



titolo documento: **MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO CARTA GEOLOGICO-TECNICA**

codice documento: **A25-05-00**
 foglio: **5 di 12**
 scala: **1:5.000**

RTI (ex Svin) Associazione tra professionisti - Gea Engineering S.r.l. Geo Tessa BARBERO
 Il Sindaco: Stefano Lo Russo
 L'Assessorato P.R.G., Urbanistica, Edilizia privata, Coordinamento grandi progetti, Grandi Infrastrutture nel Settore Trasporti
 Paolo Mazzoleni

Progetto a cura del Dipartimento Urbanistica ed Edilizia Privata
 Direttore: arch. Emanuela Cavarero
 Responsabile del Procedimento Servizio Nuovo Piano Regolatore: arch. Daniela Cavarero
 Con il contributo di: Tutti i dipartimenti della Città di Torino
 Con il supporto operativo di: **INFRA.TO**

LEGENDA

- Tereni di copertura**
- Rizz - Terreni contenenti resti di attività antropica
- GWes - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di argine/barra/canale
- GWpl - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di piana inondabile
- GMF - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di terrazzo fluviale
- GMFg - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbia di ambiente fluvio-glaciale
- GMpl - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di piana inondabile
- GMca - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoide alluvionale
- GMf - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di terrazzo fluviale
- GMfg - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di ambiente fluvio-glaciale
- SMec - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo eluvio colluviali
- SMf - Sabbie limose, miscela di sabbie e limo di terrazzo fluviale
- Substrato geologico**
- AL - Alternanza di litotipi
- ALS - Alternanza di litotipi, stratificato
- CO - Coesivo sovraconsolidato
- 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
- Instabilità di versante**
- Scorrimento - attiva
- Colata - attiva
- Complessa - attiva
- Non definito - attiva
- Scorrimento - quiescente
- Colata - quiescente
- Complessa - quiescente
- Scorrimento - inattiva
- Colata - inattiva
- Complessa - inattiva
- Elementi tettonico-strutturali**
- Faglia non attiva - diretta - certa
- Faglia non attiva - cinematisma non definito- certa
- Anticlinale
- Elementi geologici e idrogeologici**
- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico (m)
- Pozzo o sondaggio che ha non raggiunto il substrato geologico (m)
- Presenza della falda fida in aree con sabbie e/o ghiaie

