











Legenda

Zone stabili



FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



FA = 1,3 - 1,4



FA = 1,7 - 1,8



FA = 1,9 - 2,0

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 8

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

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 16

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

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

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

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

ZACD – Zona di attenzione per cedimenti differenziali