



titolo documento
MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO CARTA DELLE MICRO ZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

scadenza documento
A27- 09-00

scala
9 di 12 **1:5.000**

ITB **Stefano Associativa Professionisti - Geo-Engineering S.r.l.**
 Geo. Teseo BALESTRO

scrittore documento
Paolo Mazzolini

IL Sindaco
 Stefano Lo Russo

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
 Direzione: arch. Emanuela Cavareto
 Responsabile del Procedimento Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cervero

Con il contributo di
 Tutti i dipartimenti della Città di Torino
 Città Metropolitana di Torino, Direzione Azioni Integrate con gli E.E.L.L. Unità Tutela del Territorio

Con il supporto operativo di
INFRA.TO

- LEGENDA**
- Zone stabili**
 1041 - Substrato - alteranze litologiche
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 2001 - Zona 1
 2002 - Zona 2
 2003 - Zona 3
 2004 - Zona 4
 2005 - Zona 5
 2006 - Zona 6
 2007 - Zona 7
 2008 - Zona 8
- Sezioni topografiche**
 Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche
- Punti di misura di rumore ambientale**
 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0
- Zone di attenzione per instabilità**
 ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 2)
 ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 11)
 ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 12)
 ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 13)
 ZA FR - Zona di attenzione per instabilità di versante (Zona 2099)
- Forme di superficie e sepolte**
 Conoide alluvionale
 Area con cavità sepolta
 Picco isolato
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
 Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
 Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
 Asse di paleovalve
 Cresta

