



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

- Pendi con ghiacciai a frangimento meno inclinati del pendio
- Aree caratterizzate da frane attive, quiescenti e stabilizzate
- Aree caratterizzate da frane attive diffuse
- Aree paludose/umide
- Aree caratterizzate da rischi di instabilità superficiale e diffusa circolazione idrica

CONTATTI TETTONICI

COMUNE DI BIBBIENA
 Provincia di Arezzo

Prodotto:
 Francesco Farni
 Assessore all'Urbanistica
 Ing. Massimo Biondi
 Coordinatore Generale
 Geo-Ingegneria Firenze
 Responsabile del Progettato:
 Ing. 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
 ingegneri Massimo Rossi
 ingegneri Fabio Poggi

collaboratori:
 ing. Claudio Bressani
 arch. Daniela Morici
 arch. Nicola Barilli
 arch. Daniela Pignatelli
 arch. Francesco Santoni
 ing. Nicola Della Rovere
 arch. Laura Casarini
 arch. Tereza Trudi