

Legenda

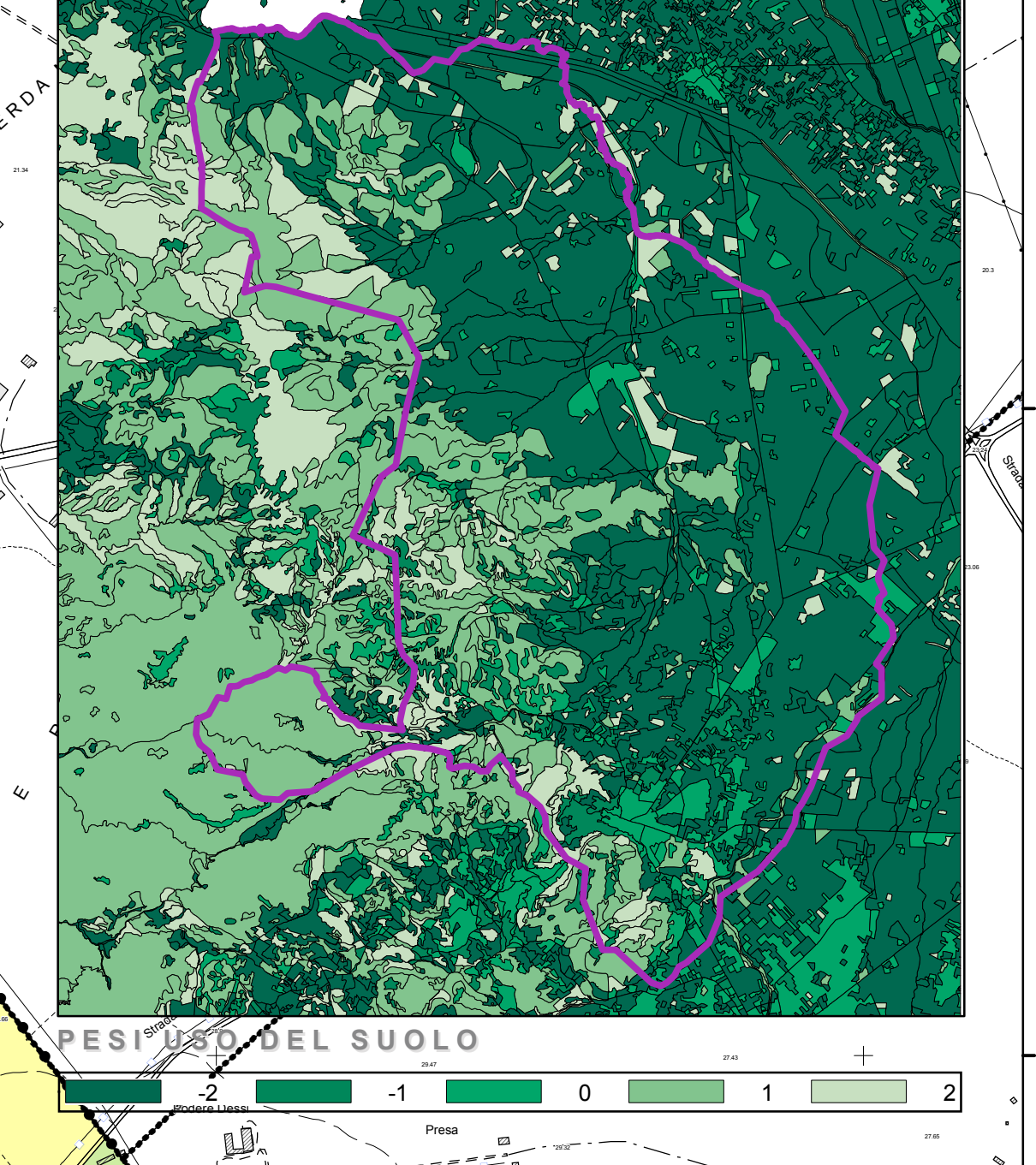
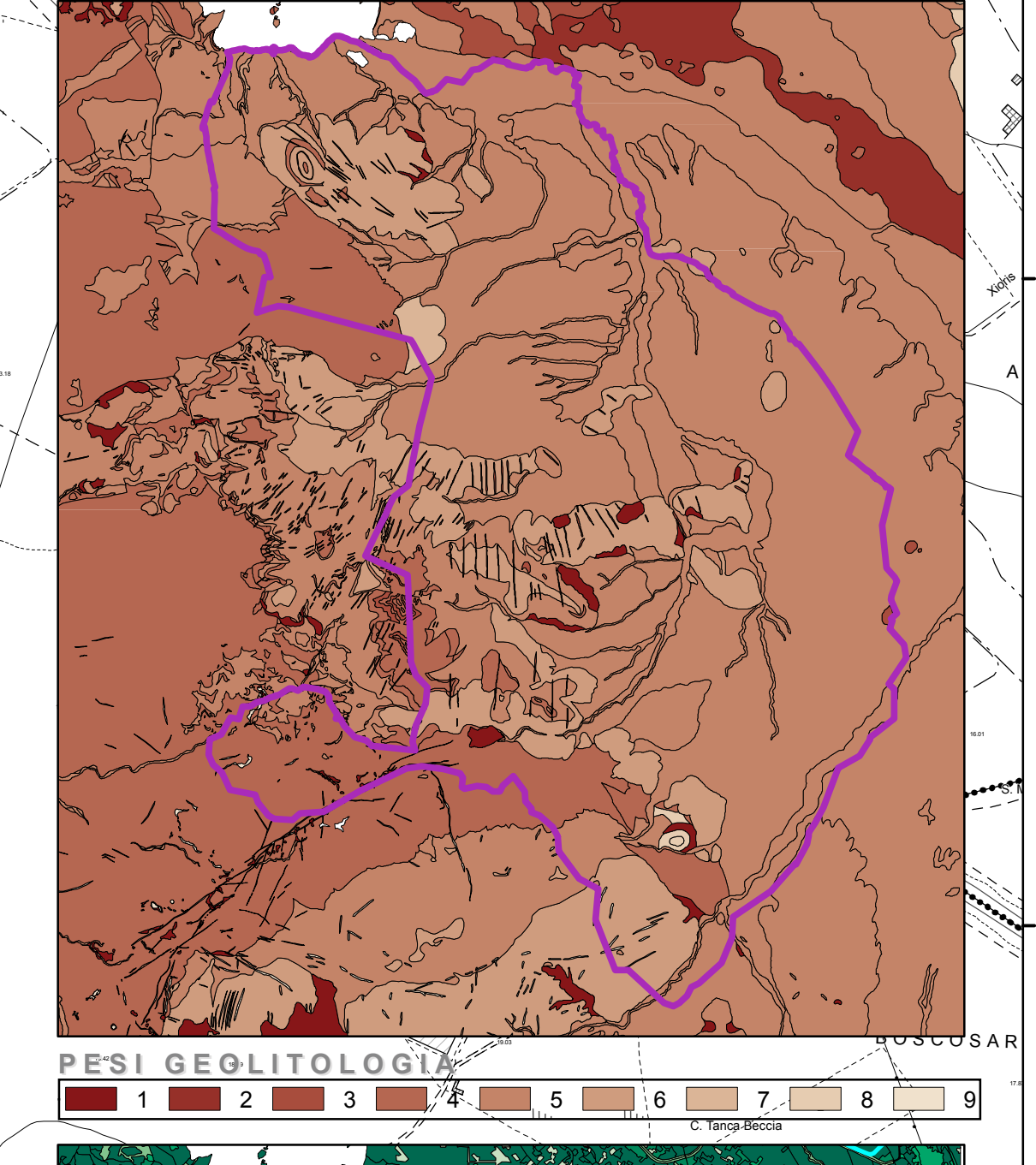
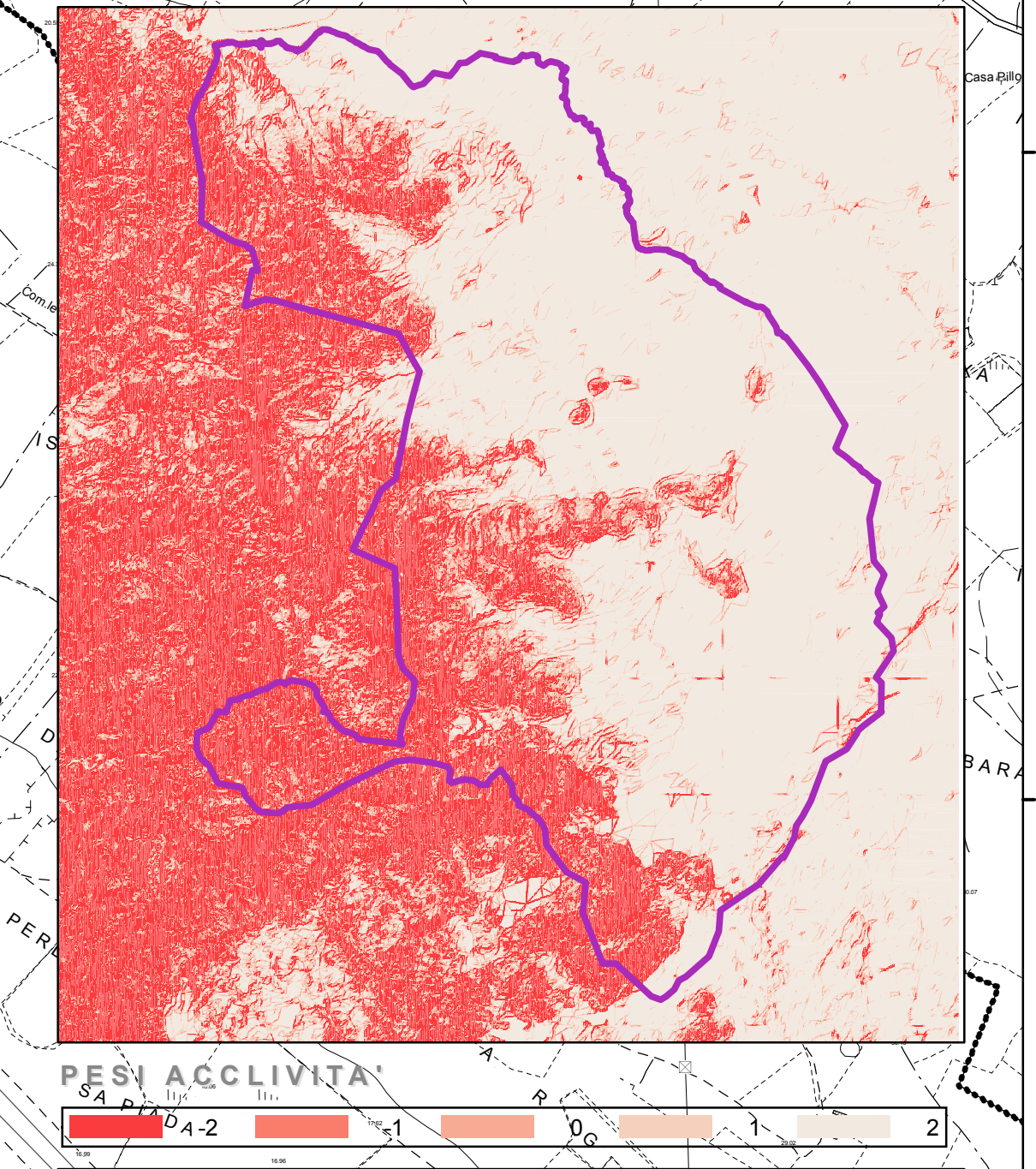
Instabilità Potenziale

Classe, Descrizione

1. Situazione potenzialmente stabile (0)
2. Instabilità potenziale limitata (HG pot 1)
3. Instabilità potenziale media (HG pot 2)
4. Instabilità potenziale forte (HG pot 3)
5. Instabilità potenziale massima (HG pot 4)

Attribuzione dei pesi alle carte tematiche per la redazione della Carta di Instabilità potenziale (R.A.S. linee guida PAI)

Classe di instabilità	Descrizione	Pesi
1	Situazione potenzialmente stabile	10
2	Instabilità potenziale limitata	7
3	Instabilità potenziale media	4
4	Instabilità potenziale forte	1
5	Instabilità potenziale massima	-3



COMUNE DI GUSPINI

COMITENTE
Amministrazione Comunale di Guspini

PROGETTO INCARICATO
Dott. Ing. Alessandro Salis
Via Poletto 53, 09224 Cagliari
tel. 070/202122 e-mail: salis@comune.guspini.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Federico Pisto

PROGETTO INCARICATO
Dott. Geol. Fausto Alessandro Poni
Via Garibaldi 2, 09224 Cagliari
tel. 070/202122 e-mail: fponi@amg.it

**ADEGUAMENTO DEL PUC AL PAI E AL PPR
ANALISI DI DETTAGLIO DELLE AREE
A PERICOLOSITÀ DA FRANA
(Art. 8 NTA del P.A.I.)**

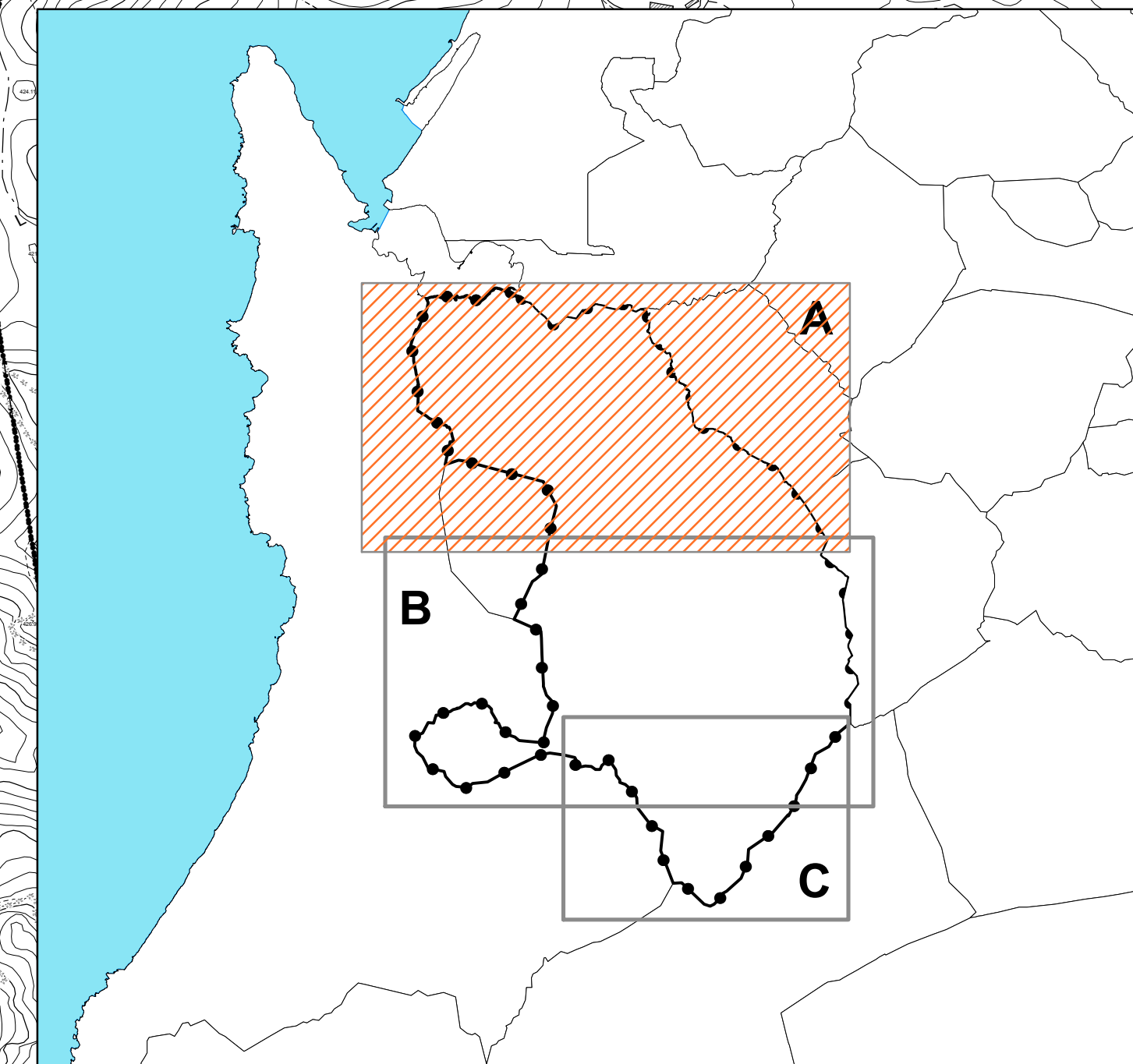
**CARTA DELLA INSTABILITÀ POTENZIALE
DEI VERSANTI**

Elaborato

Tavola **05a-g** Scala **1:10.000**

DATA **GIUGNO 2014**

Dati Regione Sardegna - Geoportal - licenza ICOL v. 2.0 - 09 gennaio 2014



Inquadramento generale - scala 1:200.000

