



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

codice documento
A27- 04-00

scala
1:5.000

foglio
4 di 12

scrittura
10/11/2015

autorizzante
Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata

responsabile
Dott. Teseo BABBERO

progettista
Stefano Lo Russo

collaboratori
L'Assessorato P.R.G., Urbanistica, Edilizia privata, Coordinamento grandi progetti, Grandi Infrastrutture nel Settore Trasporti

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 - alternanze 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 f0
- 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
 - Piccolo 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

