



- Legenda**
- Classe di instabilità 1: Situazione potenzialmente stabile (Pesi da 10 a 12)
 - Classe di instabilità 2: instabilità potenziale limitata (Pesi da 7 a 9)
 - Classe di instabilità 3: Instabilità potenziale media (Pesi da 4 a 6)
 - Classe di instabilità 4: Instabilità potenziale forte (Pesi da 1 a 3)
 - Classe di instabilità 5: Instabilità potenziale massima (Pesi da -3 a 0)
 - Confine comunale

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: **4.0**
CARTA DELLA INSTABILITA' POTENZIALE DEL VERSANTI

Committente
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