



COMUNE DI AGRATE CONTURBIA



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI NOVARA

Legge Regionale 5 Dicembre 1977, n° 56 e s.m.i.

Circolare del Presidente della Giunta Regionale n° 7/LAP, 8 maggio 1996

PIANO REGOLATORE GENERALE VARIANTE STRUTTURALE

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

TAVOLA 10

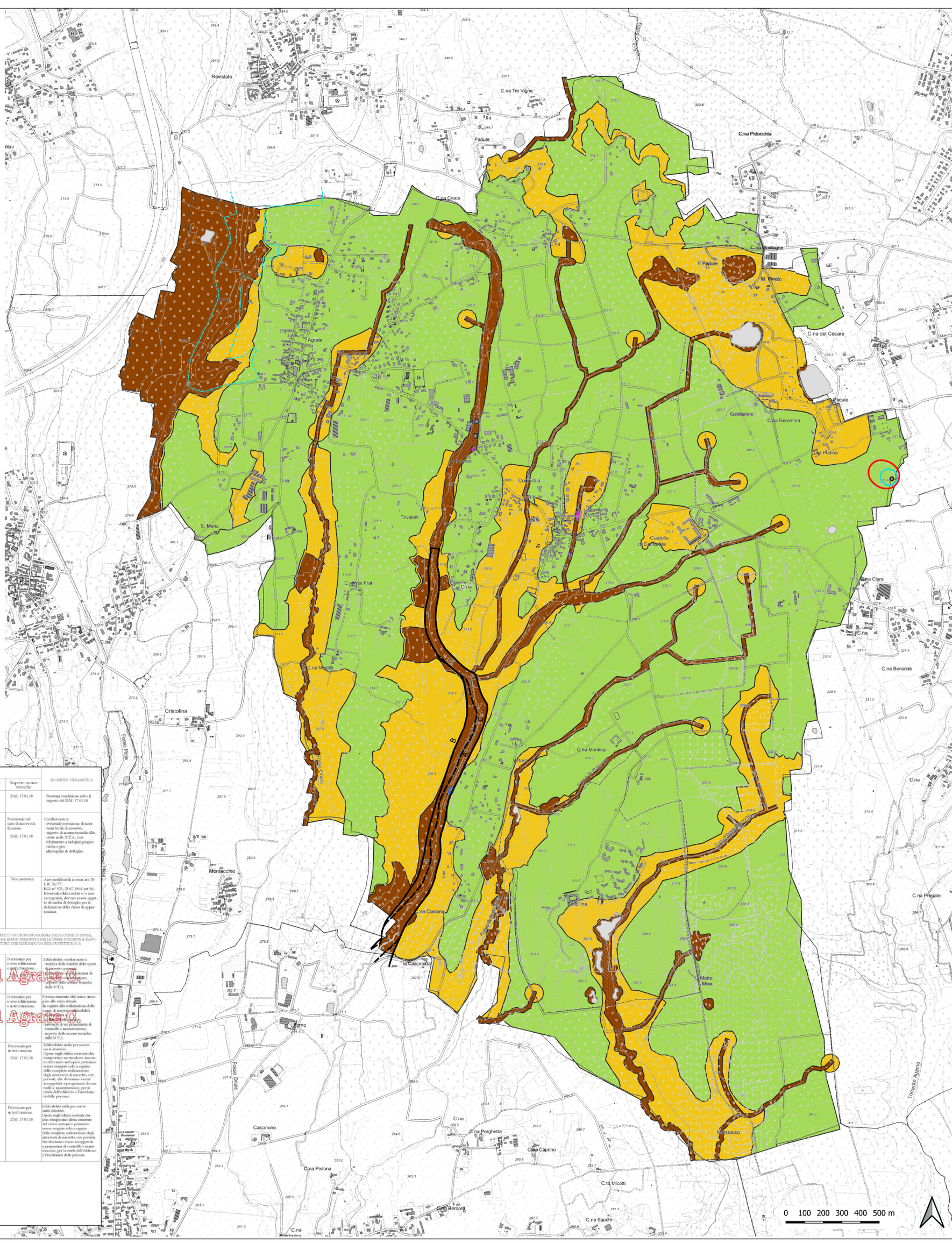
Scala 1:10.000

Progettisti Urbanisti

Progettista Geologo

Professional information for Studio Bogogna, Studio Ripamonti, and Studio Geologico Epifani, including contact details and a professional seal.

Arona, MARZO 2020



LEGENDA FASCE FLUVIALI

FASCE PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL PO

- Legend for fluvial zones: Limita tra Fascia A e Fascia B, Limita tra Fascia B e Fascia C, Limita esterno Fascia C.

Ubicazione nuovo pozzo idropotabile Fascia di rispetto primaria e secondaria

Table with 5 main columns: CLASSE, PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA, VULNERABILITÀ E VALORE ESPOSTO, RISCHIO TOTALE, and INTERVENTI RICHIESTI PER LA RIDUZIONE DELL'IMPATTO DEL RISCHIO. It details various hazard classes (I, II, IIIA, IIIB, IIIC, IIID, IIIE) and the required interventions for each.

N.B. Anche se diversamente rappresentato in cartografia, deve essere mantenuto: - una fascia di rispetto di 10 m da ciascuna sponda del corso d'acqua da ascrivere alla classe IIA se modificata o IIIB3 se edificata; - gli edifici ricadenti nelle aree a pericolosità elevata, se non evidenziata graficamente ricadono nella classe IIIB3; - gli edifici ricadenti nelle aree a pericolosità molto elevata, se non evidenziata graficamente ricadono nella classe IIIB4; - Per le aree azionate nelle classi IIIB deve essere applicato integralmente quanto disposto all'art. 18 comma 7 delle norme di attuazione del P.A.I.; - Gli edifici compresi nel perimetro delle fasce fluviali sono soggetti alle norme di cui agli artt. 29, 30, 31, Titolo II, N.d.A. del P.A.I.

Limite vincolo idrogeologico L.R. 45/89

