

Legenda

- acque pubbliche Nuraminis
- Corsi d'acqua principali
- CS10 Nichia o riparo
- Sezioni geologiche (AB, CD e EF)
- Sezioni caduta massi (A-A' e BB')
- GS03 Faglia preesunta
- GS02 Faglia certa
- GS13 Orlo di scarpata
- FD20 Superficie con forme di dilavamento
- Area caratterizzata da trovanti sul pendio
- Superficie di versante ad elevata energia del rilievo con detriti di versante e trovanti
- AN05 ? scavi nuraminis
- AN21 depositi antropici, materiali di riporto e aree bonificate
- LA01 materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa.
- LA05 materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- LD01 materiali della copertura detritica eluviale e/o colluviale
- LF04 materiali sciolti per accumulo di frana per crollo e colati detriti
- LS05 rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- LS06 rocce rudlitiche (ghiaie e conglomerati)
- LS07 rocce effusive e vulcanoclastiche
- LS01 rocce prevalentemente calcaree
- LS04 rocce costituite da alternanze
- LS09 rocce metamorfiche scistose
- stazioni geostrutturali

0 1.000
Scala 1: 10.000
Metri



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI NURAMINIS
Provincia di Cagliari

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA,
AI SENSI DELL'ART. 8 COMMA 2 DELLE NORME DI
ATTUAZIONE DEL P.A.I., ESTESO A TUTTO IL
TERRITORIO COMUNALE DI NURAMINIS, NELL'AMBITO
DELLA PIANIFICAZIONE LOCALE.

TAVOLA: 5.0
CARTA GEOMORFOLOGICA

Committee
COMUNE DI NURAMINIS
PROVINCIA DI CAGLIARI
AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA

RUP
Ing. Tommaso Boscu

SCALA: 1:10.000
DATA: Febbraio 2016

Il Geologo
Geol. Roberto Zedda.

L'Ingegnere
Ing. Laura Cappelli

AGG.:
DATA APPROVAZIONE:

FILE:
Relazione

