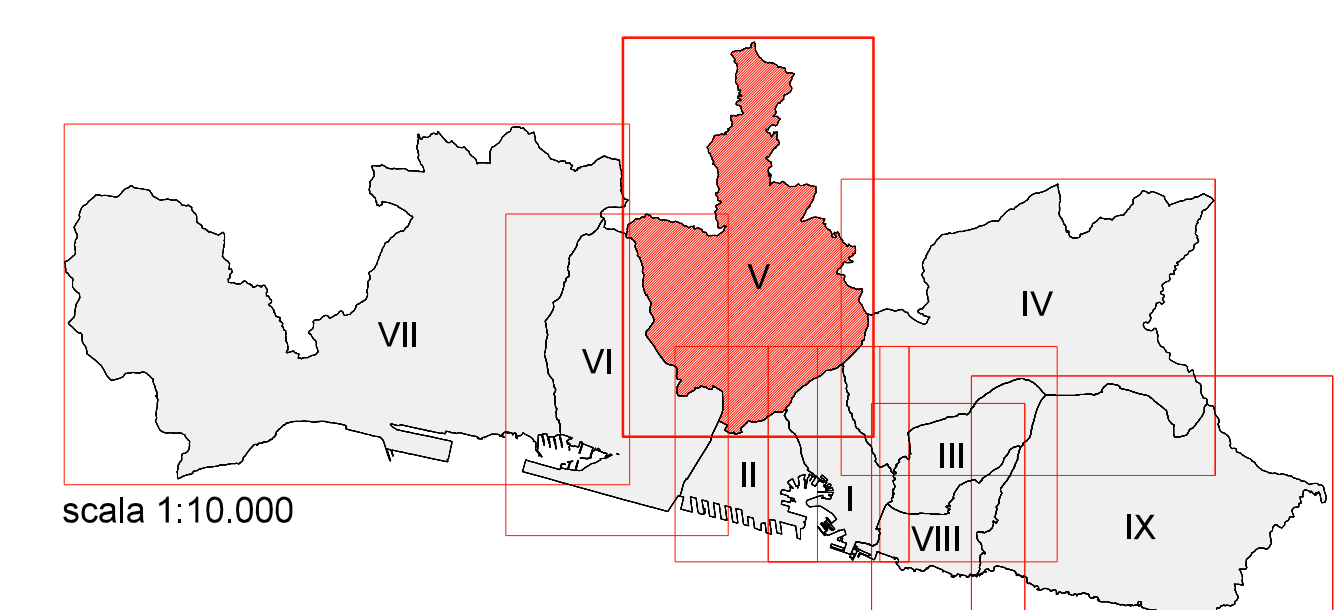


LEGENDA

- ZONE STABILI**
- ZONA A1 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
 - ZONA A2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 e con acclività < 15 gradi
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE**
- ZONA B00 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)
 - ZONA B01 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800 con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)
 - ZONA B1 Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatiche e/o alterazione/fratturazione
 - B1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B1s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatiche e/o alterazione/fratturazione
 - B2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B2s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B3 Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
 - B3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B3s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B4 Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
 - B4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B4s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B5 RIPORTI con spessore > 3 metri
 - B5s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B5s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B6 COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
 - B6s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B6s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B7 SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
 - B7s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B7s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- ZONA C1 CEDIMENTI DIFFERENZIALI
 - C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C1s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C2 FRANE STABILIZZATE
 - C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C2s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C3 FRANE QUIESCENTI
 - C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C3s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C4 FRANE ATTIVE
 - C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C4s1 - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FAGLIE / SOVRASCORRIMENTI alle quali sono associate zone ad elevato grado di fratturazione
- FORME DI SUPERFICIE**
- PICCHI ISOLATI
 - CRINALI E CRESTE MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVI
 - CIGLI DI DISTACCO
 - CIGLI DI CAVA ATTIVA E IN ABANDONO
 - CIGLI DI ARRETRAMENTO MORFOLOGICO / ROTTURE DI PENDIO
 - SCARPATE ANTROPICHE
 - CONDOLI DI DEIEZIONE
 - SONDAGGI a) raggiungono il substrato b) non raggiungono il substrato
 - Limiti amministrativi: Comune e Municipi
 - Limite Zona sismica 4 / Zona sismica 3 (triangoli verso zona 3)



CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA
 MUNICIPIO V VAL POLCEVERA

Elaborazione: DIREZIONE SVILUPPO URBANISTICO DEL TERRITORIO
 - Settore Urban. Lab. e Attivazione Progetti/Atti Partic. -
 - Settore Pianificazione Urbanistica -
 - Ufficio Geologico -
 - Settore Approvazione Progetti e Controllo Atti Edilizi -
 - Ufficio GIS e Sviluppo Interno e Geomorfologia.

Rilievo base: Elaborazione del Settore Urban. Lab. dalle Carte Tecniche in scala 1:5.000 prodotta dalla Regione Liguria (A4/L.5. del 18.01.2000)