



APPROVATO con DCC n. 23 del 12/04/1999

PROGETTISTA
Dr. Arch. Pier Carlo Testi

Variante al PIANO STRUTTURALE

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

INDAGINI GEOLOGICHE E GEOLOGICO-TECNICHE
DI SUPPORTO ALLO STRUMENTO URBANISTICO

PROGETTO URBANISTICO
Dot. Arch. Francesco Venturi (progettista responsabile)
Dot. Arch. Massimo Venturi

ASPETTI GEOLOGICI
Dot. Geol. Silvano Becattini

ASPETTI AGRO-AMBIENTALI
Dot. Agr. Bianca Adamo

PROCESSO PARTECIPATIVO
Dot. Arch. Claudia Sabina Gioviano (Progettista Responsabile)
Dot. Arch. Alessandro Venturi
Dot. Arch. Luca Rinaldi

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
Dot. Arch. Valeria Lingua

CARTA DELLE AREE
A PERICOLOSITA' IDRAULICA

SCALA 1 : 10.000
aggiornamento 23/07/2010

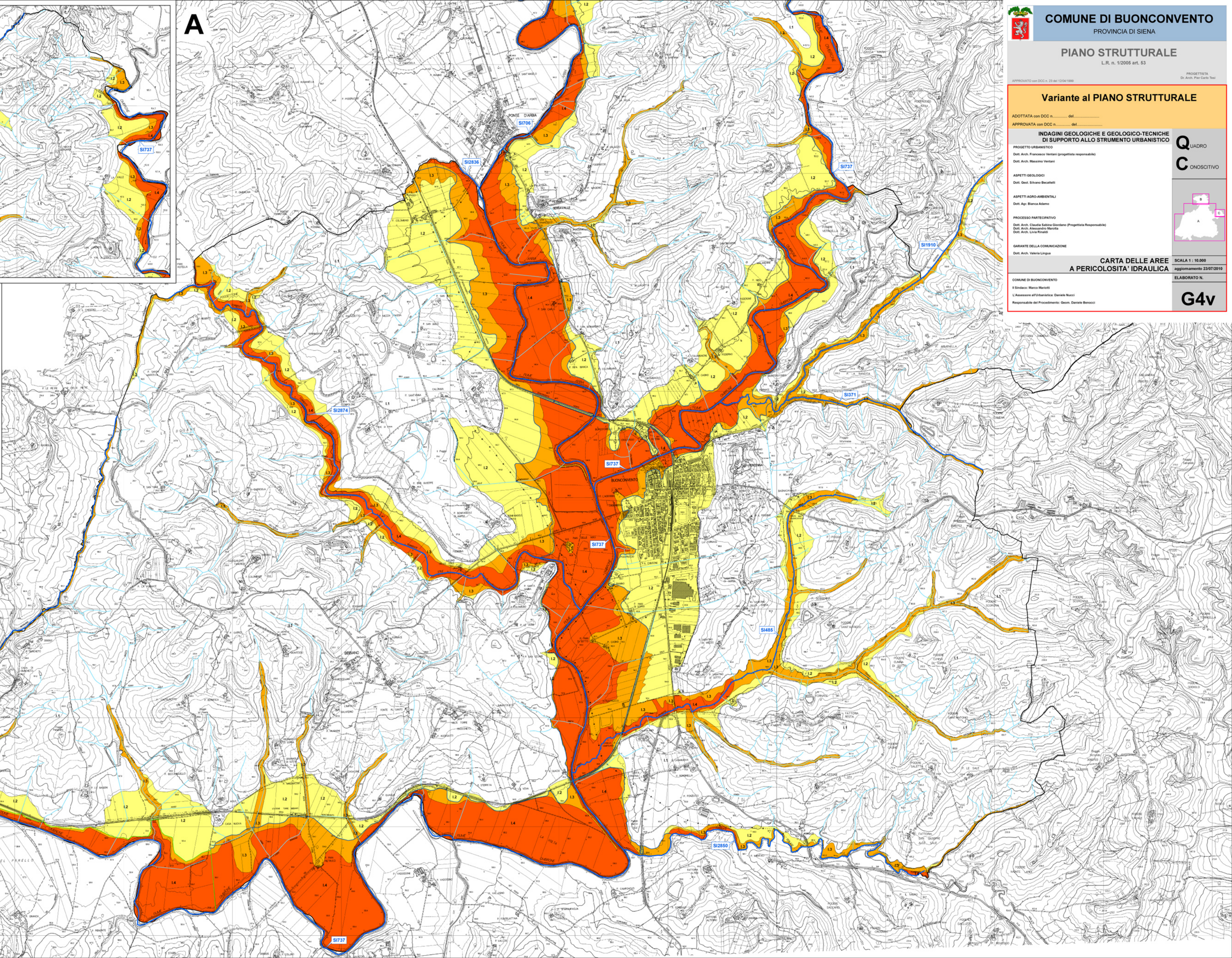
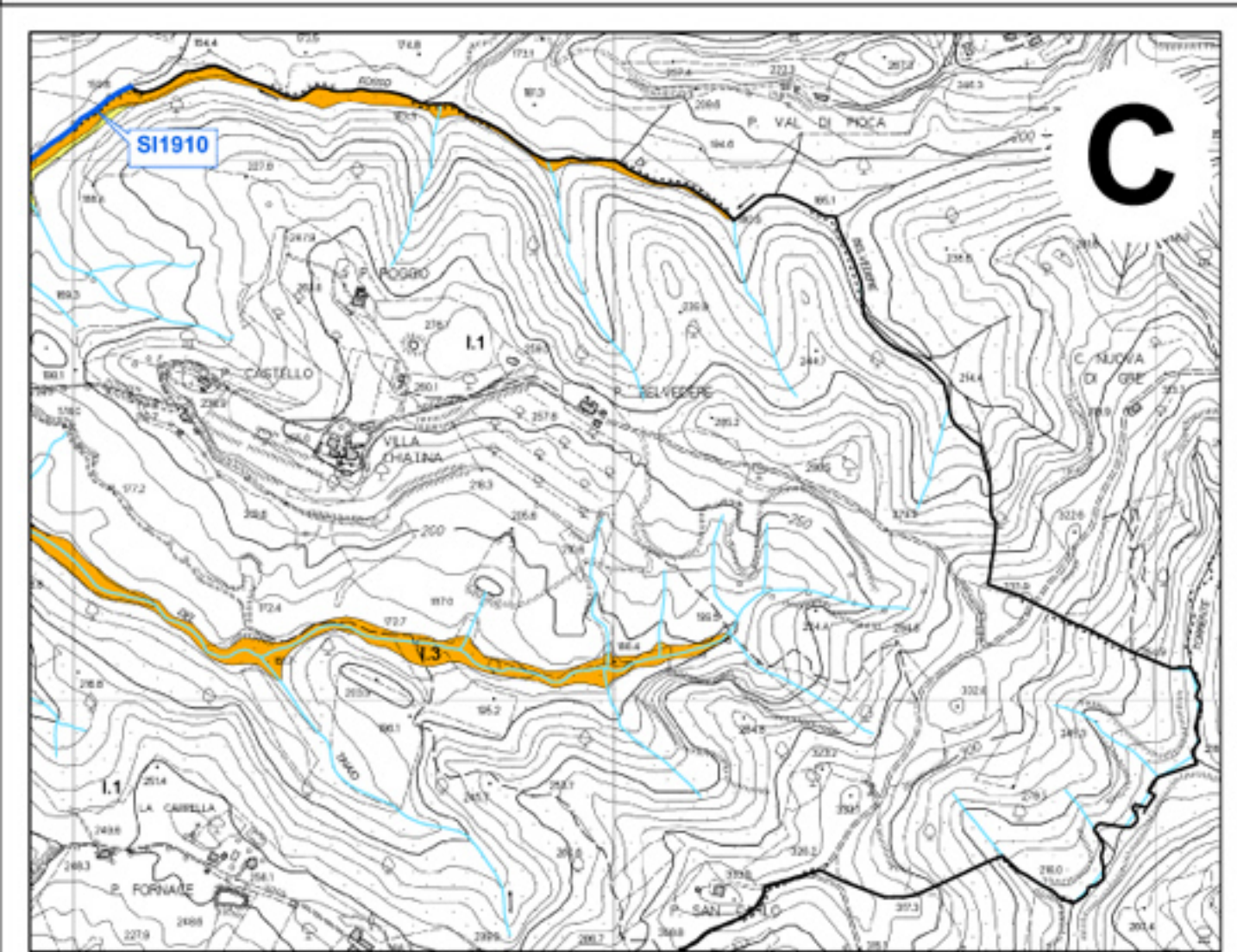
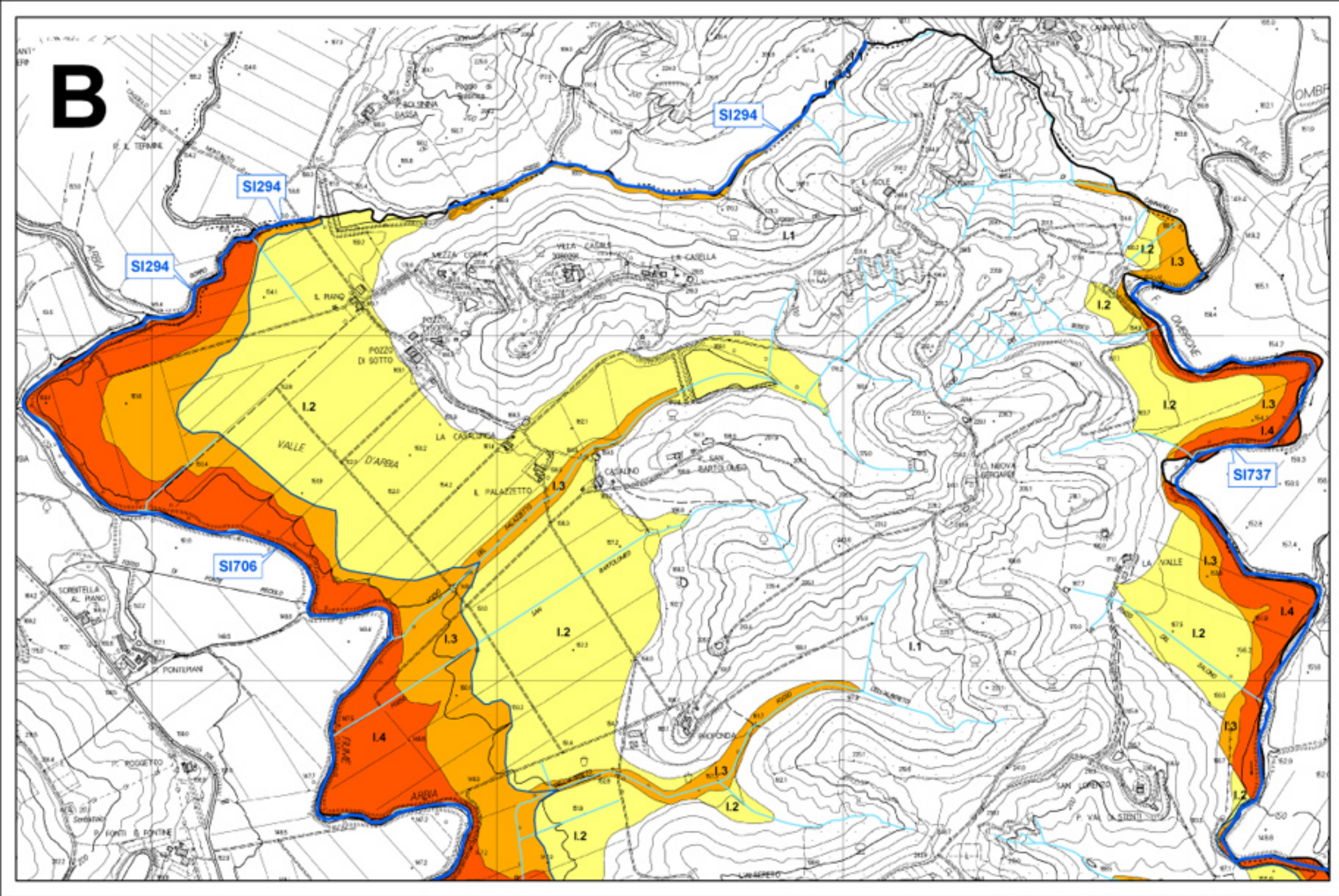
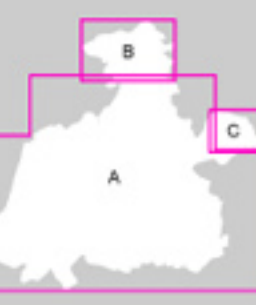
COMUNE DI BUONCONVENTO

Sindaco: Marco Marcelli
L'Assessore all'Urbanistica: Daniele Nucci
Responsabile dei Procedimenti: Geom. Daniele Barocci

ELABORATO N.

G4v

QUADRO
CONOSCITIVO



LEGENDA

- Confine comunale
- Corsi d'acqua principali ai fini del corretto assetto idraulico (Allegato n. 4 al quadro conoscitivo della D.C.R. n. 72/2007)
- Reticolo di riferimento del Bacino Regionale Ombrone
- Aree a pericolosità idraulica**
- 1.1 - Pericolosità idraulica bassa
- 1.2 - Pericolosità idraulica media
- 1.3 - Pericolosità idraulica elevata (P.I.E. del Bacino Regionale Ombrone)
- 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata (P.I.M.E. del Bacino Regionale Ombrone)
- Pericolosità derivante da studi idraulici**
- Studio Castellani (2005)
- Studio Paris (2009)