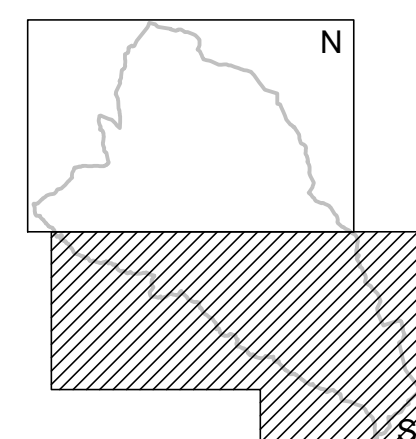




INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO AL PIANO STRUTTURALE

L.R. 17 aprile 1984, n° 21  
Del C.R. 10 febbraio 1986, n° 84  
Del C.R. 15 gennaio 1986, n° 204  
Del C.R. 15 gennaio 1986, n° 204  
Del C.R. 25 gennaio 2000, n° 12  
Del C.R. 7 agosto 2000, n° 888

CARTA GEOMORFOLOGICA S



Scala 1:10.000

Professionista incaricato:  
Eros Aiello

Giugno 2002



VIA ANDREA DEL CASTAGNO, 8 - 50132 FIRENZE  
Tel. e Fax 055.571593-575954  
C.F. e P. IVA 02267880484

Legenda

1 FORME E PROCESSI DI EROSIONE IDRICA E DEL PENDIO

Forme di denudazione o erosione

- Orto di scarpata fluviale o di terrazzo
- Orto di scarpata in erosione
- Orto di scarpata artificialmente consolidata
- Orto 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
- Salcio di erosione concentrata
- Erosione laterale di sponde
- Zona interessata da allagamenti per il cattivo funzionamento dei sistemi di drenaggio
- Zona di grave dissesto idrogeologico, soggetta a fenomeni di muftoff

2 FORME E PROCESSI DOVUTI A GRAVITA'

2.1 Forme di denudazione

- Corona di frana
- Frana di limitata estensione
- Area molto instabile per frana diffusa
- Area instabile per scivolamento generalizzato
- Scivolamento 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)

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

4 ALTRI ELEMENTI

- Emergenza idrica
- Cono di dissezione

