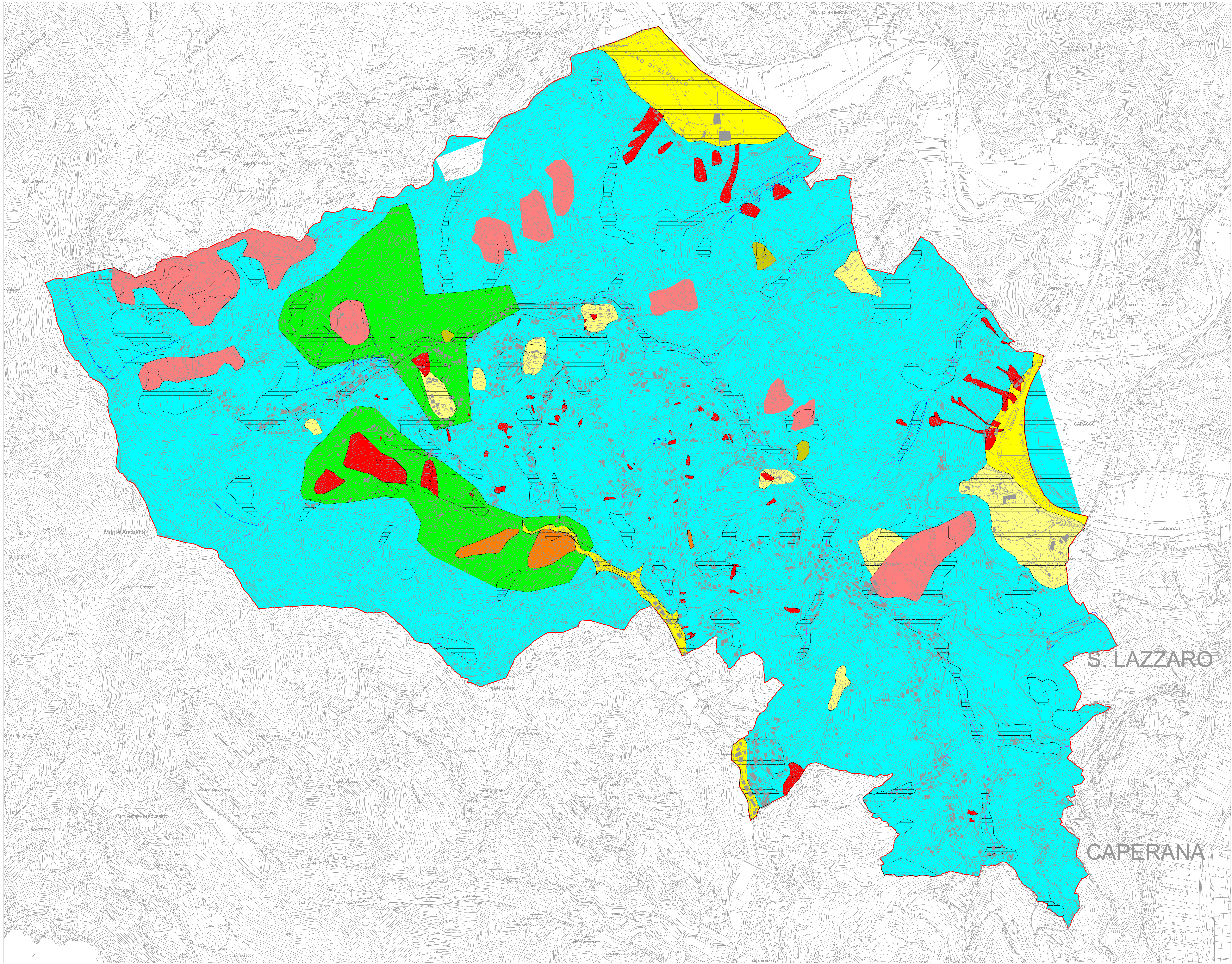




LEGENDA

- ZONE STABILI (ZONE A)**
- Substrato lapideo stratificato/scistoso affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800m/s e con acclività < 15 gradi
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (ZONE B)**
- Substrato lapideo stratificato/scistoso affiorante o subaffiorante con Vs30 > 800m/s e con acclività > 15 gradi (amplificazione topografica)
 - Substrato lapideo stratificato/scistoso affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800m/s e con acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - Substrato lapideo stratificato/scistoso affiorante o subaffiorante con Vs30 < 800m/s e con acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - Riperti con spessore > 3 m e con acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - Riperti con spessore > 3 m e con acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - Coperture detritiche con spessore > 3 m e con acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - Coperture detritiche con spessore > 3 m e con acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - Sedimenti alluvionali con spessore > 3 m ed acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' (ZONE C)**
- Frane stabilizzate ed acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - Frane stabilizzate ed acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - Frane quiescenti ed acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - Frane quiescenti ed acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)
 - Frane attive ed acclività < 15 gradi (amplificazione stratigrafica)
 - Frane attive ed acclività > 15 gradi (amplificazione stratigrafica e topografica)

FORME DI SUPERFICIE
(che possono costituire effetti di amplificazione topografica)

- Picchi isolati
- Crinali e creste maggiormente significativi
- Cigli di distacco
- Cigli di arretramento morfologico / rotture di pendio
- Cigli di cava abbandonata

- Limite bacino idrografico T. Rupinara
- Confine comunale



COMUNE DI LEIVI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO
PIANO URBANISTICO COMUNALE
ex art. 40 L.R. 04-09-97 n.36 s.m.l.

PROGETTAZIONE URBANISTICA
Arch. Marco Avvenente
Arch. Saverio Gianella
Arch. Gianni Peruggi
Arch. Rita Muradoni
Arch. Giuseppe Lombardini

CONSULENZA ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI

Geol. Milone Mauro

Geol. Nicotri Paolo

CONSULENZA ASPETTI IDRAULICI

Ing. Sergio Brizzolara

Collaboratori: Ing. Stefano Stufa

ADOTTATO CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE
N. _____ DEL _____

BASE CARTOGRAFICA

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

La cartografia geologica è stata elaborata in scala 1:5000

CARTOGRAFIA GEOLOGICA

OGGETTO :
CARTA MICROZONAZIONE
SISMICA

GEO 5