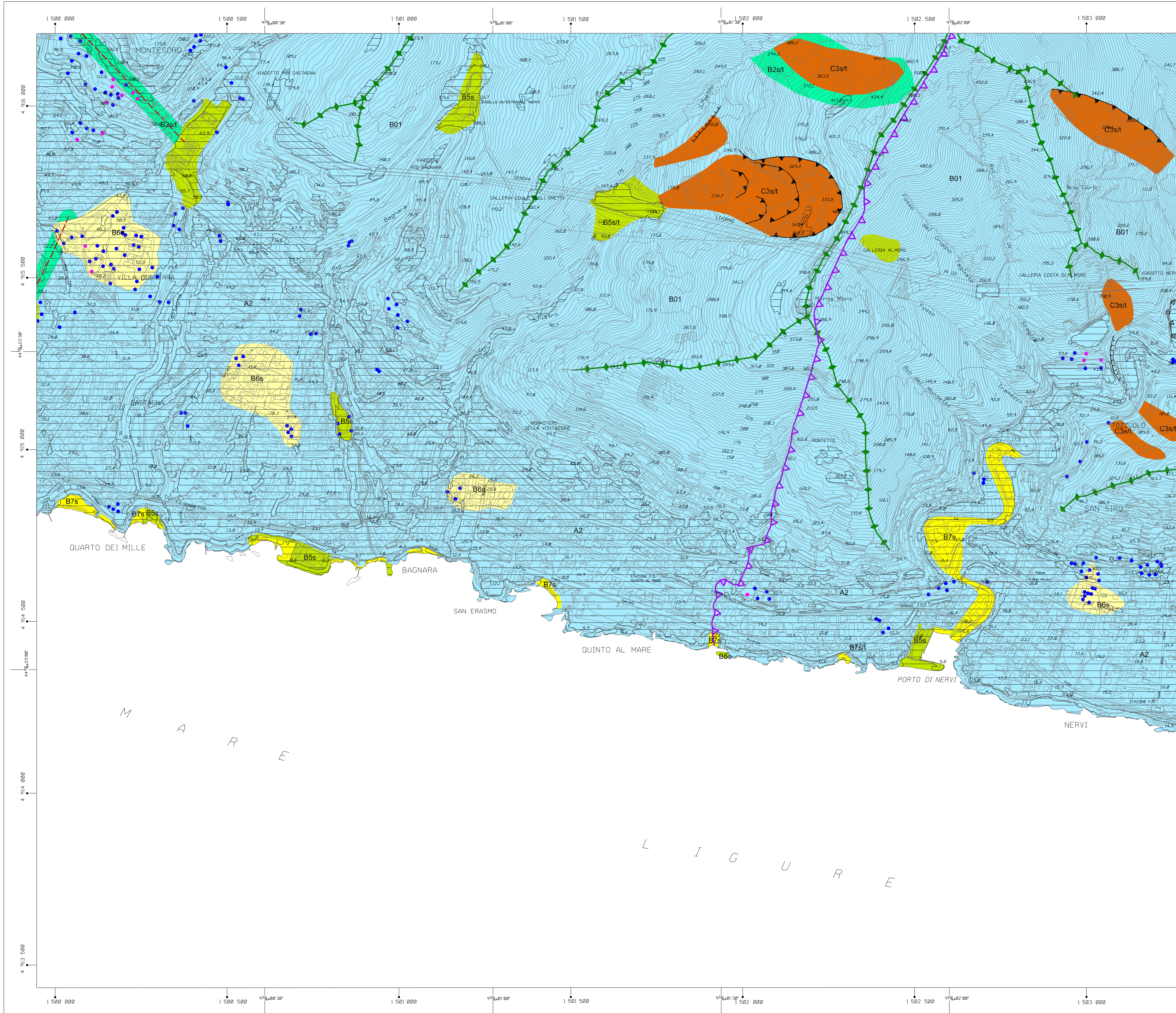




LEGENDA

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 litostatigrafiche e/o alterazione/fratturazione
B1s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B1s/t – 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)
B2s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B3**
Substrato GRANULARE CEMENTATO affiorante o subaffiorante con Vs30<800
B3s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B3s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B4**
Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con Vs30<800
B4s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B4s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B5**
RIPORTI con spessore > 3 metri
B5s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B5s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B6**
COPERTURE DETRITICHE con spessore > 3 metri
B6s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B6s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA B7**
SEDIMENTI ALLUVIALI E MARINI con spessore > 3 metri
B7s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
B7s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

- ZONA C1**
CEDIMENTI DIFFERENZIALI
C1s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C1s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA C2**
FRANE STABILIZZATE e/o AREE SOGGETTE A FRANOSITA' DIFFUSA
C2s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C2s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- ZONA C3**
FRANE QUIESCENTI
C3s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C3s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

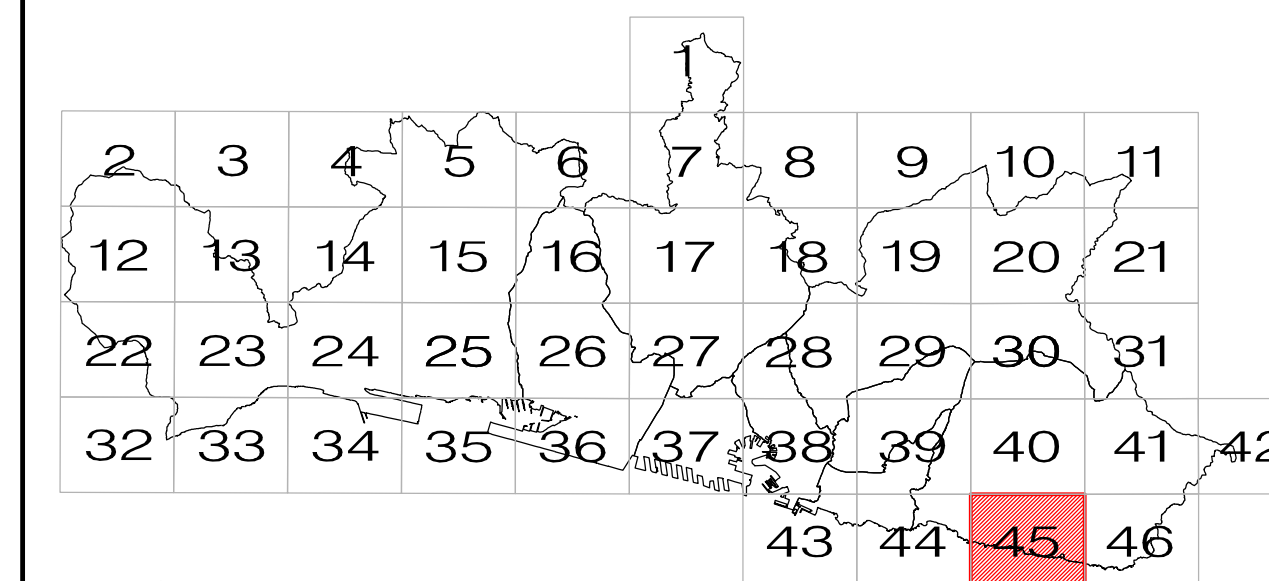
- ZONA C4**
FRANE ATTIVE
C4s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
C4s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

- 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 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