

COMUNE DI BUONCONVENTO
 PROVINCIA DI SIENA

PIANO STRUTTURALE
 L.R. n. 1/2005 art. 53

PROGETTATA
 Di Arch. Pier Carlo Tosi

APPROVATA con DCC n. 33 del 12/04/1998

Variante al PIANO STRUTTURALE

ADOTTATA con DCC n. _____ del _____
 APPROVATA con DCC n. _____ del _____

**INDAGINI GEOLOGICHE E GEOLOGICO-TECNICHE
 DI SUPPORTO ALLO STRUMENTO URBANISTICO**

**QUADRO
 CONOSCITIVO**

PROGETTO URBANISTICO
 Dir. Arch. Francesco Venturi (progettista responsabile)
 Dir. Arch. Massimo Tosari

ASPETTI GEOLOGICI
 Dir. Geol. Stefano Becarelli

ASPETTI AGRO-AMBIENTALI
 Dir. Agr. Bianca Adamo

PROCESSO PARTECIPATIVO
 Dir. Arch. Claudia Sotgiu (facilitatore) (Progettista Responsabile)
 Dir. Arch. Alessandro Marita
 Dir. Arch. Luca Biondi

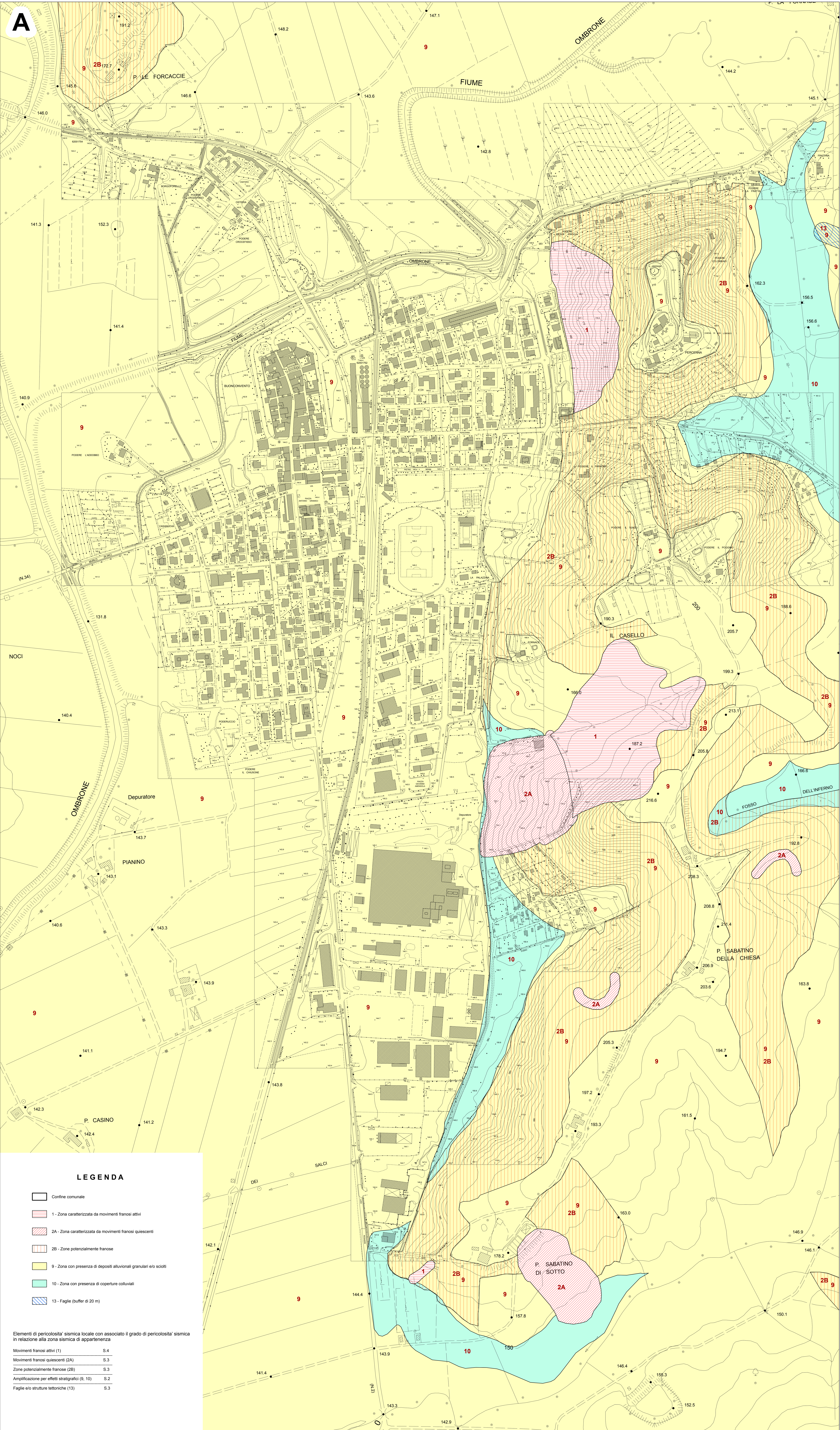
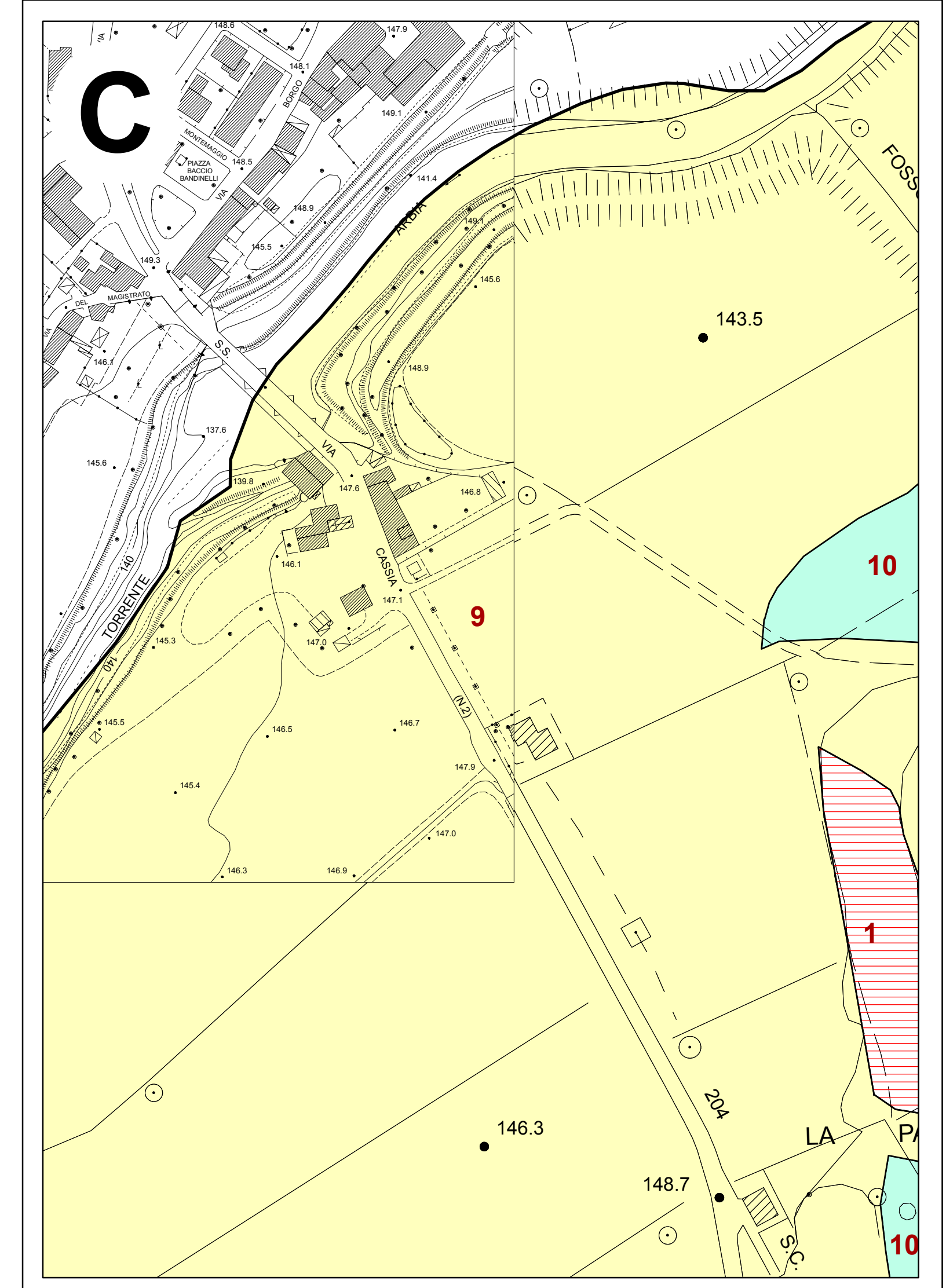
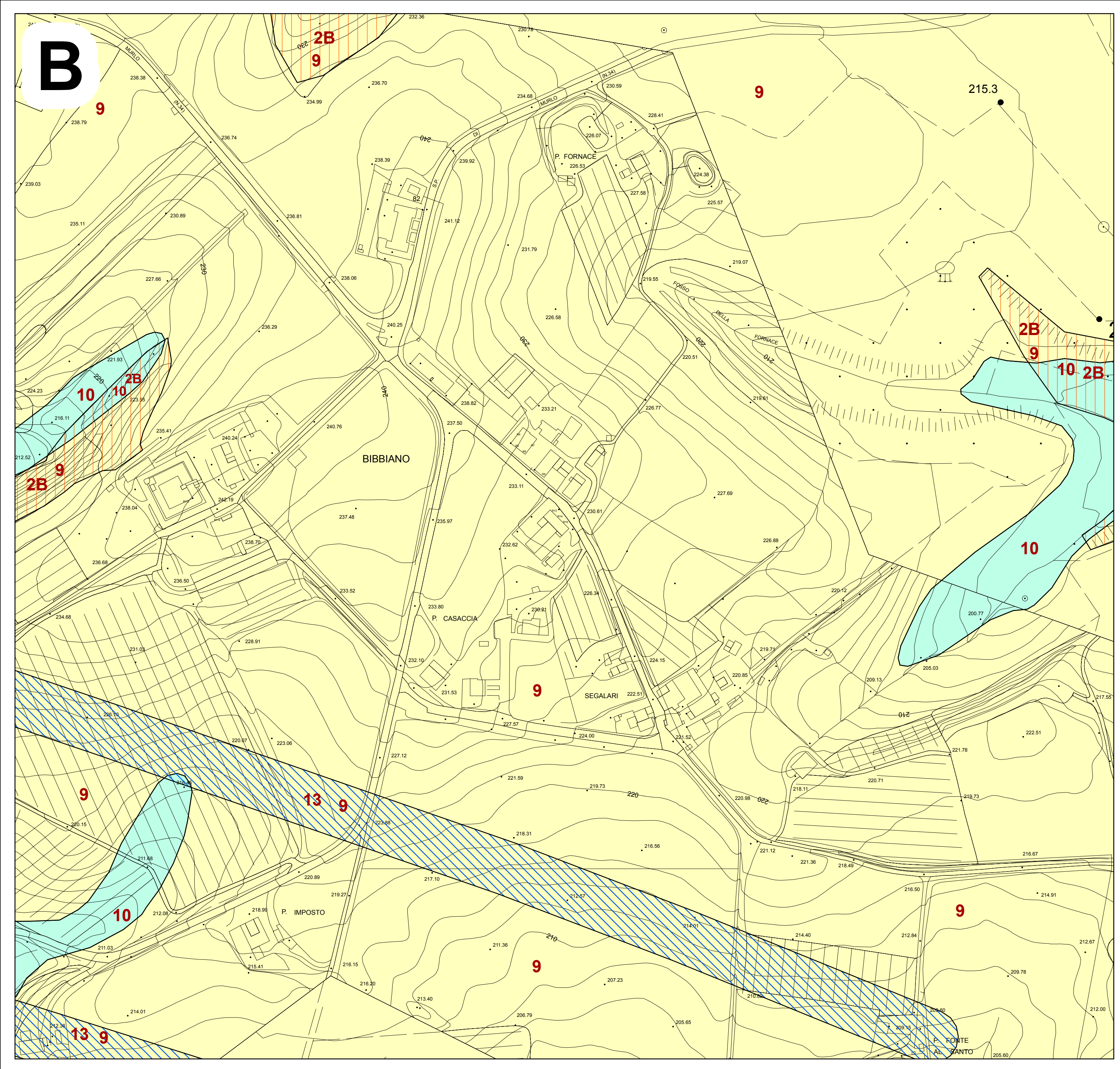
GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
 Dir. Arch. Valeria Lingua

**CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR
 PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE (ZMPSL)**

SCALA 1 : 2.000
 Aggiornamento 23/07/2010

ELABORATO N. **G6v**

COMUNE DI BUONCONVENTO
 I Sindaco: Mario Marini
 L'Assessore all'Urbanistica: Denise Nicci
 Responsabile del Procedimento: Geom. Daniela Bencini



LEGENDA

- Confine comunale
- 1 - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
- 2A - Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
- 2B - Zone potenzialmente franose
- 9 - Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti
- 10 - Zona con presenza di coperture colluviali
- 13 - Faglie (buffer di 20 m)

Elementi di pericolosità sismica locale con associato il grado di pericolosità sismica in relazione alla zona sismica di appartenenza

Movimenti franosi attivi (1)	S.4
Movimenti franosi quiescenti (2A)	S.3
Zone potenzialmente franose (2B)	S.3
Amplificazione per effetti stratigrafici (9, 10)	S.2
Faglie e/o strutture tettoniche (13)	S.3