Gabriele PAPA

REDATTO DA:

Città Metropolitana di Torino

Città Metropolitana di Torino

firmato digitalmente

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA'

GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA'

ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA