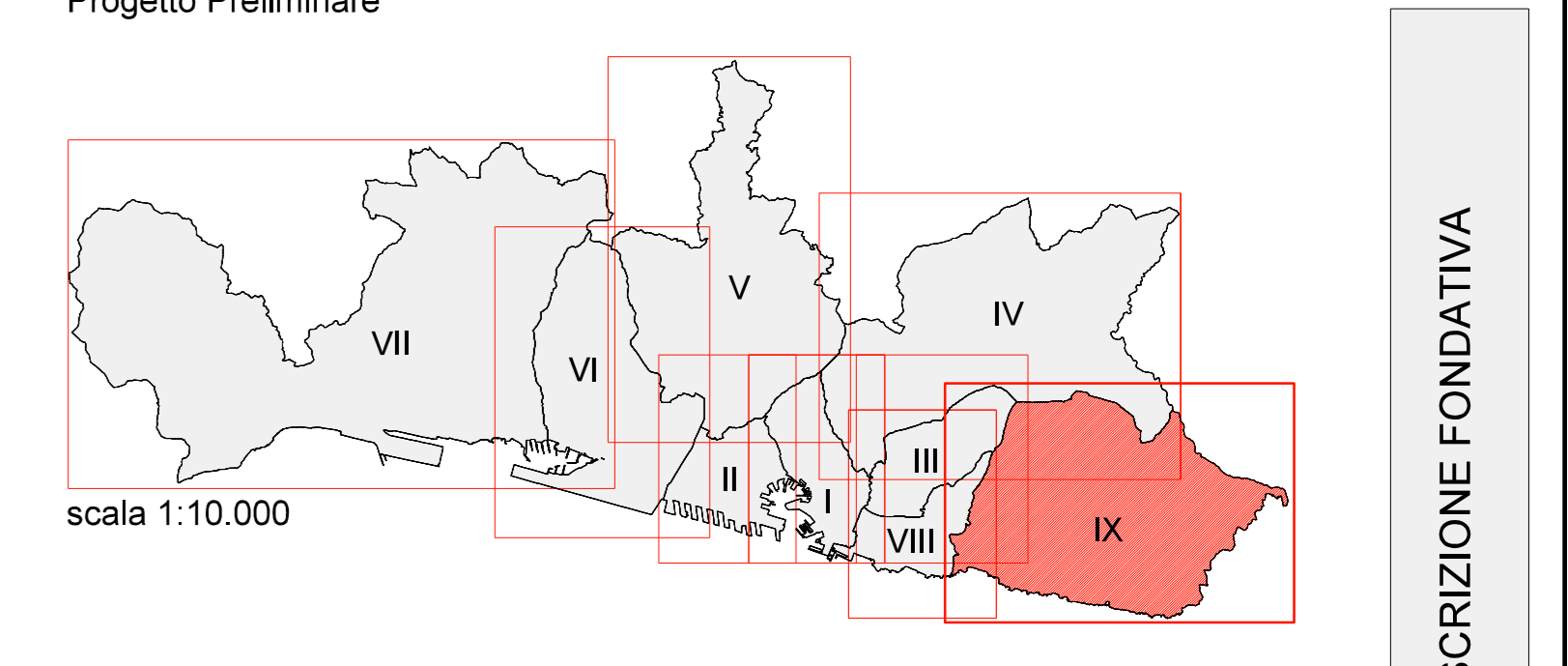


LEGENDA

- 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 litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
B1s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B1st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B2 Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800 per caratteristiche litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
B2s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B2st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B3 Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
B3s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B3st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B4 Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
B4s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B4st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B5 RIPORTI con spessore > 3 metri
B5s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B5st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B6 COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
B6s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B6st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B7 SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
B7s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B7st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- CEDIMENTI DIFFERENZIALI**
- ZONA C1 C1s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C1st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRANE STABILIZZATE**
- ZONA C2 C2s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C2st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRANE QUIESCENTI**
- ZONA C3 C3s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C3st - acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FRANE ATTIVE**
- ZONA C4 C4s - acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C4st - 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
 - CONOIDI 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 IX LEVANTE

DESCRIZIONE FONDATAIVA