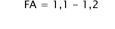


## Legenda

Zone stabili



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



FA = 1,3 - 1,4

A = 1,5 - 1,6

18 - 1,7 1,

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 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 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