



UNIONE DEI COMUNI DELL'ALTO APPENNINO REGGIANO  
PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

Progetto: MICROZONAZIONE SISMICA DI 1° LIVELLO

Titolo: CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS)

Denominazione: BUSANA

TAVOLA N. 2

Scala 1:5.000



PARADIGMI S.R.L.

Responsabile tecnico: Dott. Geol. Alberto Iotti

Collaboratori: Dott. Geol. Marcello Mattioli  
Dott. Geol. Antonio Di Lauro

Disegnatore: Dott. Nat. Enzo Vivi

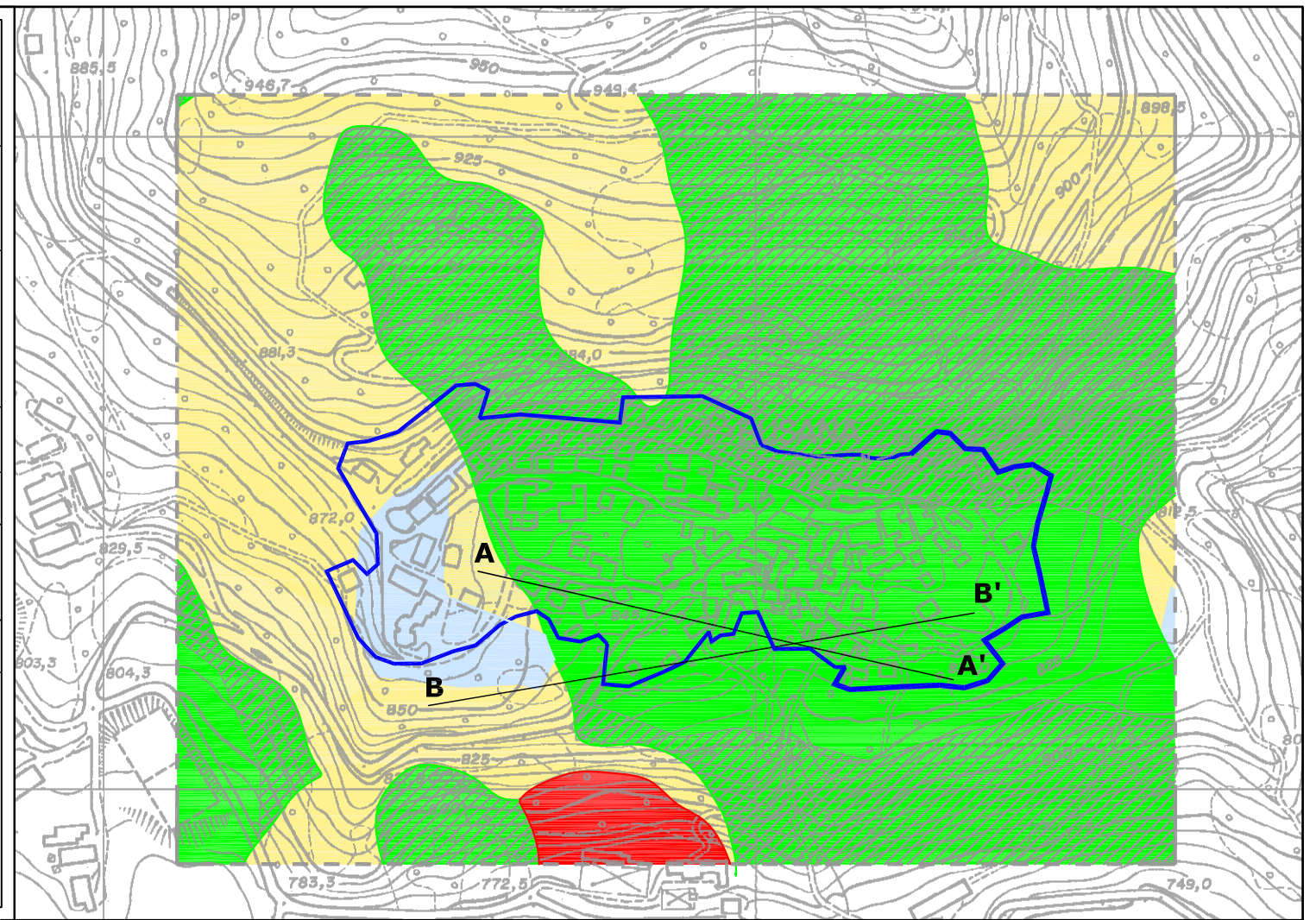
N. Revisione:

3 23 luglio 2012

2 19 giugno 2012

1 15 maggio 2012

0 26 aprile 2012



LEGENDA:

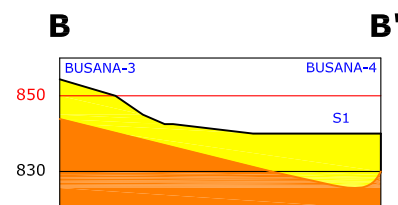
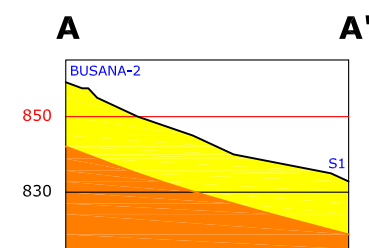
= Limite territorio urbanizzato (ricavato da piani urbanistici)

A A' = profilo sismico

Area di frana quiescente con acclività del terreno > 15°

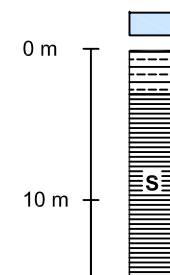
PROFILI SISMICI:

1:2.000  
SCALA  
1:10.000



= Copertura = Bedrock semirigido

ZONE STABILI

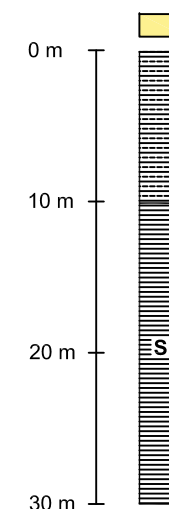


Argille limose mediamente consistenti  
Substrato:  
a) Lapideo  
b) Granulare cementato  
c) Coesivo sovraconsolidato  
 Substrato:  
a) Stratificato  
b) Non stratificato

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

a) Frana attiva  
b) Frana quiescente

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA



LITOLOGIA DEI TERRENI DI COPERTURA:

Argille limose mediamente consistenti

EFFETTI ATTESI / LIVELLI APPROFONDIMENTO

	Amplificazione stratigrafica	Zona di faglia attiva/capace	Frana attiva	Frana quiescente	Livelli approfondimento
					I
	X				II
		X			III
				X	III
			X		III