

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE

Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6
10-20 m	5-8 m	1-12 m	1-10 m	5-15 m	>100 m
7-15 m	2-6 m	4-10 m	1-10 m		
>100 m	7-15 m	>100 m	>100 m		

Argille e argille limose da mediamente a fortemente compressibili (Vs=140-170 m/s)
 Lini argillosi e sabbiosi da poco adensati a mediamente adensati (Vs=180-240 m/s)
 Sabbie e sabbie limose argillose da mediamente adensate a molto adensate
 Ghiaie e sabbie in matrice limosa argillosa da mediamente adensate a molto adensate (Vs=350-450 m/s)
 Argille e argille sabbiose plicose (Vs=350-450 m/s)

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

Cedimenti differenziali (CD)

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE

Z6	Z9	Z10	Z11
>100 m	2-20 m	1-12 m	3-7 m
	2-7 m	15-25 m	2-7 m
	>100 m	1-6 m	1-6 m

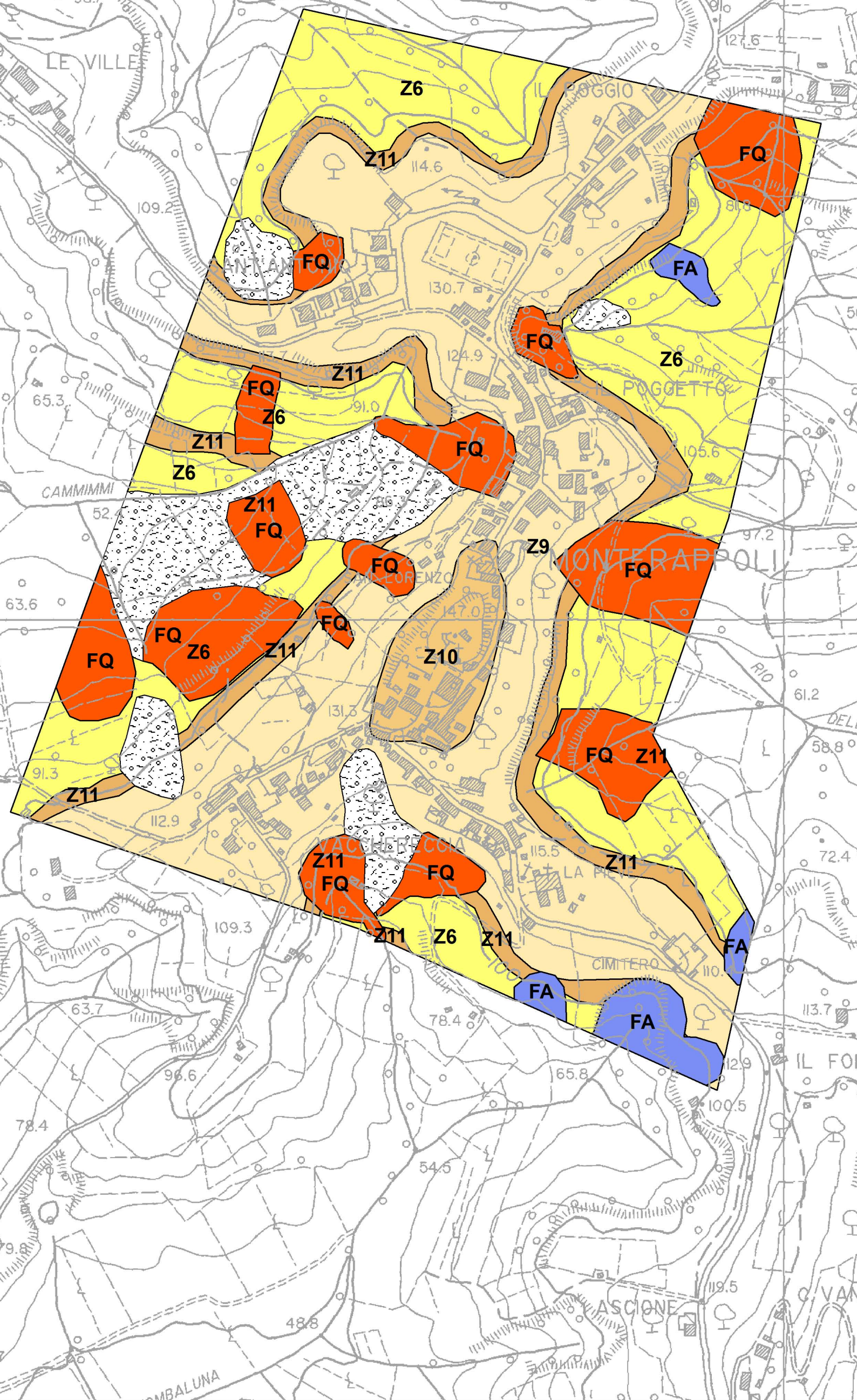
Argille e argille sabbiose plicose (Vs=350-450 m/s)
 Sabbie e sabbie argillose plicose

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

Instabilità di versante: Attiva (FA)
 Instabilità di versante: Quiescente (FQ)

FORME DI SUPERFICIE

Falda detritica



COMUNE DI EMPOLI

VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE 2013

RELAZIONE GEOLOGICA

CARTA DELLE MOPS
Terrafino - Monterappoli

TAV. I.9

ALLEGATO A:
16-G-12-F-RAP

SCALA
1: 5.000

DISEGNO N.

DATA
Gennaio 2013

ARCHIVIO N.