



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

**codice documento**  
**A27- 02-00**

**scala**  
**2 di 12**      **1:5.000**

**ITB** Setai Associati s.r.l. - Ing. E. Setai  
 Geo. Tasso BABBERO

**Il Sindaco**  
 Stefano Lo Russo

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

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

**Con il supporto operativo di**  


- 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 10
- 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  
 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  
 Picco isolato

