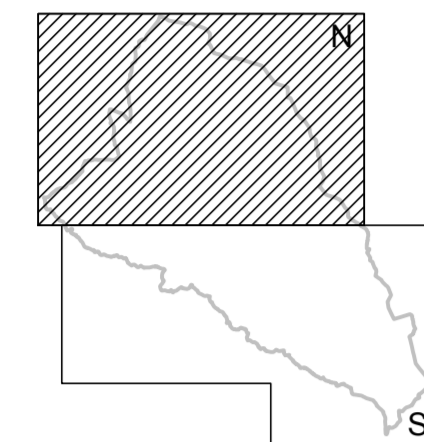




INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO AL PIANO STRUTTURALE

L.R. 17 aprile 1984, n° 21
D.L. G.R. 10 febbraio 1985, n° 54
L.R. 16 gennaio 1985, n° 5
D.L. G.R. 11 marzo 1985, n° 54
D.L. C.R. 25 gennaio 2000, n° 12
D.L. G.R. 7 agosto 2000, n° 1698

CARTA GEOMORFOLOGICA N



Scala 1:10.000

Professionista incaricato:
Eros Aiello

Giugno 2002



VIA ANDREA DEL CASTAGNO, 8 - 50112 FIRENZE
Tel. e Fax 055.571393-575954
C.F. e P. IVA 02287880484

Legenda

1 FORME E PROCESSI DI EROSIONE IDRICA E DEL PENDIO

Forme di denudazione o erosione

- Orlo di scarpata fluviale o di terrazzo
- Orlo di scarpata in erosione
- Orlo di scarpata artificialmente consolidata
- Orlo rimodellato di scarpata o debole rottura di pendio
- Area soggetta ad erosione profonda
- Area soggetta ad erosione superficiale
- Area, di limitata estensione, soggetta ad erosione superficiale
- Solco di erosione concentrata
- Erosione laterale di sponda
- Zona interessata da allagamenti per il cattivo funzionamento dei sistemi di drenaggio
- Zona di grave dissesto idrogeologico, soggetta a fenomeni di mudflow

2.1 Forme di denudazione

- Corona di frana
- Frana di limitata estensione
- Area molto instabile per franosità diffusa
- Area instabile per scolliflusso generalizzato
- Soliflusso localizzato

2.2 Forme di accumulo e relativi depositi

- Corpo di frana attiva
- Corpo di frana quiescente
- Corpo di frana naturalmente stabilizzata

3 FORME ARTIFICIALI (ANTROPICHE)

- Orlo di scarpata di origine antropica
- Corpo d'acqua
- Area intensamente modellata da interventi umani

4 ALTRI ELEMENTI

- Emergenza idrica
- Cono di deiezione

