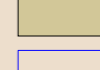









**LEGENDA**

**INSTABILITÀ DINAMICA PER CEDIMENTI E CEDIMENTI DIFFERENZIALI**

-  Depositi di ghiaie e sabbie a granulometria eterogenea, poco adensati, suscettibili di desolidazione
-  Contatti tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse
-  Depositi di sabbie con caratteristiche fisico-meccaniche scadenti (argille e limi molto soffici, ripeti poco adensati)

**INSTABILITÀ DINAMICA PER FENOMENI FRANOSI**

-  Pendii con ghiacciai a frangimento meno inclinati del pendio
-  Aree caratterizzate da frane attive, quiescenti e stabilizzate
-  Aree caratterizzate da frane attive diffuse
-  Aree pianeggianti franose
-  Aree caratterizzate da instabilità superficiale e diffusa circoscritte litica

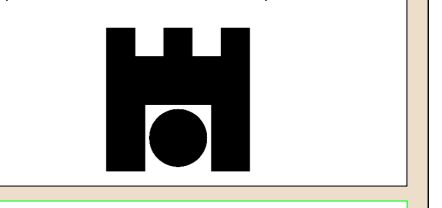
**CONTATTI TETTONICI**

-  Contatti tettonici

**COMUNE DI BIBBIENA**  
 Provincia di Arezzo

Prodotto da:  
 Studio  
 Francesco Farni  
 Assessore all'Urbanistica  
 Ing. Massimo Biondi  
 Coordinatore Generale  
 Geo-Ingegneria Firenze  
 Responsabile del Progettato  
 Arch. Carlo Casarini

**PIANO STRUTTURALE**  
 (Art. 5 - L. 10/10/95 n. 5)



**CARTA DEGLI ASPETTI PARTICOLARI PER LE ZONE SISMICHE**

Bibbiena Sud


SCALA 1:10.000

TAV **B.2.6**

Marzo 2004

Ultimo aggiornamento:

progetto:  
 architetto Paolo Venturoli  
 architetto Fortunato Fogliani  
 indagini di compatibilità geotecnica:

 **ProGeo Associati**  
 geologo Massimiliano Rossi  
 geologo Fabio Poggi

collaboratori:  
 ing. Claudio Bressani  
 arch. Daniela Morici  
 arch. Nicola Barilli  
 arch. Simona Pignatelli  
 dott. Francesco Santoni  
 geologo Nicola Della Rovere  
 dott. Laura Ciampini  
 dott. Tania Tredici