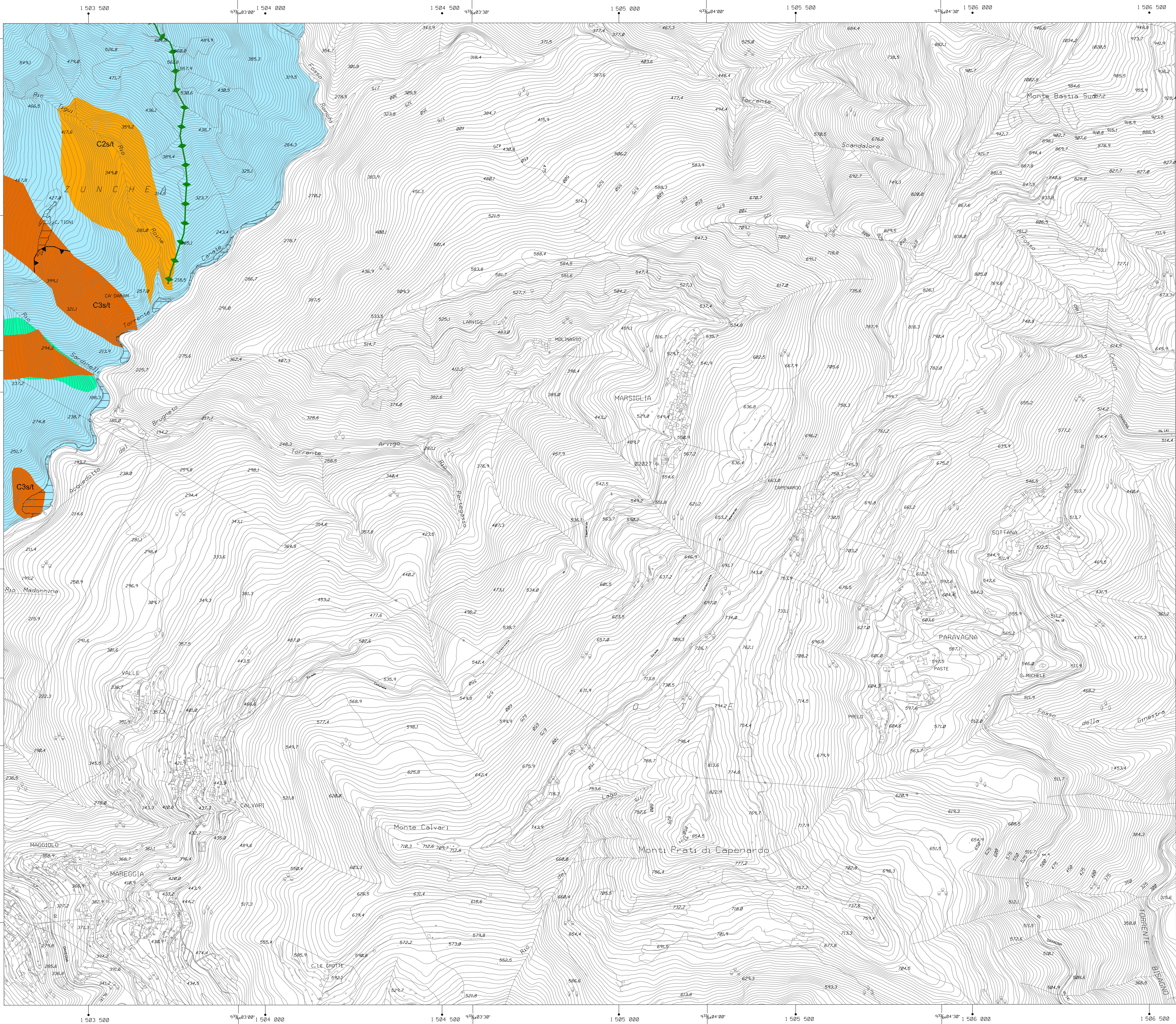




## LEGENDA

### ZONE STABILI

ZONA A1

Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con  $V_{s30} > 800$  e con acclività' < 15 gradi

ZONA A2

Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con  $V_{s30} > 800$  e con acclività' < 15 gradi

### ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE LOCALE

ZONA B00

Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con  $V_{s30} > 800$  con acclività' > 15 gradi (amplificazione topografica)

ZONA B01

Substrato LAPIDEO STRATIFICATO/SCISTOSO affiorante o subaffiorante con  $V_{s30} > 800$  con acclività' > 15 gradi (amplificazione topografica)

ZONA B1

Substrato LAPIDEO NON STRATIFICATO affiorante o subaffiorante con  $V_{s30} < 800$  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  $V_{s30} < 800$  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  $V_{s30} < 800$

B3s – acclività' < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)

B3s/t – acclività' > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

ZONA B4

Substrato COESIVO SOVRACONSOLIDATO affiorante o subaffiorante con  $V_{s30} < 800$

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 ALLUVIONALI 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'

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

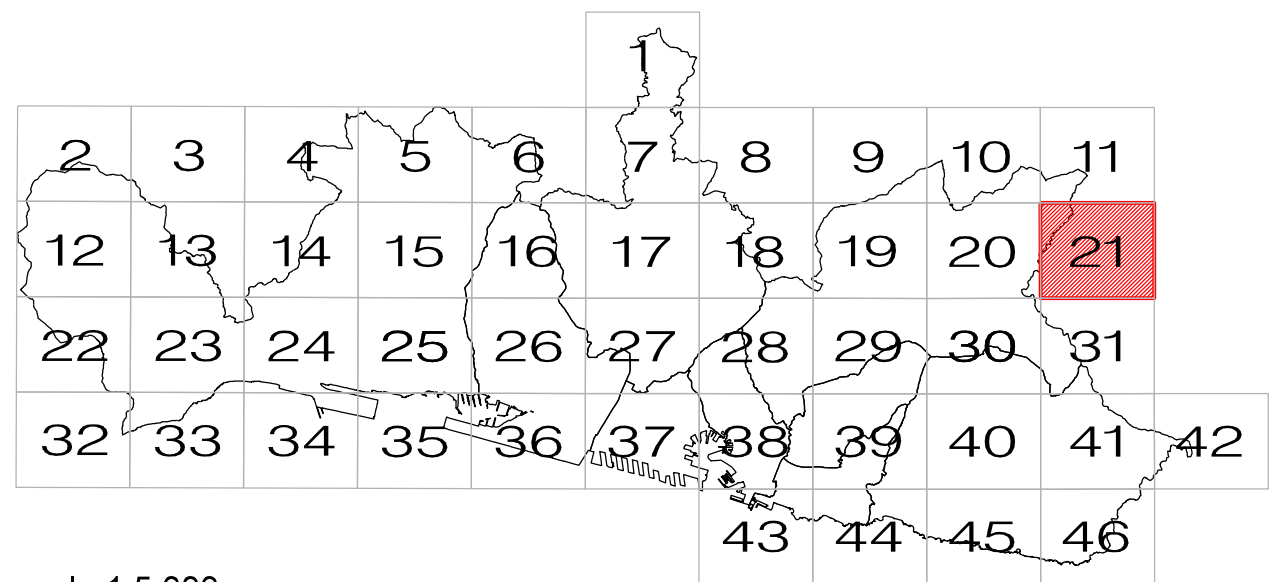
Limite Zona sismica 4 / Zona sismica 3 (triangoli verso zona 3)



COMUNE DI GENOVA

GENOVA  
MORE THAN THIS

## PIANO URBANISTICO COMUNALE



scala 1:5.000

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti  
Rilievo base: Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. n. 5 del 16.07.2010)

DESCRIZIONE FONDATAIVA

21