

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica
FH 05 - 1.0

Tavola G.17 Molin del Piano - Sieci
scala 1: 5.000

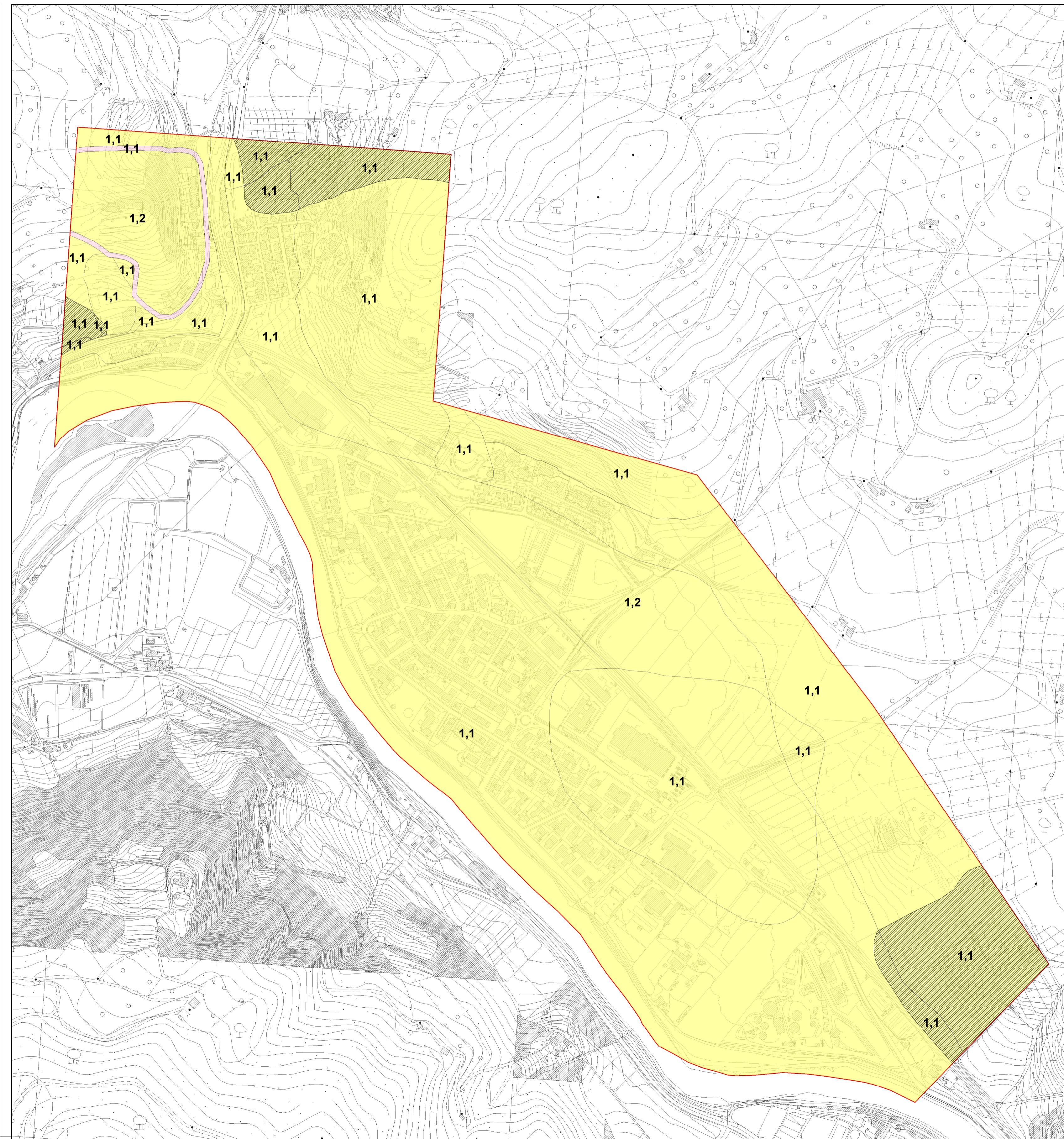
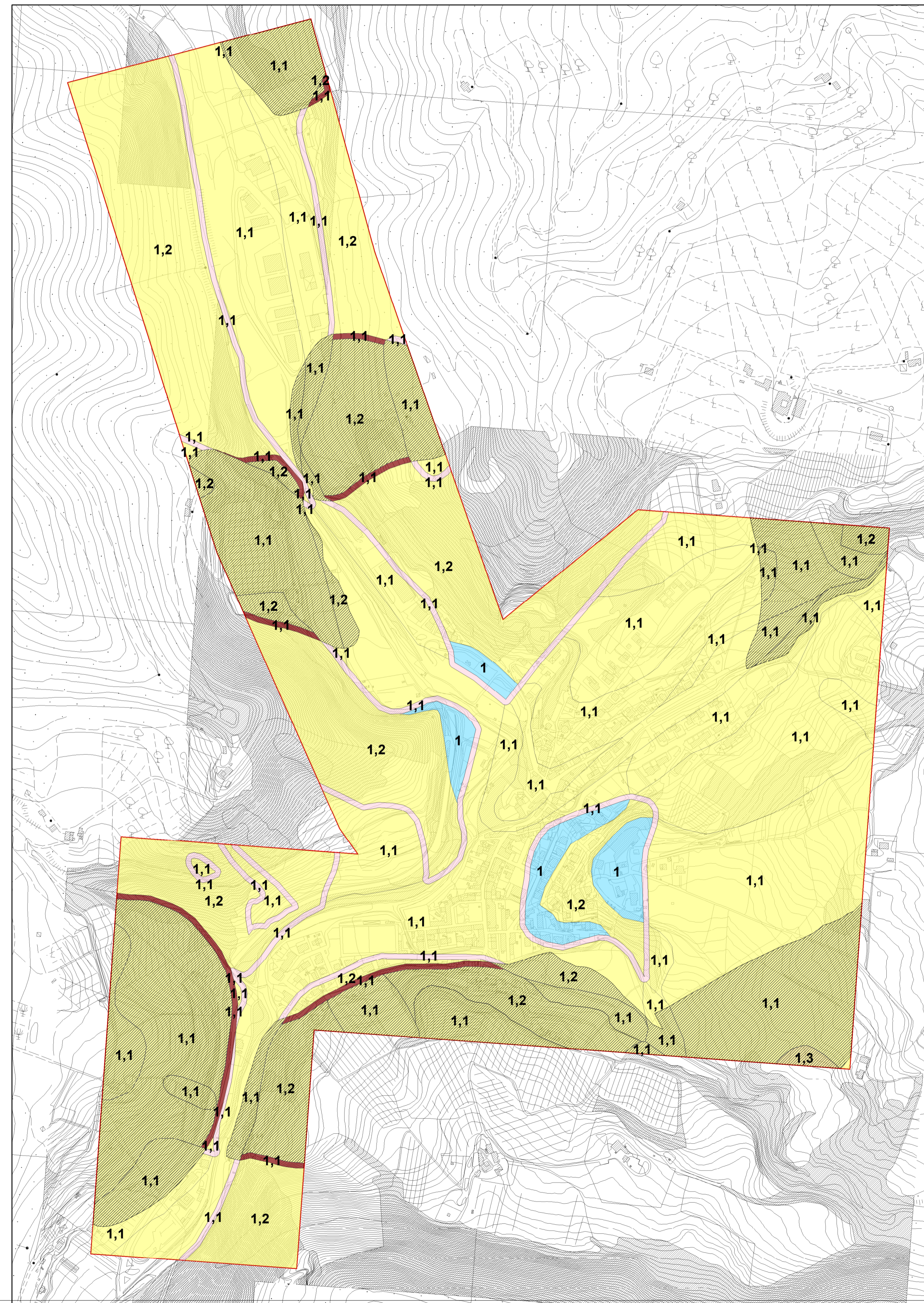
Regione Toscana
Comune di Pontassieve (FI)



Regione Regione Toscana - Settore Sismica	Soggetto realizzatore: Comune di Pontassieve/ Servizio Assetto del Territorio/RUP Dott. Arch. Fabio Carli Professionisti incaricati: Dott. Geol. Enzo Anello Dott. Geol. Gabriele Grandini Dott. Geol. Cristian Pieroni Dott. Geol. Francesco Puccetti 	Data Novembre 2019
-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------



0 250 500 Metri 1.000



Legenda

Zone stabili

 FA = 1


Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali


 FA = 1,1 - 1,2


 FA = 1,3 - 1,4

 FA = 1,7 - 1,8


Zone di attenzione per instabilità


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 3


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 4


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 5

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 6

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 7

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 8

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 9


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 10


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 11


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 12


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 13


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 14


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 15


 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 16

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 17

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 18

 ZAFR - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 19

 ZAID - Zona di attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti

 ZACD - Zona di attenzione per cedimenti differenziali