



Piano Strutturale variante generale

settembre 2012

7.4

Carta delle Microzone Omogenee
in Prospettiva Sismica

scala 1:2.000

progetto:
ldp [studio]
 Stefania Rizzotti
 Luca Centili
 con la collaborazione di Stefano Nicolai

indagini geologico-tecniche:
G H E A
 Luca Pagliuzzi
 con la collaborazione di Serena Vannetti
 consulenza per gli aspetti agronomici:
 Monica Coletta

Sindaco:
 Nazareno Betti
 Assessore all'Urbanistica:
 Alberto Santini
 Responsabile del procedimento:
 Simone Resti

Comune di Pian di Scò

LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Colonne stratigrafiche	Litologia dei terreni di copertura
Zona 1 2090 p.c.m.	Liti e fini sabbiosi da scarsamente a moderatamente sabbiosi
Zona 2 2091 p.c.m.	Sabbie e sabbie sciolte con ciottoli di medio diametro di arenazione
Zona 3 2070 p.c.m.	Liti argillose sabbiose arg. e arg. sabbiose sabbie argillose e arg. sabbiose sabbie argillose e arg. sabbiose sabbie argillose e arg. sabbiose
3-5 m	
3-5 m	
8-15 m	
oltre 100 m	
oltre 100 m	
oltre 100 m	

Zone suscettibili di instabilità

Instabilità di versante (FR) - Tipo prevalente per scorrimento

- FRa Attiva (FR)
- FRq Quiescente (FR)

Forme di superficie

- 5001 Orti di scarpa morfologica (10 - 20 m)
- 5042 Orti di scarpa morfologica (< 20 m)
- 5001 Orti di terrazzo fluviale (10 - 20 m)
- 5002 Orti di terrazzo fluviale (< 20 m)
- 5000 Cuneo