



LEGENDA

----- Confine comunale

1- Frane di crollo

A: Forme di denudazione

-  AREE INTERESSATE DA ROTOLAMENTO DI BLOCCHI
(Aree interessate da fratturazione dell'ammasso roccioso, elevata acclività e bassa impedenza vegetazionale)
-  AREE DI POTENZIALE DISTACCO E ROTOLAMENTO DI BLOCCHI IN SEGUITO A DEGRADO O DISTRUZIONE DEL MANTO VEGETALE O DETERIORAMENTO DELLE OPERE DI SOSTEGNO E CONSOLIDAMENTO
(Aree interessate da fratturazione dell'ammasso roccioso, elevata acclività, forte impedenza vegetazionale o presenza di opere di sostegno e consolidamento)

Attiva	Quiescente	Inattiva
X		

	X	
--	---	--

B: Forme di accumulo

-  AREE DI ACCUMULO DI BLOCCHI FRANATI
(Detrito di versante a blocchi spigolosi eterometrici, generalmente colonizzato dalla vegetazione)
-  AREE RAGGIUNGIBILI DA BLOCCHI FRANATI
(Aree potenzialmente raggiungibili da blocchi franati in caso di degrado o distruzione del manto vegetale sul versante a monte)

X		
---	--	--

	X	
--	---	--

Classi di instabilità potenziale

-  1 - Situazione potenzialmente stabile
-  2 - Instabilità potenziale limitata
-  3 - Instabilità potenziale media
-  4 - Instabilità potenziale forte
-  5 - Instabilità potenziale massima

COMUNE DI NURRI

Provincia di Cagliari

PROCEDURA DI VARIANTE E AGGIORNAMENTO DEL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) DELLA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

RIPERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO FRANA NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NURRI

CARTA DEI FENOMENI FRANOSI E DELL'INSTABILITÀ POTENZIALE DEI VERSANTI

TAV. 05

DATA: 10 MAGGIO 2008

SCALA: 1:10.000

i Professionisti associati:

Dott. Ing. MAURIZIO LECCA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n. 4698
08035 - NURRI - Via Casula, 13 - Tel. 3494964051

Dott. Geol. GIAN LUCA PIRAS
Ordine dei geologi della Regione Sardegna n. 266
09030 - ELMAS - Via Asfodelo, 10 - Tel. 070 215140

i Collaboratori:

Dott. Geol. CATALDO CANNILLO
Ordine dei geologi della Regione Sardegna n. 209
09134 - CAGLIARI - Via Dei Grilli, 3 - Tel. 070 506982