



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

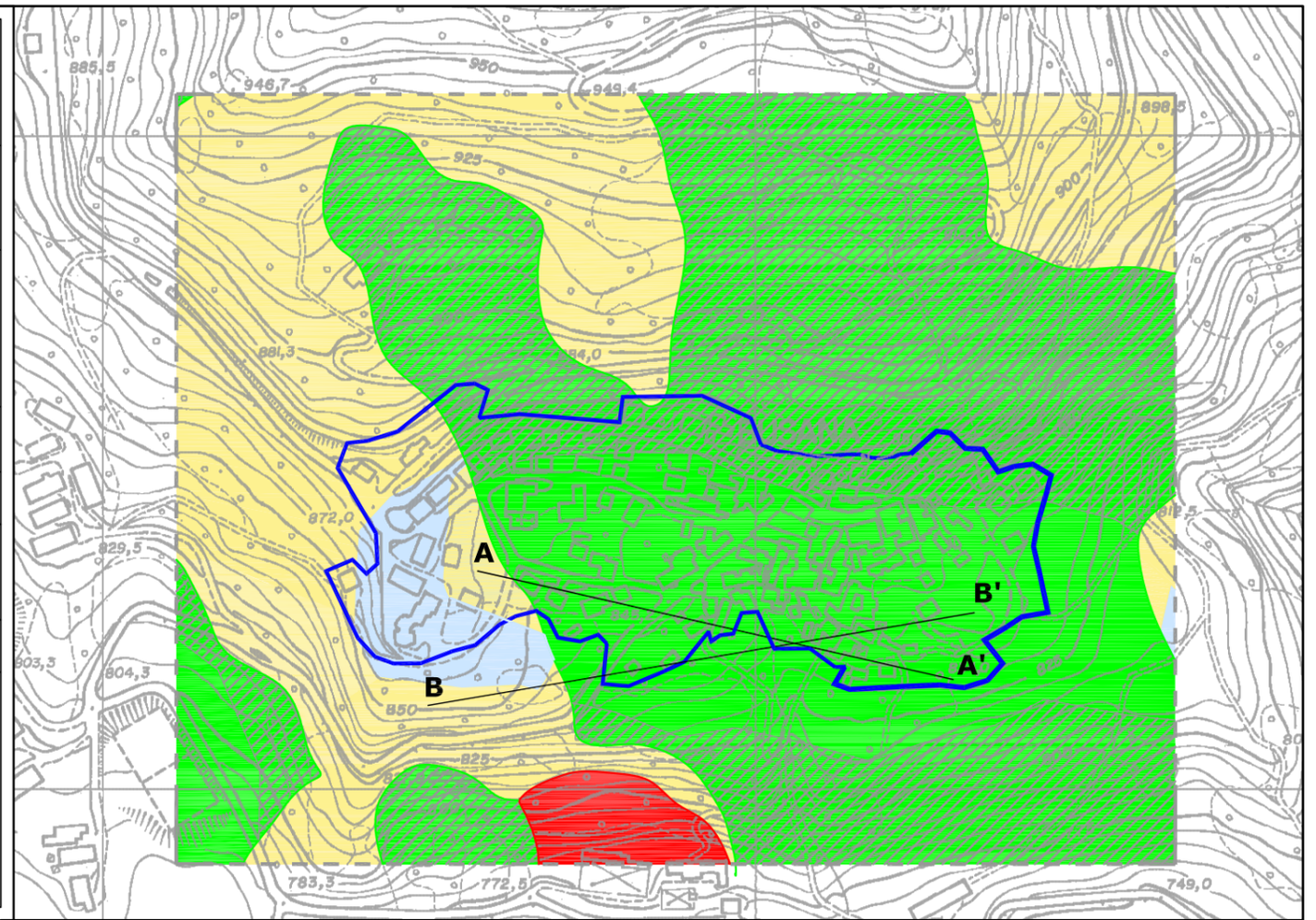
N. Revisione:

3 23 luglio 2012

2 19 giugno 2012

1 15 maggio 2012

0 26 aprile 2012



LEGENDA:

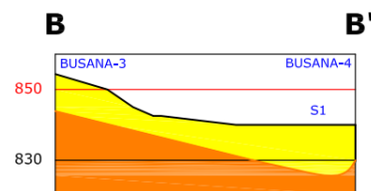
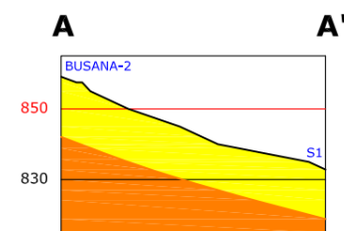
= Limite territorio urbanizzato (ricavato da piani urbanistici)

A A' = profilo sismico

Area di frana quiescente con acclività del terreno > 15°

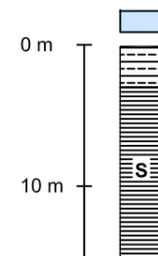
PROFILI SISMICI:

1:2.000
SCALA
1:10.000



= Copertura = Bedrock semirigido

ZONE STABILI

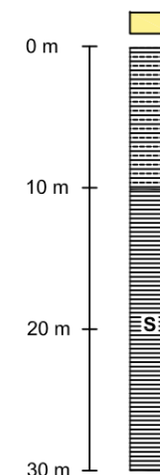


Argille limose mediamente consistenti
Substrato:
a) Lapideo
b) Granulare cementato
c) Coesivo sovraconsolidato
Substrato:
a) Stratificato
b) Non stratificato

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