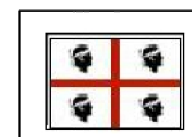
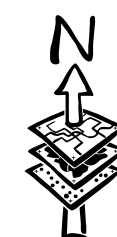


Legenda

- Hg 0 Area studiata e priva di fenomeni franosi
- Hg1 - I fenomeni franosi o potenziali sono marginali (Peso = 0.25)
- Hg2 - Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento); zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi. (Peso=0.50)
- Hg3 - Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali. (Peso = 0.75)
- Hg4 - Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti. (Peso =1)
- Confine Comunale

0 1.000
Scala 1: 10.000
Meters



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: 6.0

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DI FRANA

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 Cappelletti

AGG.:

DATA APPROVAZIONE:

FILE:

Relazione