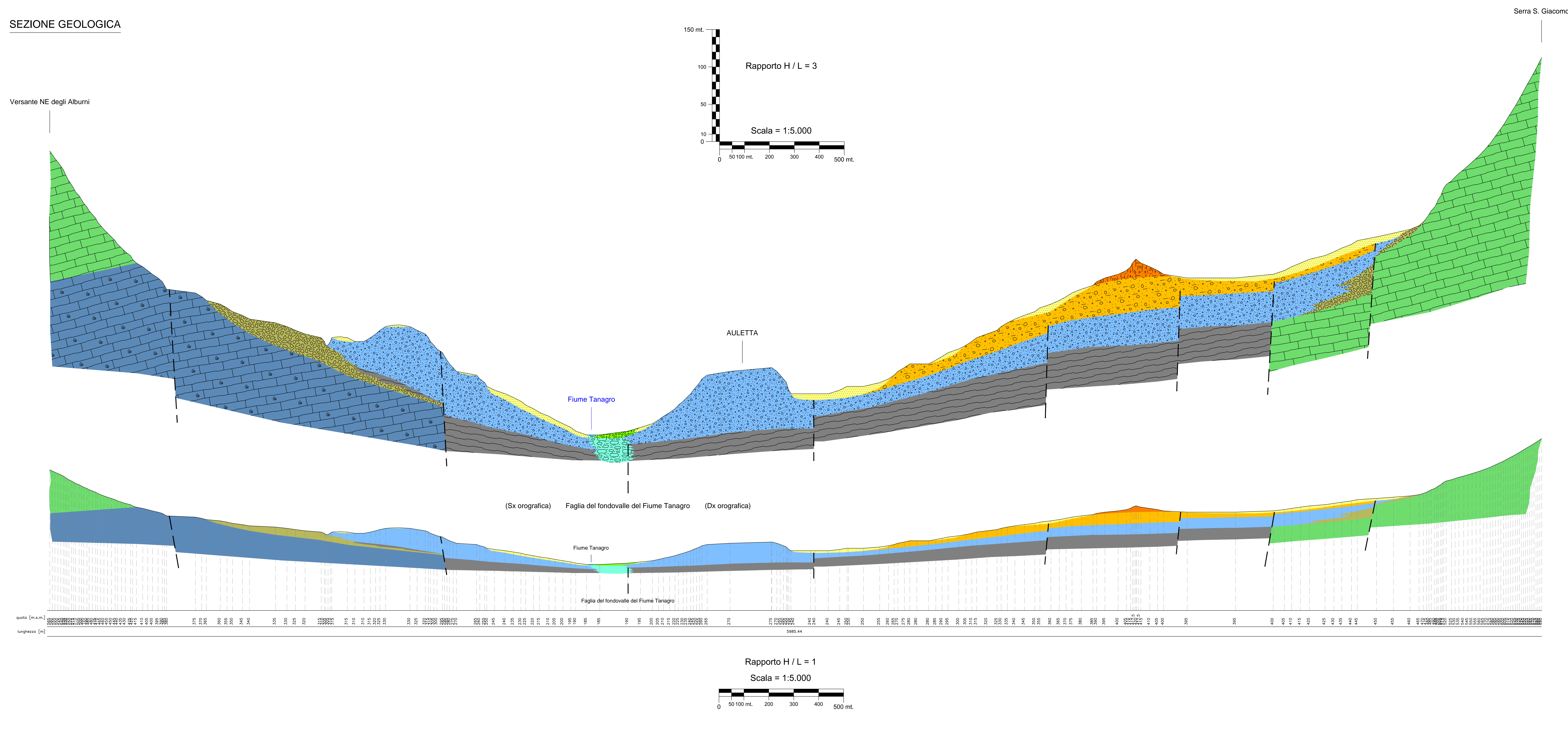


SEZIONE GEOLOGICA



PUC
 PIANO URBANISTICO COMUNALE
 COMUNE DI AULETTA
 PROVINCIA DI SALERNO L.R. n. 10/2004

TAVOLA N. 01a
 SEZIONE GEOLITOGICA

GRUPPO DI LAVORO
 COORDINAMENTO
 Arch. Antonio ABALSAMO - PROGETTISTA INCARICATO
 CONSULENZE SPECIALISTICHE:
 STUDIO GEOLOGICO
 Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
 Dott. Geol. Massimo DI LASCIO
 VAN ZONIZZAZIONE ACUSTICA
 Studio FEDORA arch.11 Associati
 Arch. Stefania CAIAZZO
 USO AGRICOLA DEL SUOLO
 Dott. Agr. Maurizio GALLO
 Dott. Agr. Carolina TAGLIAPIERRO
 COLLABORAZIONI
 Arch. Teresa FERRARA
 Arch. Amelia VERRILLI
 R.U.P. Ing. Nicola PEPE

giugno 2009

LEGENDA

- Alluvioni attuali del F. Tanagro e di colmata delle valli intermontane
 - Depositi di conoide
 - Depositi di travertino (Pleistocene)
 - Copertura limo-sabbiosa di colore marrone-rossastro inglobante clasti poligenici da centimetrici a decimetrici: (a) a matrice prevalente, (b) con maggiore presenza di clasti conglomeratici. Costituisce la coltre a tetto delle argille di Auletta e / o dei conglomerati di Auletta s.s.
 - Formazione conglomeratica di Auletta s.s. (Plio-Pleistocene)
 - Termine argilloso della Formazione conglomeratica di Auletta s.s. (Plio-Pleistocene)
 - Detrito di falda e breccie di pendio talora cementate
 - Calcarei micritici avana in banchi e strati, con numerose intercalazioni di dolomie grigie (Cretacico med.-inf.)
 - Calcarei pseudocristallini, pseudoolitici, micritici di colore grigio chiaro, biancastro, avana, talora con impronte di alghe e di gasteropodi (Giurassico sup.)
- Simbologia**
- Probabile lineamento di faglia o frattura