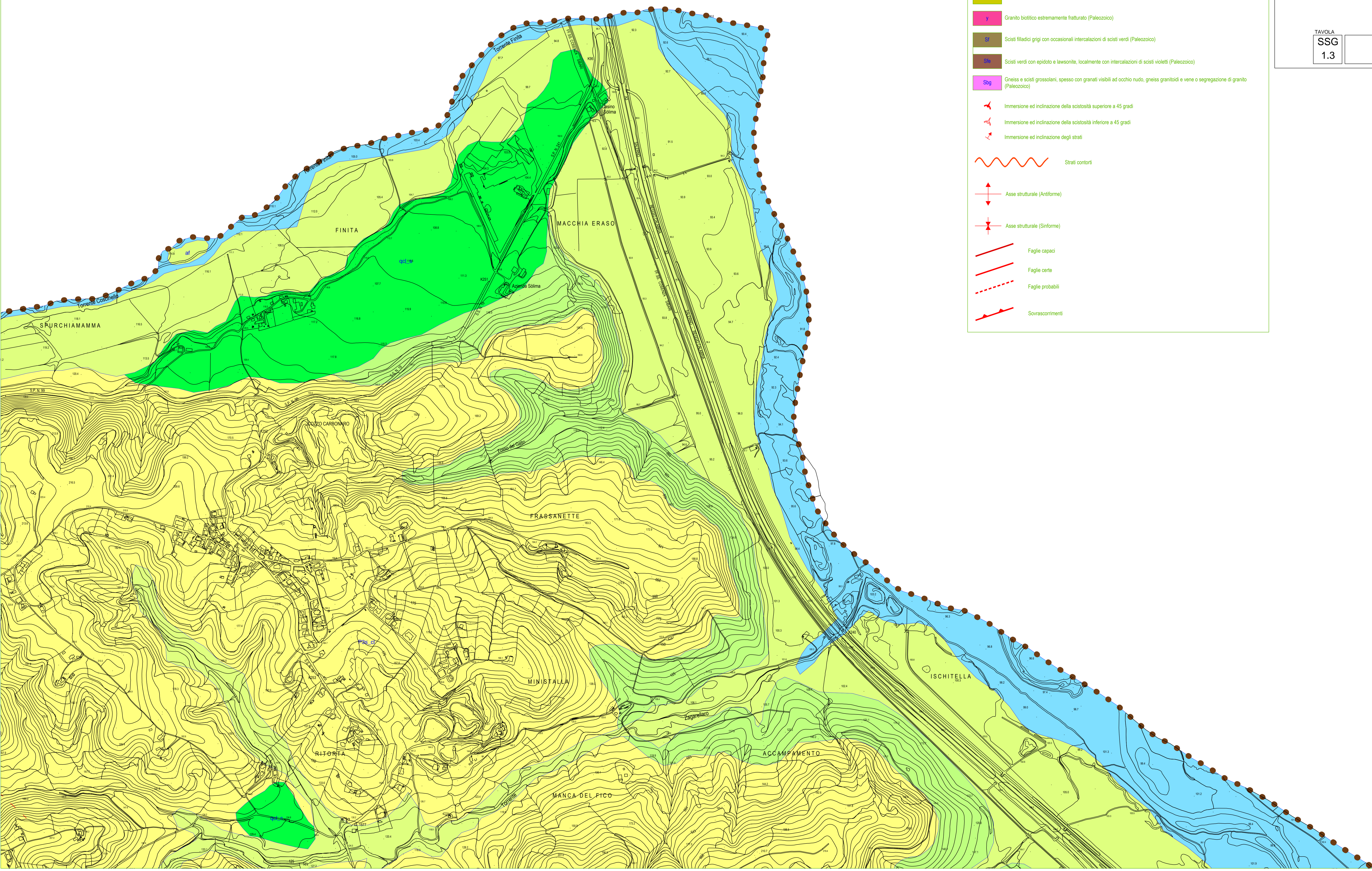


# LEGENDA

- ac** Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose dei letti fluviali (Olocene)
  - af** Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente (Olocene)
  - a** Prodotti di scalfuzione e dilavamento, talora misti a materiale alluvionale (Olocene)
  - qcl** Depositi conglomeratici costituiti da elementi derivanti dagli scisti filiacidi immersi in matrice sabbio-limoso (Pleistocene)
  - qcl s** Depositi conglomeratici di antichi terrazzi fluviali poco consolidati e facilmente disagiabili (Pleistocene)
  - P3e, cl** Sabbie e conglomerati bruno chiari o rossastri con occasionali sottili lenti di argille sitose (Pliocene superiore)
  - P3a** Sabbie e conglomerati bruno chiari o rossastri con silts (Pliocene superiore)
  - P2, 3a** Argille sitose da grigie a grigio-azzurre. Questo complesso tende a dar luogo a piccole frane rotazionali su pendii più ripidi (Pliocene medio - superiore)
  - P1, 2a** Argille sitose da grigie a grigio-azzurre, localmente con intercalazioni di sabbie e conglomerati (Pliocene medio - superiore)
  - P12el s** Conglomerati, sabbie a piccoli ciottoli e sabbie bruno chiare con locali sottili intercalazioni di arenarie tenere (Pliocene inferiore - medio)
  - M3, 9** Gesso da biancastro, male stratificato a finemente zonato. Localmente si hanno piccole quantità di calcare gessoso (Miocene superiore)
  - M3, mf** Marna finemente laminata con intercalazioni di argille marmose folettate, silti in strati sottili, arenarie tenere, calcare marmoso e frequenti lenti di gesso (Miocene superiore)
  - M3a, cl** Sabbie ed arenarie tenere brune localmente con conglomerati (Miocene superiore)
  - M3i** Calcare evaporitico bianco-giallastro, tenero e vacuolare (Miocene superiore)
  - M3, ar** Arenarie a cemento calcareo bruno-chiare, localmente conglomeratiche (Miocene superiore)
  - y** Granito biotitico estremamente fratturato (Paleozoico)
  - Sf** Scisti filiacidi grigi con occasionali intercalazioni di scisti verdi (Paleozoico)
  - Siv** Scisti verdi con epidoto e lawsonite, localmente con intercalazioni di scisti violetti (Paleozoico)
  - Sbg** Gneiss e scisti grossolani, spesso con granati visibili ad occhio nudo, gneiss granitoidi e vene o segregazione di granito (Paleozoico)
- 
- Immersione ed inclinazione della scistosità superiore a 45 gradi
  - Immersione ed inclinazione della scistosità inferiore a 45 gradi
  - Immersione ed inclinazione degli strati
  - Strati contorti
  - Asse strutturale (Antiforme)
  - Asse strutturale (Sinforme)
  - Faglie capaci
  - Faglie corte
  - Faglie probabili
  - Sovrascorimenti



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
L.R. 19/2002 e ss.mm.ii.

Sindaco - Ing. Antonio Gianfranco Barci  
Vice Sindaco - Dott.ssa Antonella Blandi  
Segretario Comunale - Dott.ssa Giovanna Spataro

**LATTALAB - LATTARICO LABORATORIO DI PROGETTO PER LA QUALITA' URBANA**

Coordinamento Scientifico - Prof. arch. Giuseppe Scaglione  
Gruppo di lavoro - arch. Vincenzo Gibellini arch. Chiara Rizzo

Studio Geologico - Dott. Corrado Pirillo

Studio Agronomico - Dott. For. Carmine Pisano

Responsabile Unico del Progetto - Ing. Eduardo Biagio Iannace

Responsabile del Procedimento - Ing. Ferruccio Celestino

TAVOLA	SSG	CARTA GEOLOGICA STRUTTURALE	SCALA
1.3			1 : 5.000
			DATA
			Giugno 2012