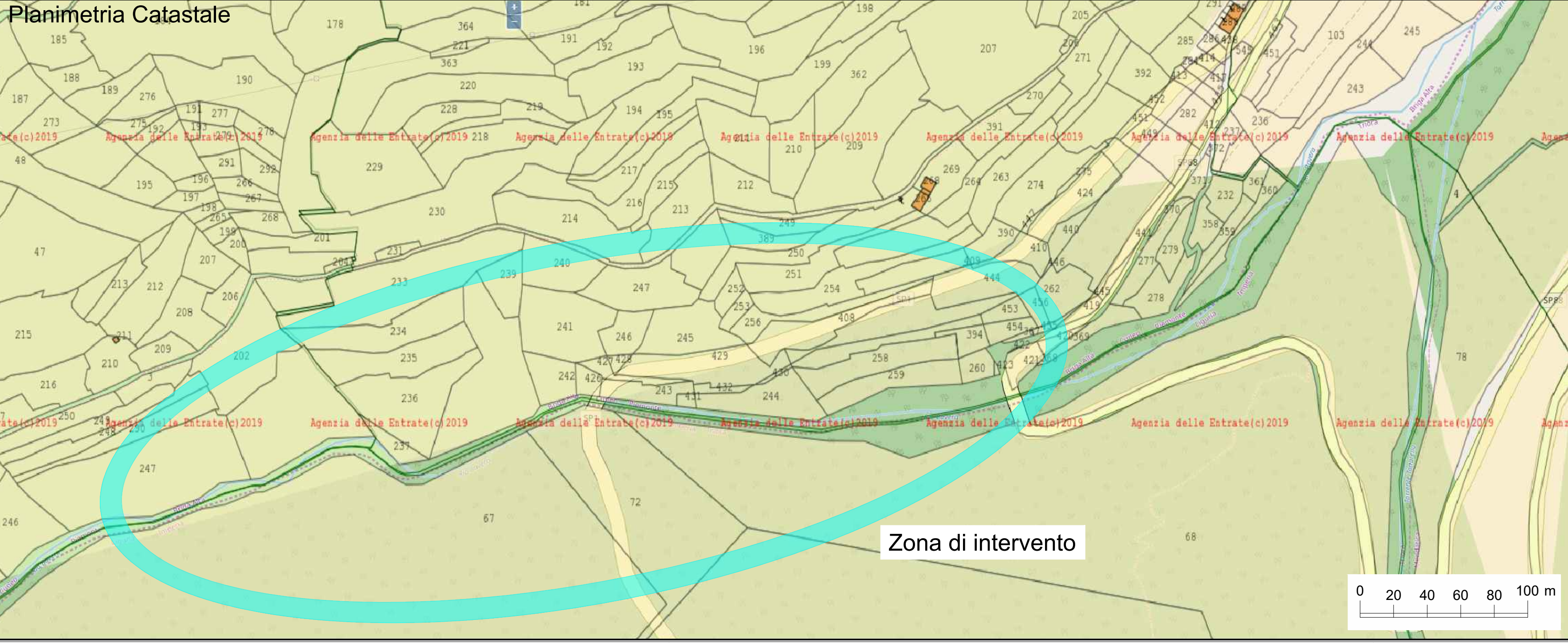
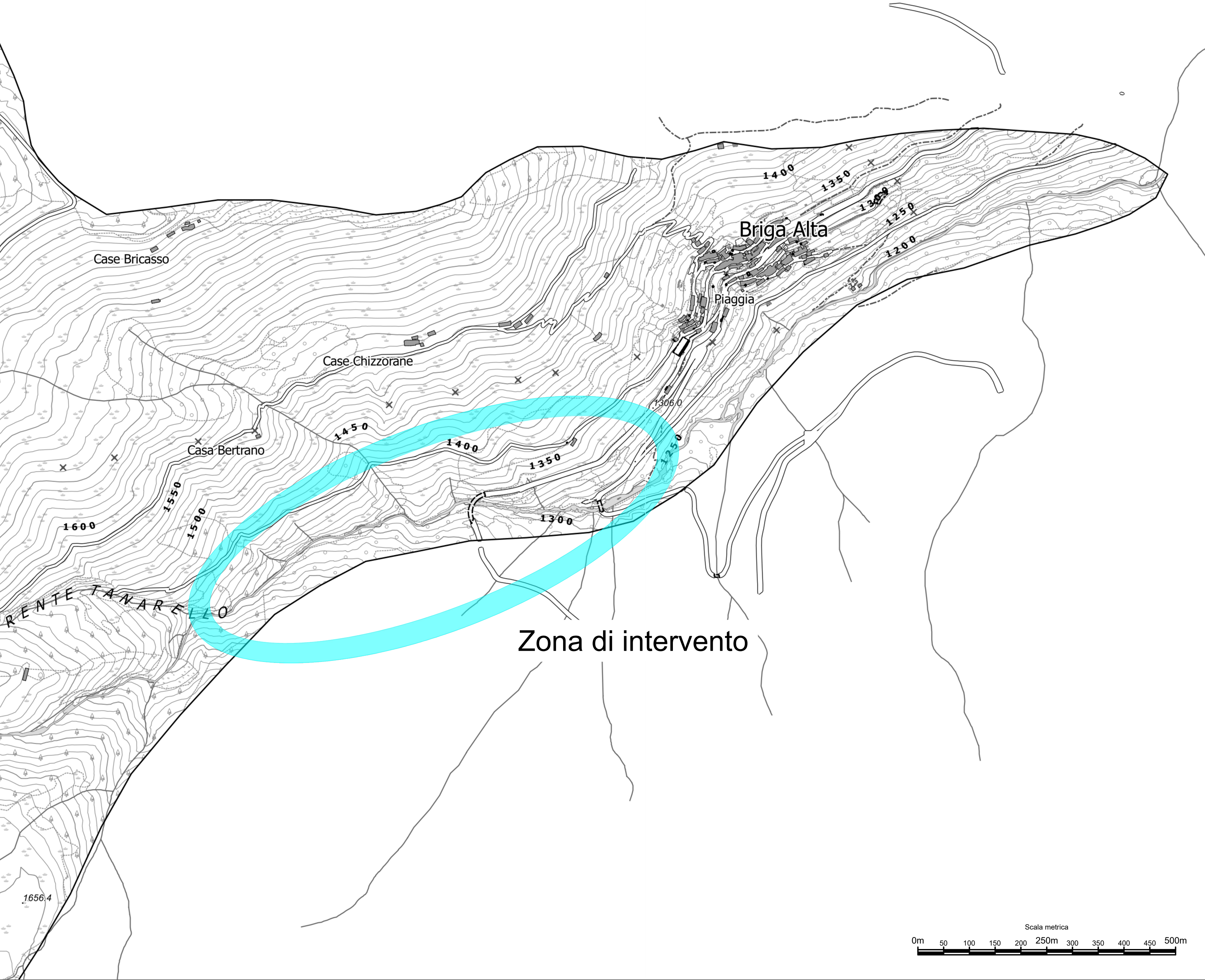
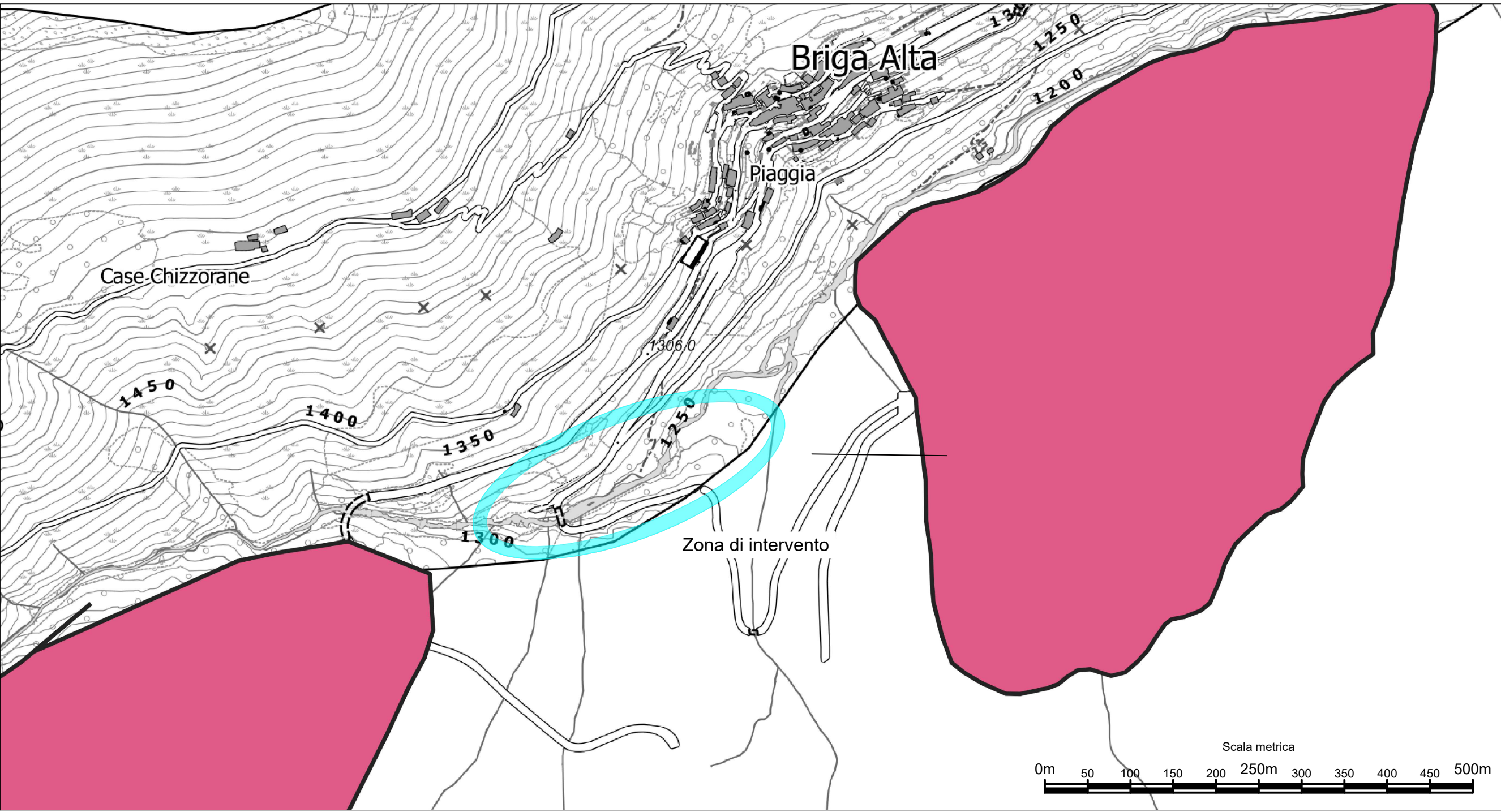


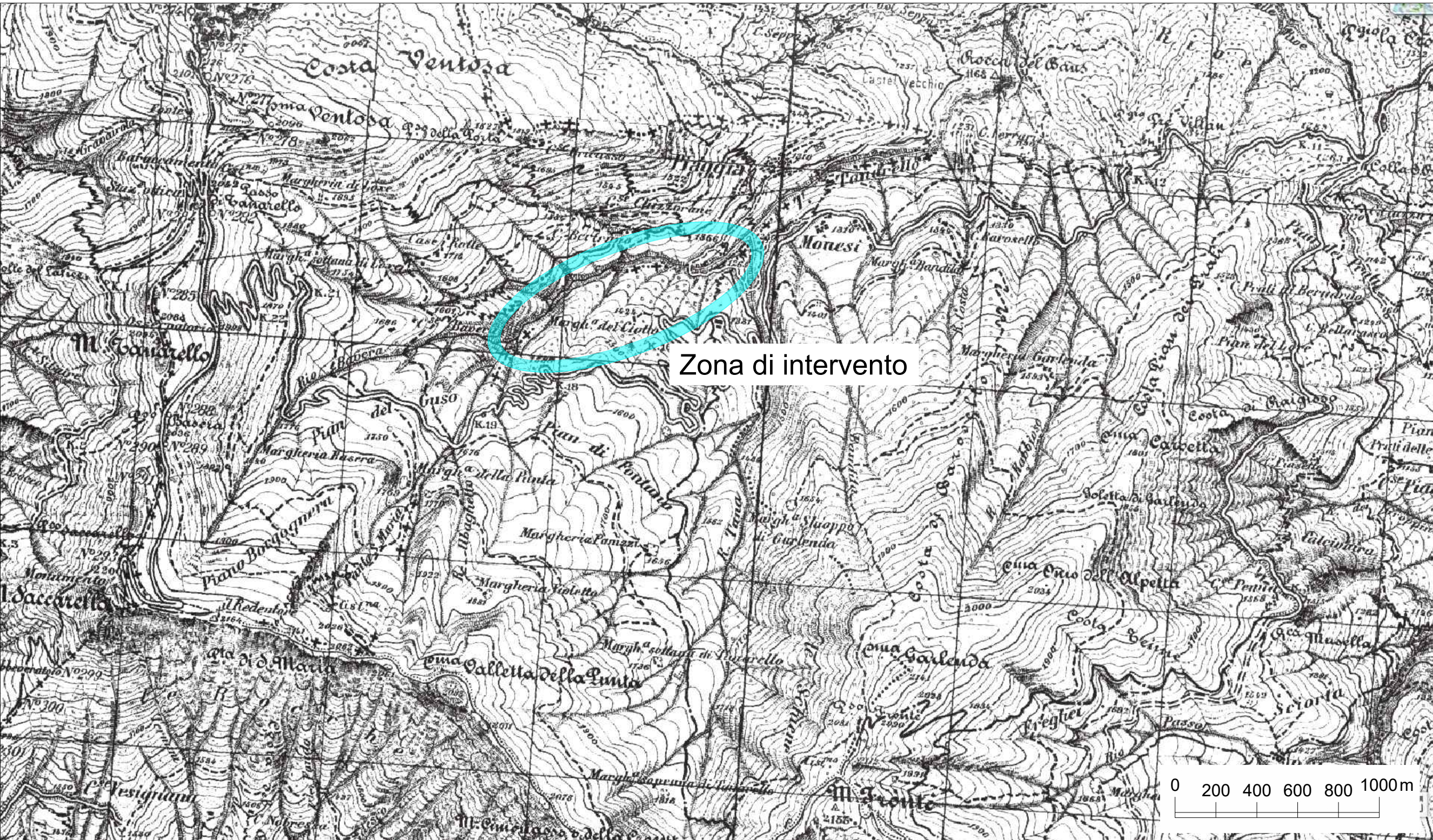
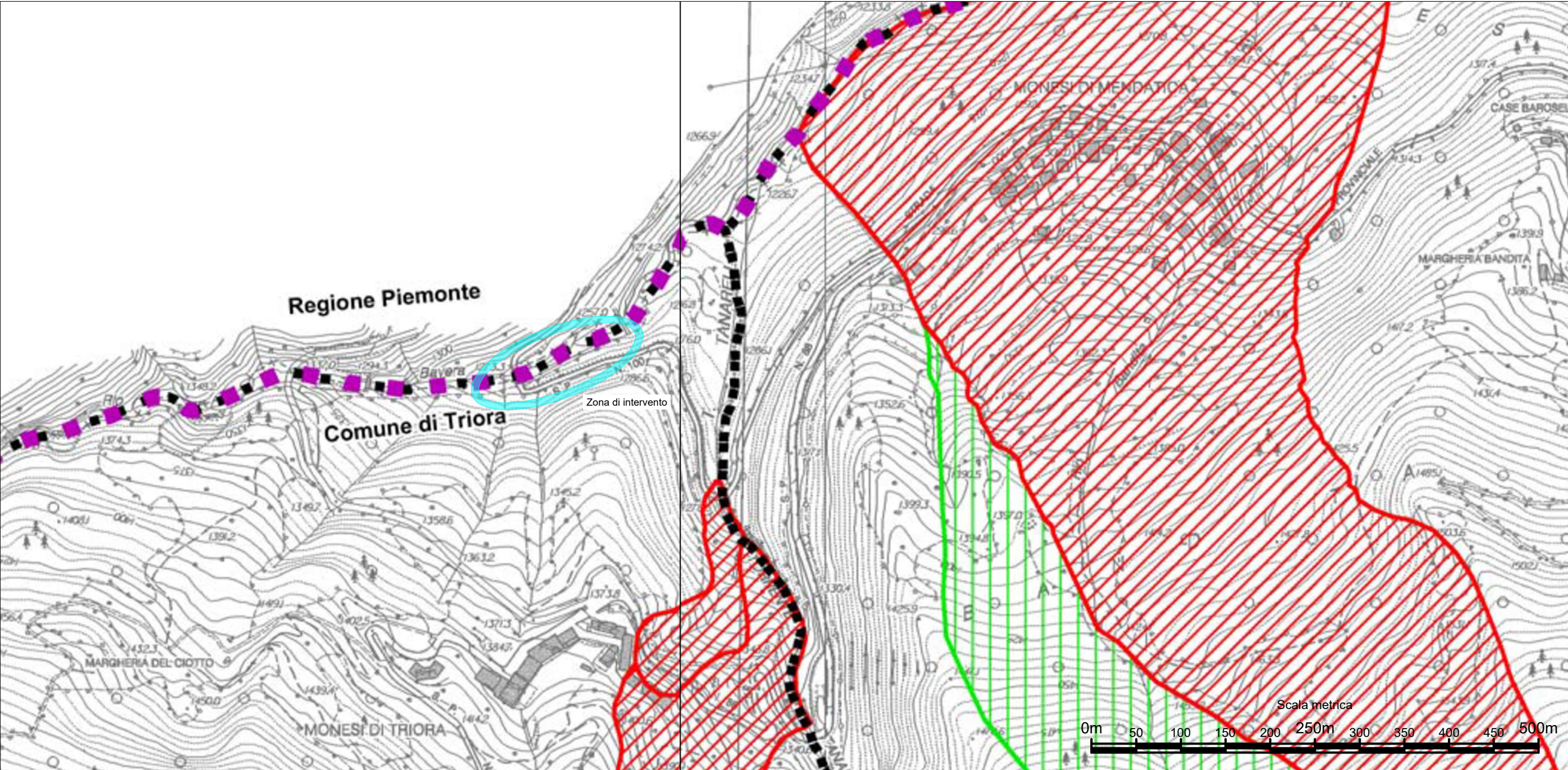
Planimetria CTR Regione Piemonte -Scala 1:5.000



Planimetria vincoli PAI Regione Piemonte -Scala 1:5.000



Planimetria Vincoli PAI Regione Liguria -Scala 1:5.000



**LEGENDA**

**PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA DA FRANA:**

- (Fa) FRANE ATTIVE (pericolosità molto elevata)
- (Acr) AREE SOGGETTE A CROLLI (pericolosità molto elevata)
- (Fq) FRANE QUIESCENTI (pericolosità elevata)
- (Fs) FRANE STABILIZZATE (pericolosità media o moderata)
- (Fd) FRANOSITA' DIFFUSA (pericolosità moderata)
- (DGPV) DEFORMAZIONI GRAVITATIVE PROFONDE (pericolosità moderata)

**PERICOLOSITA' IDRAULICA:**

- Pi 3 - AREE A PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
- Pi 2 - AREE A PERICOLOSITA' ELEVATA
- Pi 1 - AREE A PERICOLOSITA' MEDIA
- Pi 3\* - AREE INTERESSATE DALL'ALLUVIONE 2016
- Pi 3\* - AREE 'EE' PAI E 'STORICAMENTE INONDATE' NON INDAGATE

ER01  
Traccia delle sezioni idrauliche (tratti indagati)

-

LIMITI COMUNALI

LIMITE DELL'AREA DI INTERESSE

REGIONE: REGIONE PIEMONTE

COMUNE: COMUNE DI BRIGA ALTA

PROVINCIA: PROVINCIA DI CUNEO

PROGETTO: **CN\_CIPe\_98-17\_12-18\_34**  
**Messa in sicurezza ponte del Rio Bavera in frazione Piaggia**

Coordinate: Latitudine 44° 4' 42.15" N - Longitudine 07° 44' 44.75" E

**PROGETTO DEFINITIVO**  
ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

ALLEGATO N° **8.1** **COROGRAFIA**

DATA: **Marzo 2023**  
PROTOCOLLO: **05-2022**

PROGETTISTI: Ing. Giorgio Scioldo  
Ing. Roberto Sperandio

TIMBRE E FIRME:

REV.: **2** REDATTO: Fabio Salomone VALIDATO: Roberto Sperandio VERIFICATO: Giorgio Scioldo DATA: RESPONSABILE PROCEDIMENTO:

SEDE LEGALE: **INGEOPROJECT** studio associato  
Ufficio TORINO: Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino  
Tel +39 0115 113490  
pec: ingeoproject@pec.it  
referente: Ing. GIORGIO SCIOLDO

UFFICIO OPERATIVO: **INGEOPROJECT**  
Ufficio CUNEO: Corso Dante, 64 - 12100 Cuneo  
Tel +39 0171 681817  
e-mail: info@ingeoproject.it  
referente: Ing. ROBERTO SPERANDIO