



Legenda

Terreni di copertura

- RI, Terreni contenenti resti di attività antropica
- CL, ec - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre eluvi-colluvi
- CL, pi - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre piana inondabile
- CL, tf - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre terrazzo fluviale
- GC, pi - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla piana inondabile
- GC, tf - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla terrazzo fluviale
- SM, tm - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo terrazzo marino

Substrato geologico

- LPS, lc - Lapideo, stratificato lacustre
- GR, - Granulare cementato
- COS, - Coesivo sovraconsolidato, stratificato

Instabilità di versante

- 3012 - frana attiva di scorrimento
- 3013 - frana attiva di colamento
- 3015 - frana attiva con movimento complesso
- 3022 - frana quiescente di scorrimento
- 3023 - frana quiescente di colamento
- 3025 - frana quiescente con movimento complesso
- 3035 - frana stabilizzata con movimento complesso

R U



Regolamento Urbanistico

adottato con Delibera di C.C. n.10 del 03.04.2014

GRUPPO DI PROGETTO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE:

Responsabile del procedimento:
Garante della comunicazione:
Autorità competente per la VAS:

Pietro Bucciarelli
Giampaolo Brancati
Gianfranco Faenzi

CONSULENTI ESTERNI:

Progettisti:
Geologia:
Idraulica:
Rilievi topografici:
V.A.S.:
Informatizzazione schede patrimonio aperto:
Contributo legale:
Rilievo territorio aperto:
Pertinenze nel territorio rurale:

Sara Bindi Fortoni e Roberto Vezzosi
Michele Bocci
Claudio Lombardi
Silvio Baldo
Sara Bindi Fortoni e Roberto Vezzosi

Sara Bindi Fortoni e Filippo Falaschi
Leonardo Piochi
Roberto Salvadori
Michela Chiti e Chiara Nostrato

Tug4

MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 1
SEZIONI GEOLOGICO TECNICHE
Febbraio 2017
scala orizzontale 1:10.000
scala verticale 1:5.000