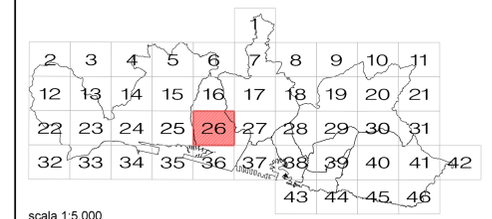


LEGENDA

- 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 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)
 - B1t - 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)
 - B2t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B3: Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
 - B3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B3t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B4: Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800
 - B4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B4t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B5: RIPORTI con spessore > 3 metri
 - B5s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B5t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B6: COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
 - B6s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B6t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA B7: SEDIMENTI ALLUVIONALI E MARINI con spessore > 3 metri
 - B7s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - B7t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- ZONA C1: CEDIMENTI DIFFERENZIALI
 - C1s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C1t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C2: FRANE STABILIZZATE e/o AREE SOGGETTE A FRANOSITA' DIFFUSA
 - C2s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C2t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C3: FRANE QUIESCENTI
 - C3s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C3t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - ZONA C4: FRANE ATTIVE
 - C4s - acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - C4t - acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
- FAGLIE / SOVRACCORRIMENTI 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 ABBANDONO
 - CIGLI DI ARRETRAMENTO MORFOLOGICO / ROTTURE DI PENDIO
 - SCARPATE ANTROPICHE
 - CONOIDI DI DEIEZIONE
 - SONDAGGI a) (raggiungono il substrato) b) non raggiungono il substrato
 - Limite Zona sismica 4 / Zona sismica 3 (triangoli verso zona 3)

PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000
CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

DESCRIZIONE FONDATA