



Provincia di Modena

COMUNI DI LAMA MOCOGNO - MONTECRETO - SETTOIA

PSC e RUE

IN FORMA ASSOCIATA

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

comune di

LAMA MOCOGNO

MICROZONAZIONE SISMICA - II livello

Scala 1:5.000

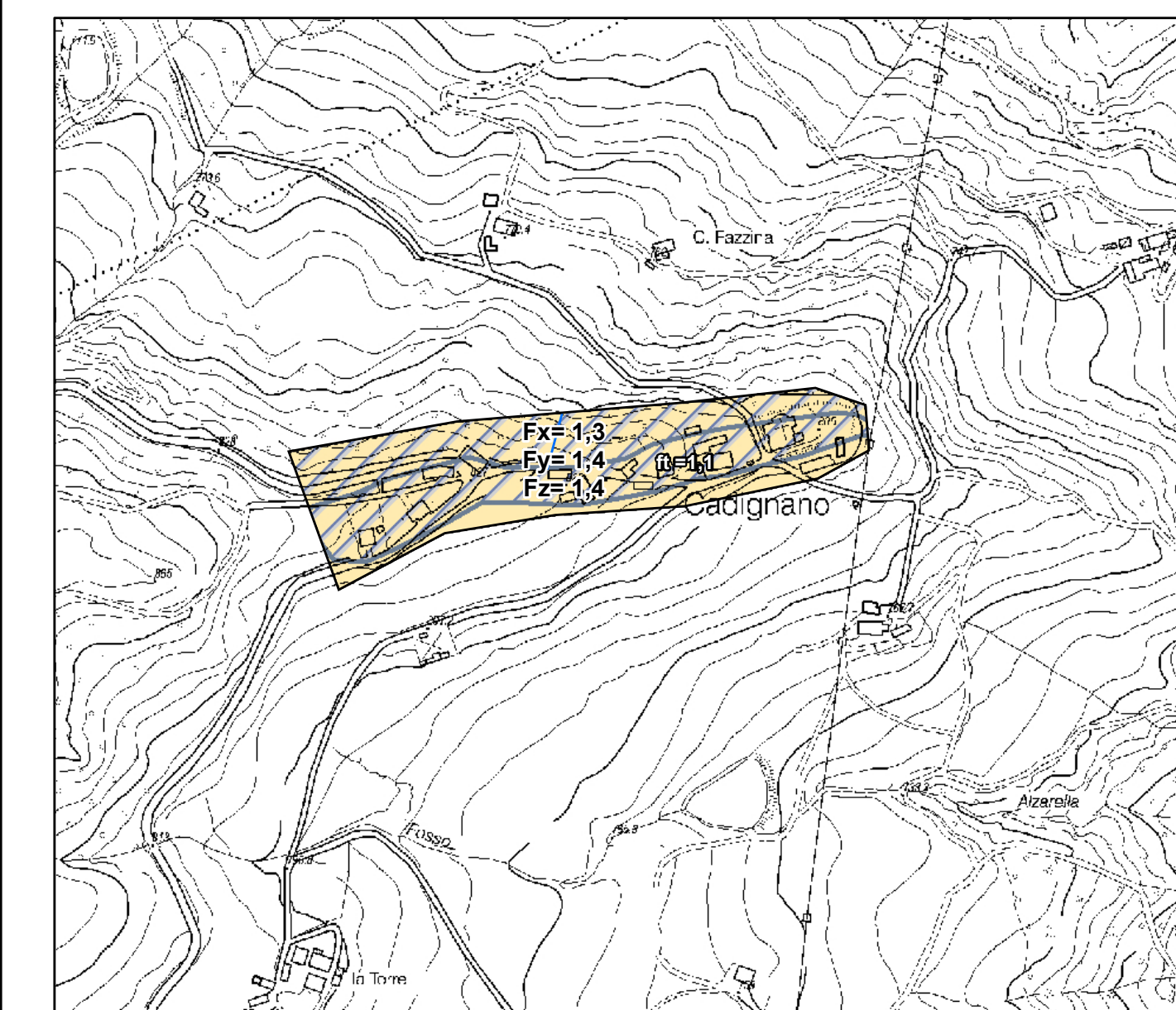
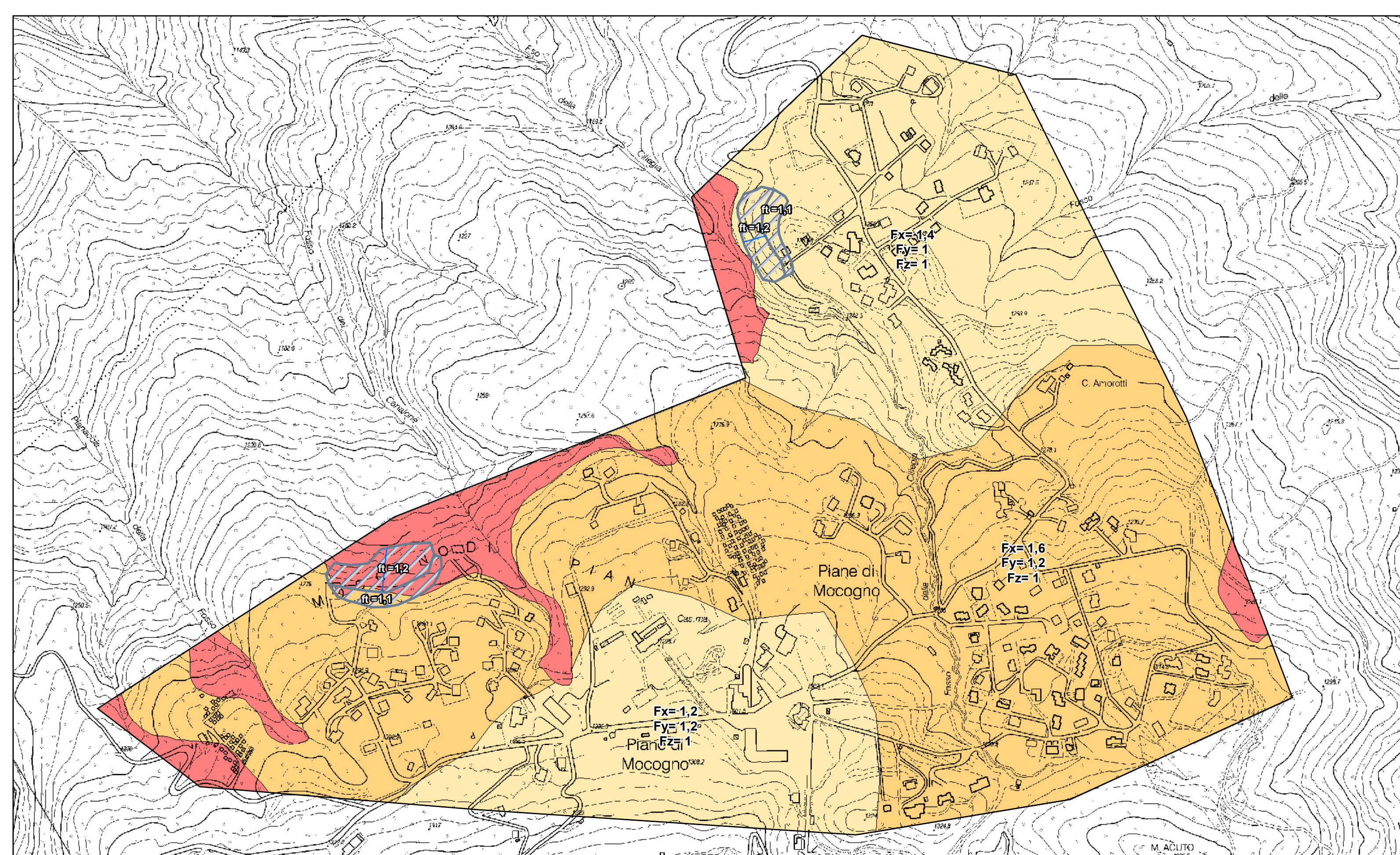
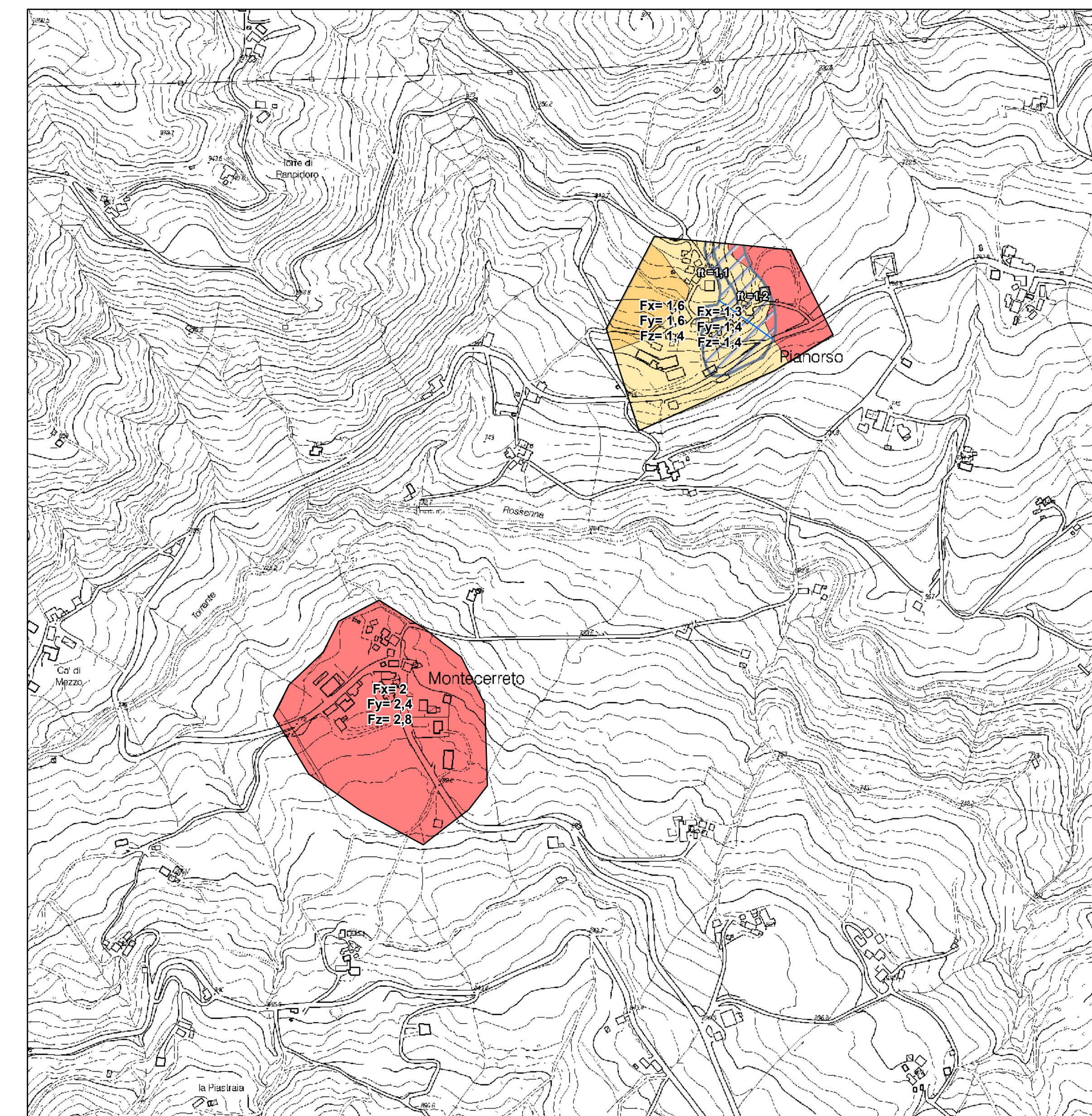
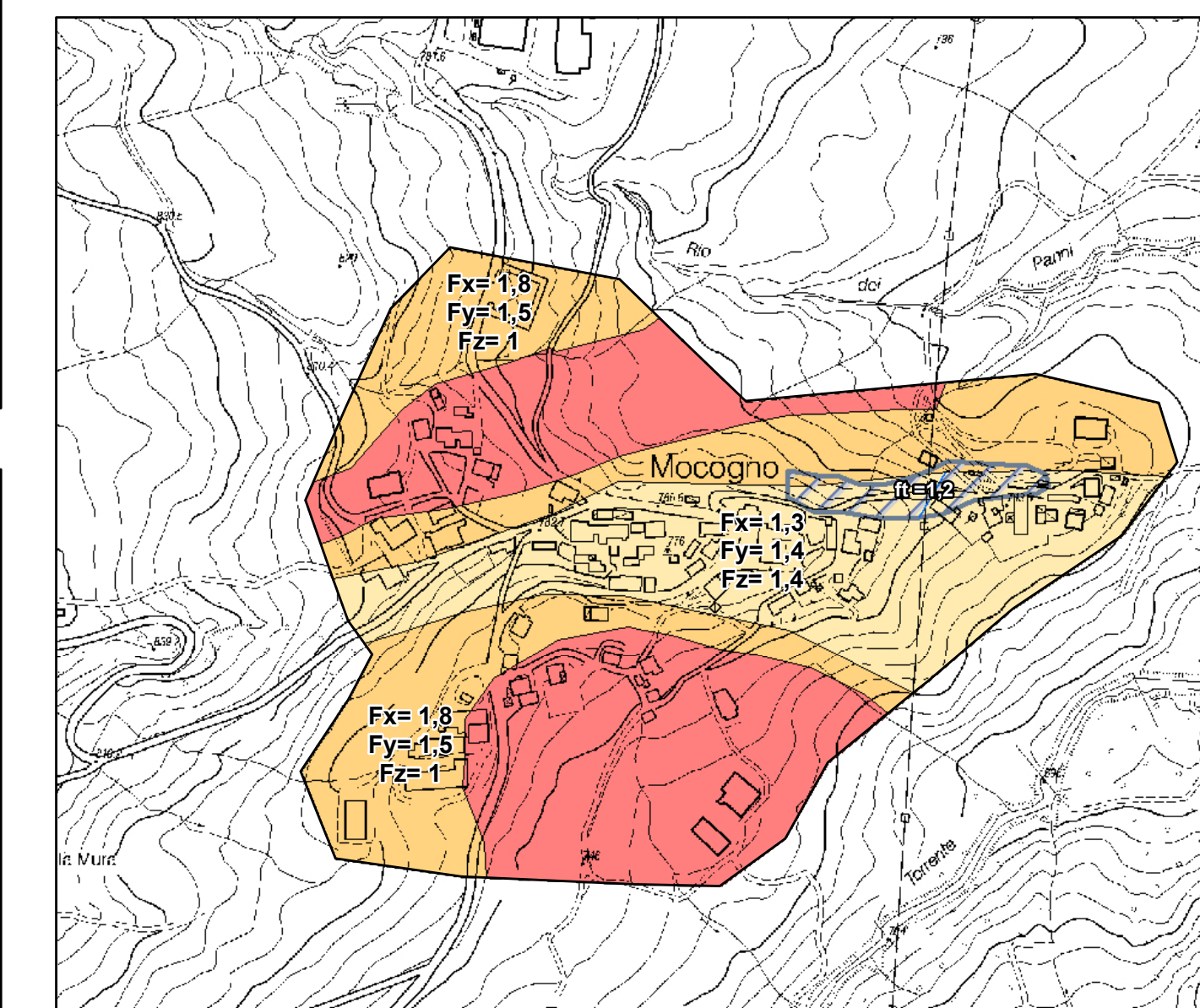
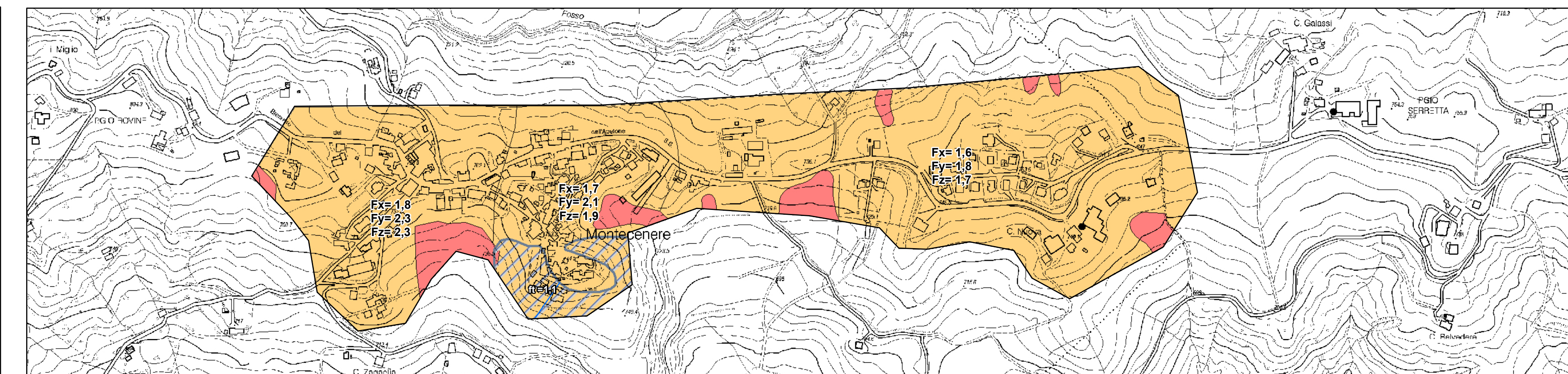
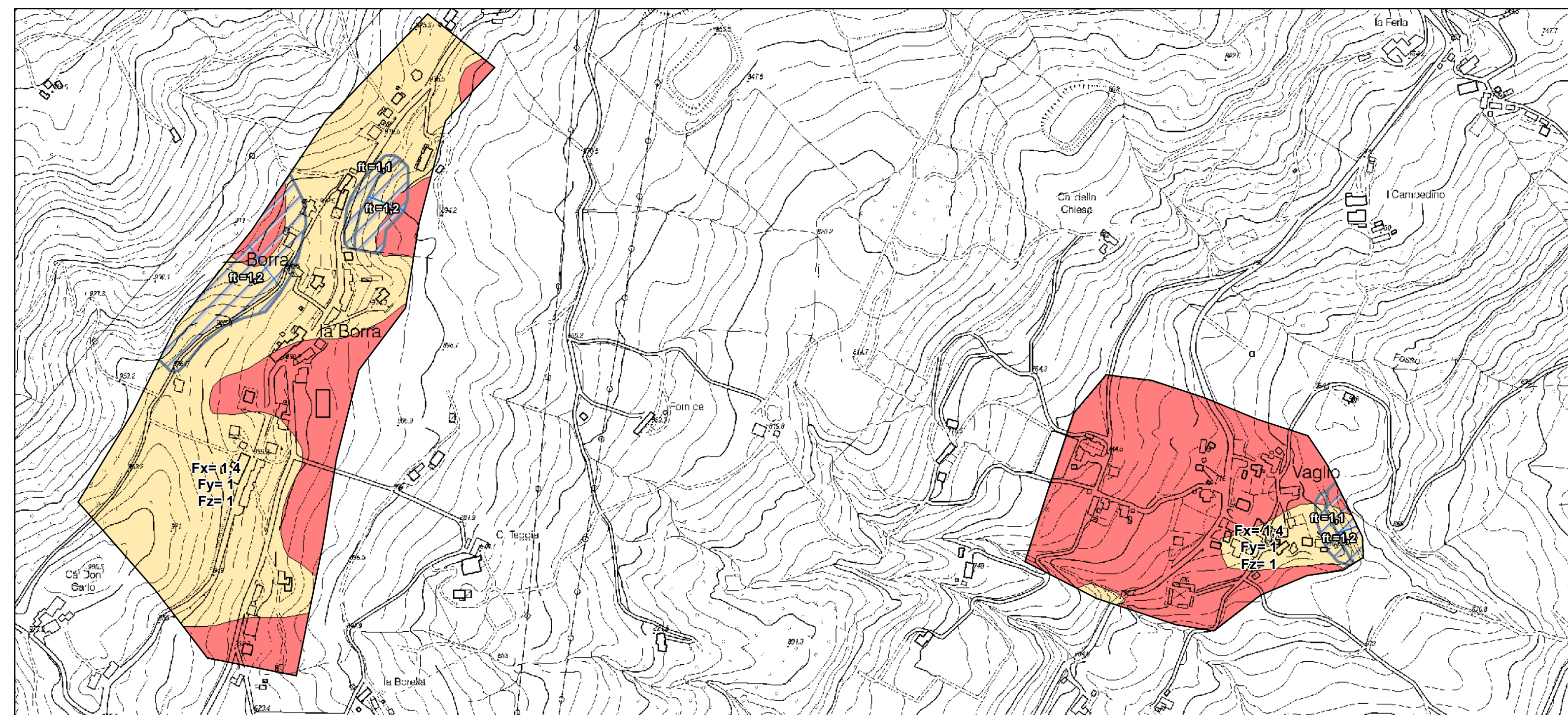
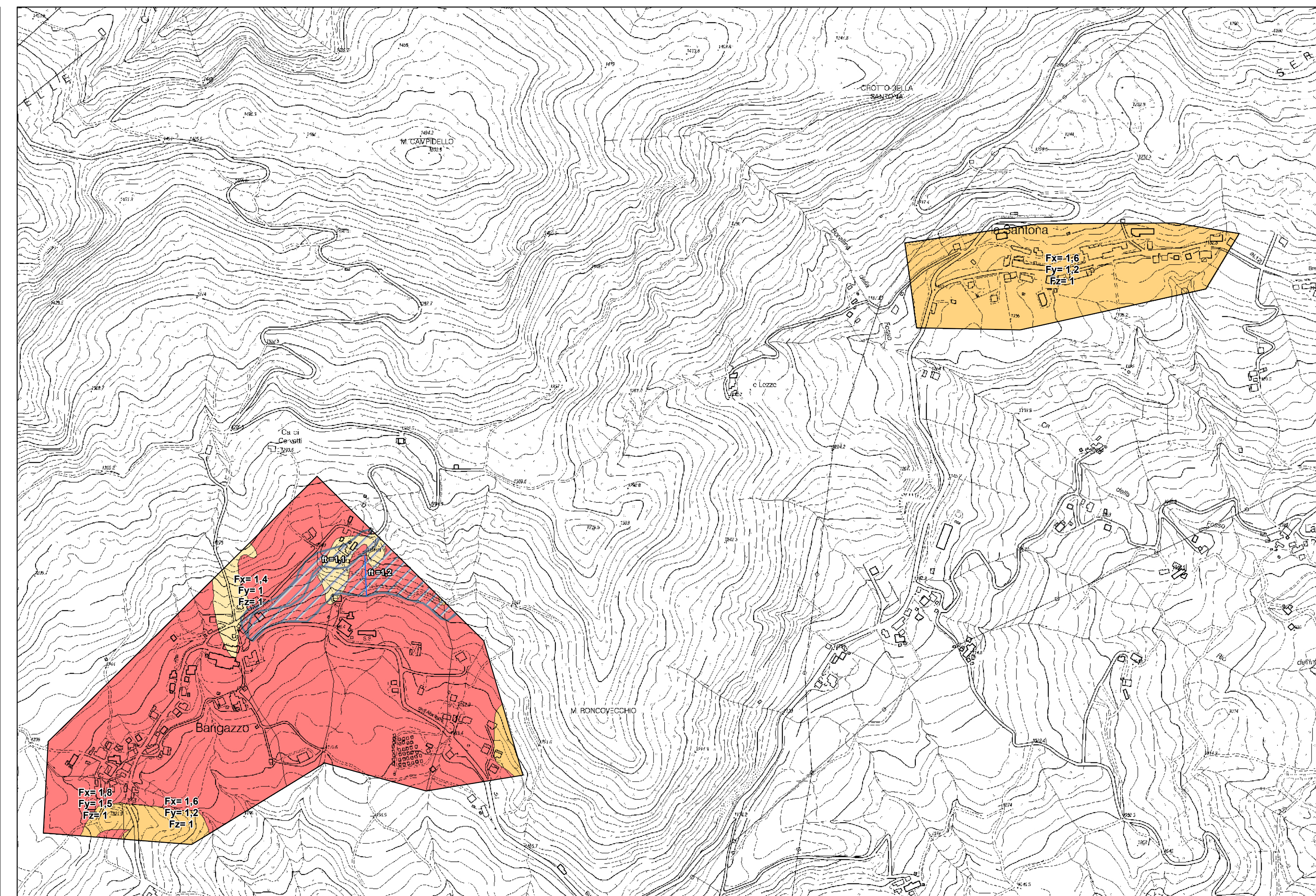
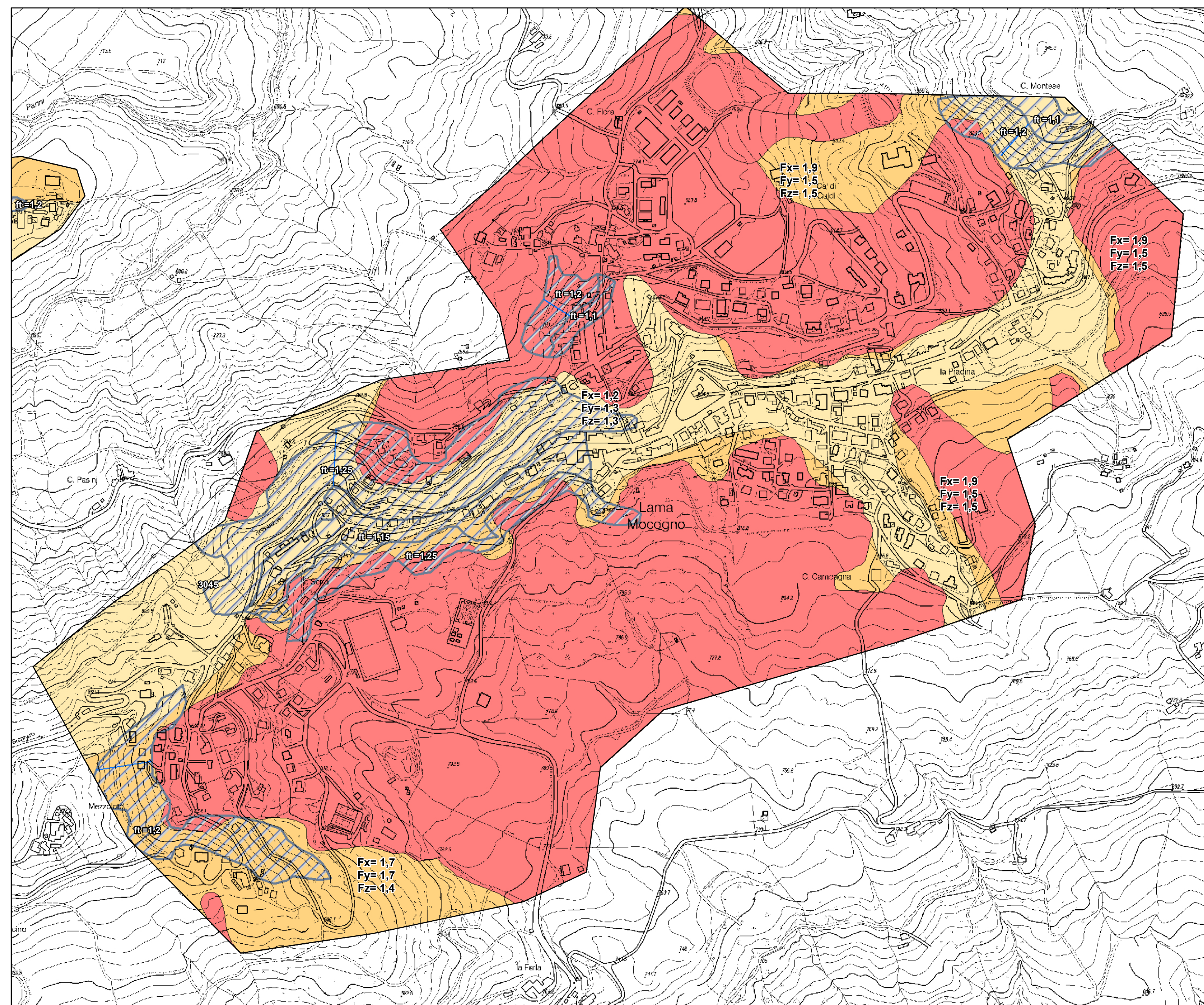
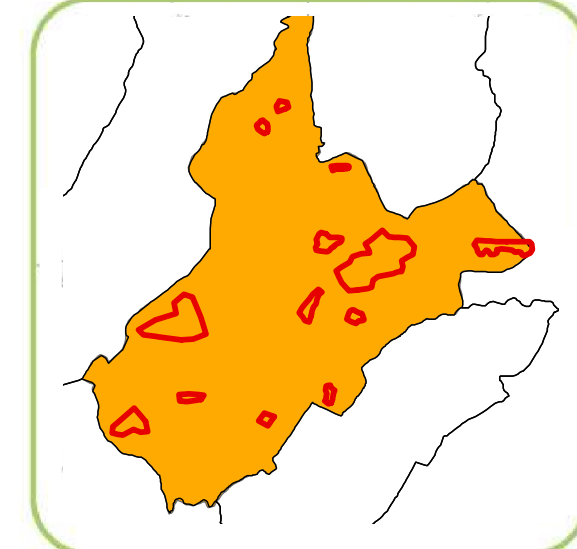
Adozione: D.C.C. del
Approvazione: D.C.C. del

TAVOLA 1 DI 3

Il Vice Sindaco
Sig. Fabio Balotti
Il Segretario generale
Dot. ssa Marisa Bononi

I progettisti responsabili
Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio
Geom. Giuliano Taccari

Coordinamento
Arch. Antonella Mancardi - Provincia di Modena
in collaborazione con
Dott. Luca Martelli e Ing. Maria Romani - Regione Emilia-Romagna



Legenda

Zone stabili

Zone stabili

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

1 < Fx <= 1,5

1,5 < Fx <= 2

Fx > 2

Fx = Fattore di amplificazione della P.G.A.

Zone suscettibili di instabilità (approfondimenti di III livello)

Instabilità di versante

Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche

Area di amplificazione topografica

0 100 200 400 Metri