



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

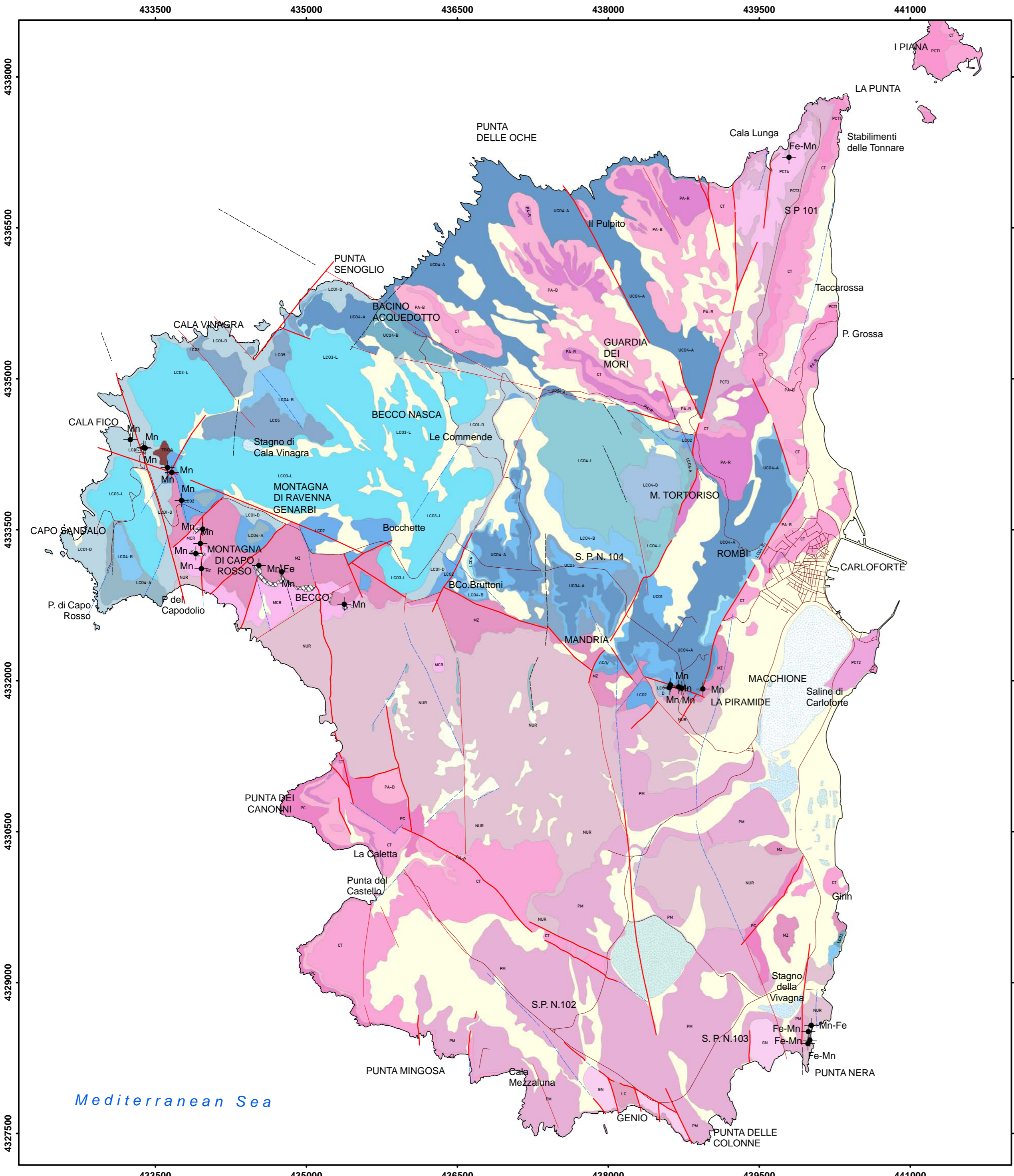
## El volcanismo calcoalcalino y peralcalino del suroeste de Cerdeña (Italia) y mineralizaciones asociadas

Ariana Carrazana Di Lucia

**ADVERTIMENT.** La consulta d'aquesta tesi queda condicionada a l'acceptació de les següents condicions d'ús: La difusió d'aquesta tesi per mitjà del servei TDX ([www.tdx.cat](http://www.tdx.cat)) i a través del Dipòsit Digital de la UB ([diposit.ub.edu](http://diposit.ub.edu)) ha estat autoritzada pels titulars dels drets de propietat intel·lectual únicament per a usos privats emmarcats en activitats d'investigació i docència. No s'autoritza la seva reproducció amb finalitats de lucre ni la seva difusió i posada a disposició des d'un lloc aliè al servei TDX ni al Dipòsit Digital de la UB. No s'autoritza la presentació del seu contingut en una finestra o marc aliè a TDX o al Dipòsit Digital de la UB (framing). Aquesta reserva de drets afecta tant al resum de presentació de la tesi com als seus continguts. En la utilització o cita de parts de la tesi és obligat indicar el nom de la persona autora.

**ADVERTENCIA.** La consulta de esta tesis queda condicionada a la aceptación de las siguientes condiciones de uso: La difusión de esta tesis por medio del servicio TDR ([www.tdx.cat](http://www.tdx.cat)) y a través del Repositorio Digital de la UB ([diposit.ub.edu](http://diposit.ub.edu)) ha sido autorizada por los titulares de los derechos de propiedad intelectual únicamente para usos privados enmarcados en actividades de investigación y docencia. No se autoriza su reproducción con finalidades de lucro ni su difusión y puesta a disposición desde un sitio ajeno al servicio TDR o al Repositorio Digital de la UB. No se autoriza la presentación de su contenido en una ventana o marco ajeno a TDR o al Repositorio Digital de la UB (framing). Esta reserva de derechos afecta tanto al resumen de presentación de la tesis como a sus contenidos. En la utilización o cita de partes de la tesis es obligado indicar el nombre de la persona autora.

**WARNING.** On having consulted this thesis you're accepting the following use conditions: Spreading this thesis by the TDX ([www.tdx.cat](http://www.tdx.cat)) service and by the UB Digital Repository ([diposit.ub.edu](http://diposit.ub.edu)) has been authorized by the titular of the intellectual property rights only for private uses placed in investigation and teaching activities. Reproduction with lucrative aims is not authorized nor its spreading and availability from a site foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository. Introducing its content in a window or frame foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository is not authorized (framing). Those rights affect to the presentation summary of the thesis as well as to its contents. In the using or citation of parts of the thesis it's obliged to indicate the name of the author.

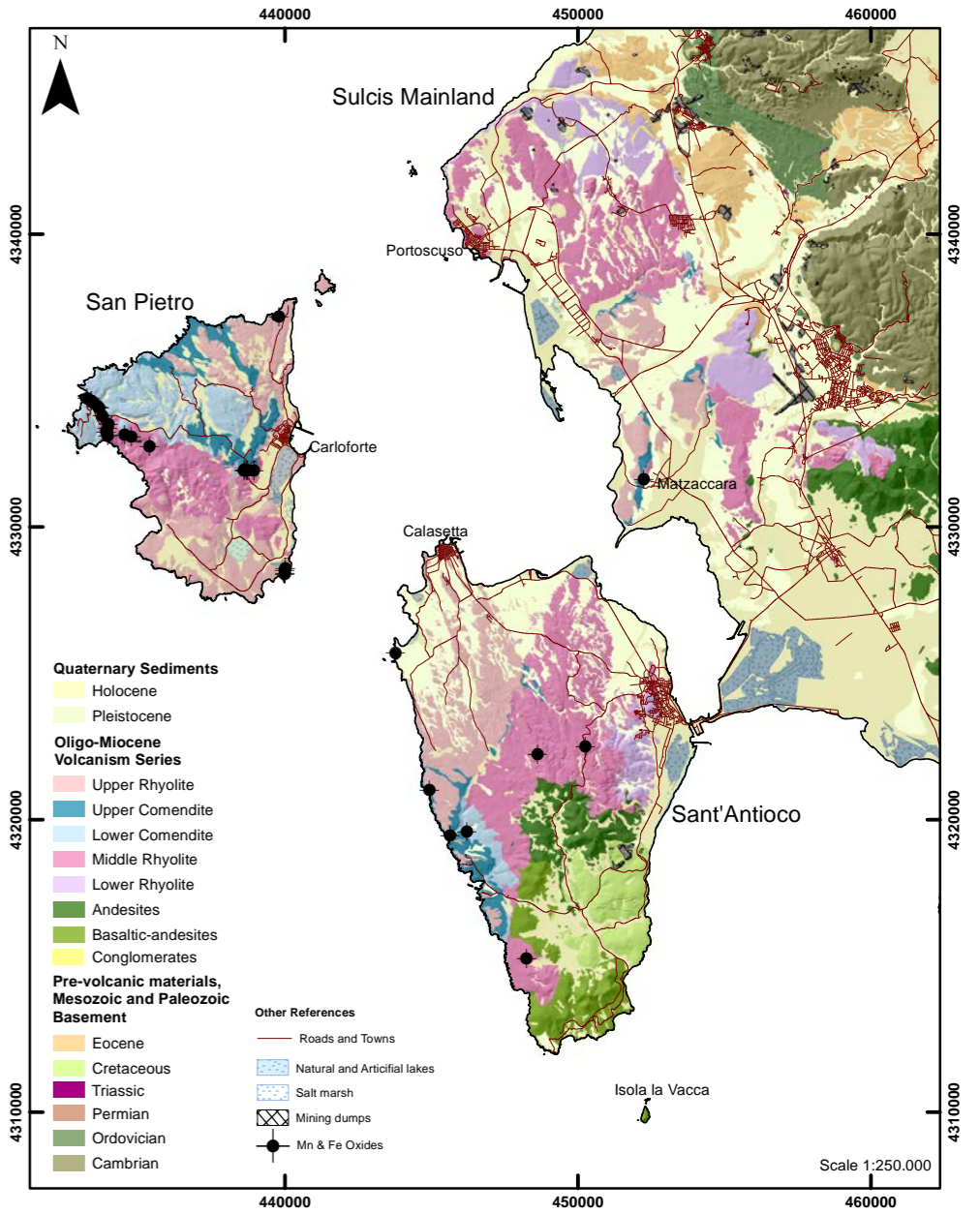


**Volcanostratigraphic Column**

- Quaternary Post-Volcanic Materials**
- Sediments-Holocene
  - Sediments-Pleistocene
- Neogene (Miocene) Volcanic Materials**  
UNIT, SUBUNIT, FORMAL NAME
- Upper Rhyolites Series**
- GN, GN, Geniò
  - LC, LC, Le Colonne
  - PM, PM, Punta Mingosa
  - PCT, PCT5, Post Calasetta
  - PCT, PCT4, Post Calasetta
  - PCT, PCT3, Post Calasetta
  - PCT, PCT2, Post Calasetta
  - PCT, PCT1, Post Calasetta
  - CT, CT, Calasetta
  - PA, PA-R, Paringianu
  - PA, PA-B, Paringianu
- Upper Comendites Series**
- AQD, UCO4-B, Acquedotto
  - CF, UCO4-A, Carloforte
  - MU, UCO3-B, Monte Ulmus
  - MU, UCO3-A, Monte Ulmus
  - MU, UCO1, Monte Ulmus
- Lower Comendites Series**
- CO, LCO6, Cala Lunga
  - CO, LCO5, Ventrischio
  - CO, LCO4-B, Punta Senoglio
  - PT, LCO4-A, Capo Sandalo
  - PT, LCO4-D, Monte Tortoriso
  - PT, LCO4-L, Monte Tortoriso
  - CO, LCO3, Nuraghe de Gianni Efisi
  - CO, LCO3-L, Ravenna-Becco-Nasca
  - CO, LCO2, Genarbi
  - CO, LCO1-D, Cala Vinagra
- Trachyte Series**
- TRQA, TRQA, Trachyandesite SE Cala Fico
- Middle Rhyolites Series**
- MZ, MZ, Matzaccara
  - MCR, MCR, Montagna di Capo Rosso
  - NUR, NUR, Nuraxi
  - PC, PC, Punta dei Cannoni

**Other References**

- Symbols**
- Roads and Towns
  - Mining dumps
  - Mineralizations
  - Manganese and Iron Oxides
  - Natural and Artificial lakes
  - Salt marsh
- Structures**
- Main Normal fault
  - Normal fault
  - Inferred Normal fault
  - Hypothetic Normal fault
- See on map for mineral predominance: Mn, Mn-Fe or Fe-Mn



Map of the Cenozoic Volcanism of the W Sector of Sulcis (Sardinia)

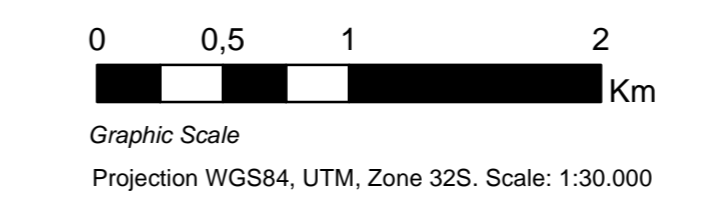
**GEOLOGICAL MAP OF THE VOLCANIC UNITS, SAN PIETRO ISLAND, SW SARDINIA, ITALY.**

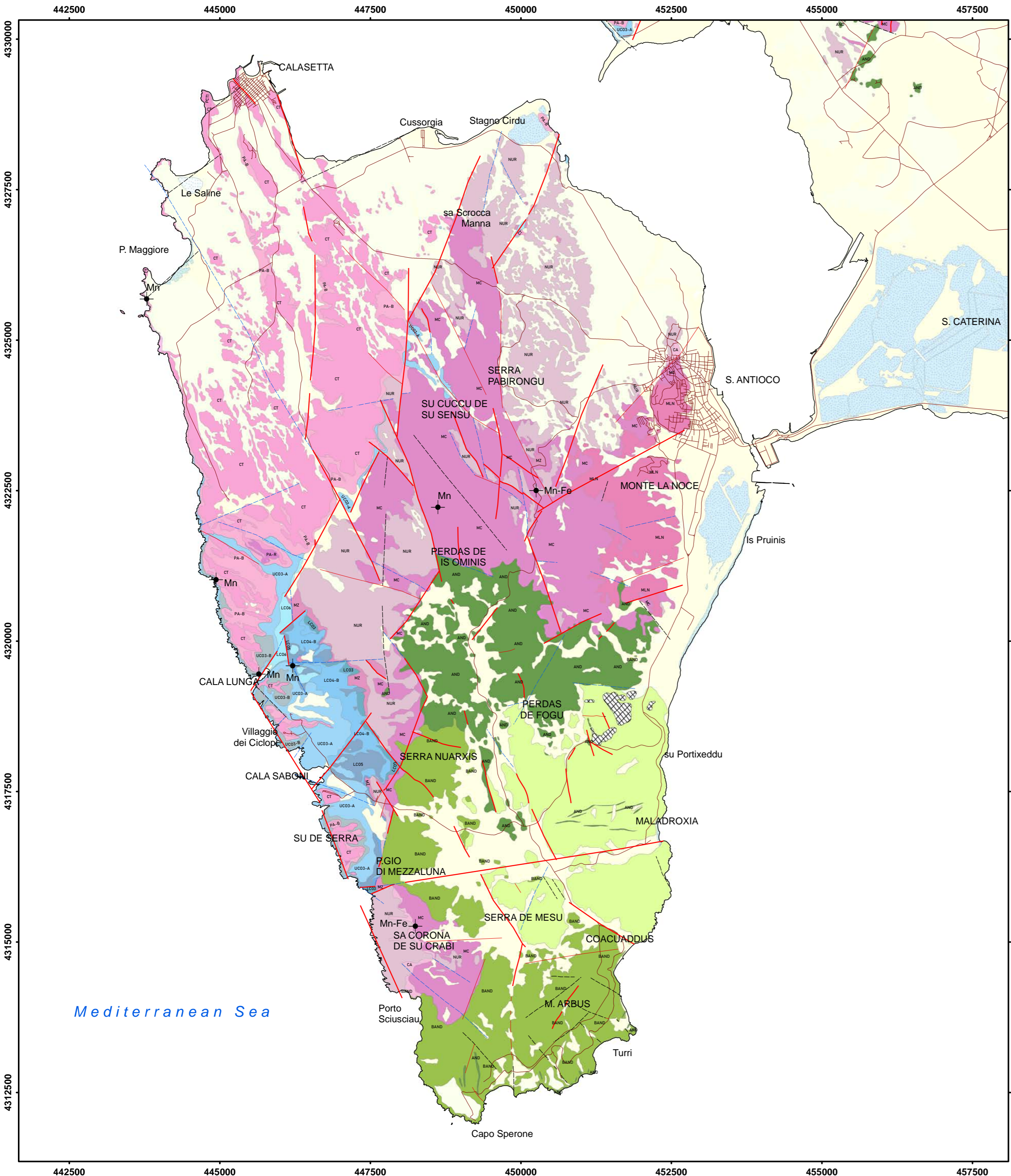
**MANGANESE AND IRON OXIDES MINERALIZATIONS.**

Autor: Ariana Carrazana Di Lucia\*

\*Departament de Mineralogia, Petrologia i Geologia Aplicada. Facultat de Ciències de la Terra. Universitat de Barcelona. C/Martí i Franqués s/n. 08028. Barcelona. Spain.

UNIVERSITAT DE BARCELONA



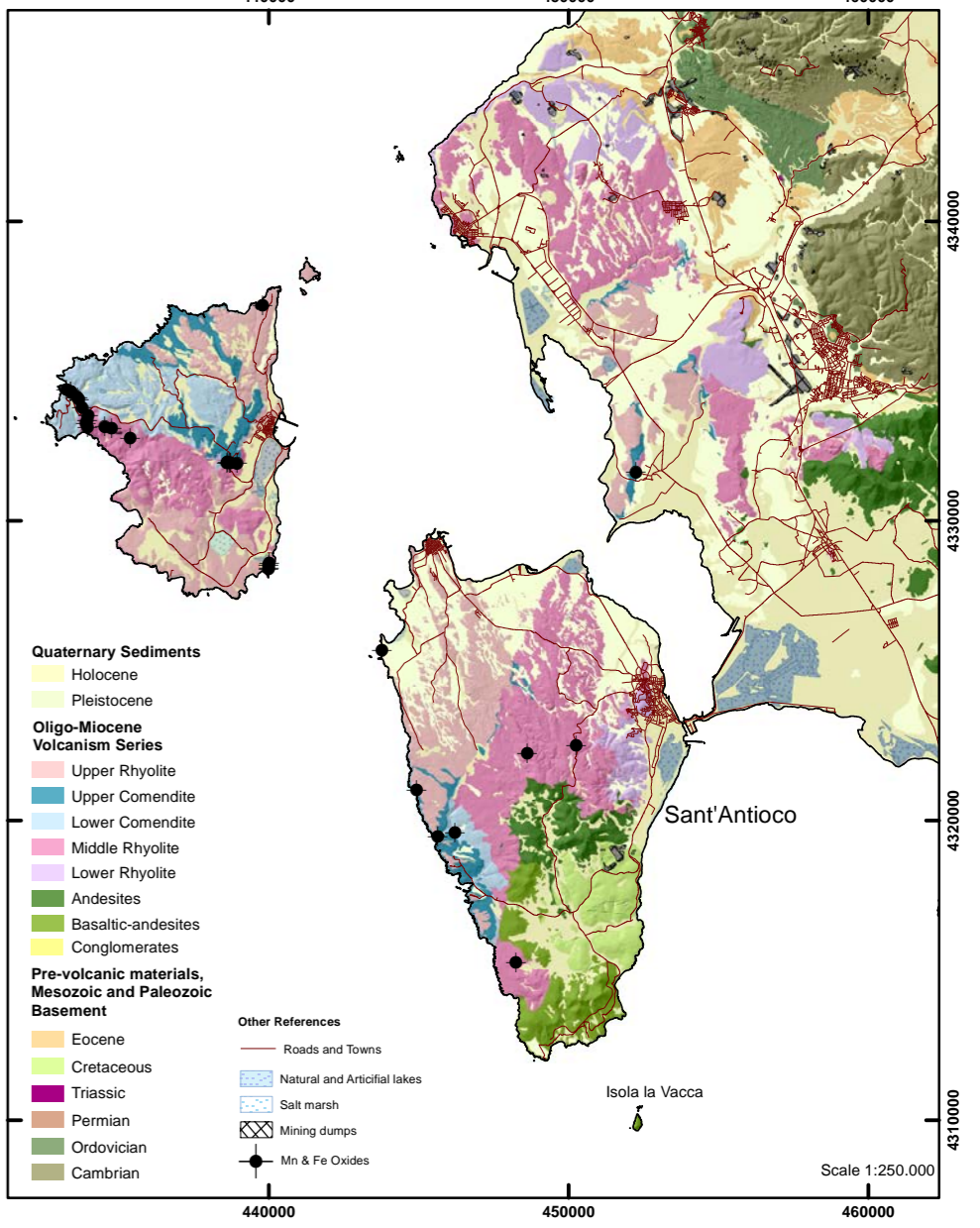


**Volcanostratigraphic Column**

- Quaternary Post-Volcanic Materials**
- Sediments-Holocene
  - Sediments-Pleistocene
- Neogene Volcanic Materials**  
UNIT, SUBUNIT, FORMAL NAME
- Upper Rhyolites Series**
- PCT, PCT4, Post Calasetta
  - PCT, PCT3, Post Calasetta
  - PCT, PCT2, Post Calasetta
  - PCT, PCT1, Post Calasetta
  - CT, CT, Calasetta
  - PA, PA-R, Paringianu
  - PA, PA-B, Paringianu
- Upper Comendites Series**
- MU, UCO3-B, Monte Ulmus
  - MU, UCO3-A, Monte Ulmus
  - MU, UCO2, Monte Ulmus
  - MU, UCO1, Monte Ulmus
- Lower Comendites Series**
- CO, LCO6, Cala Lunga
  - CO, LCO5, Ventrischio
  - CO, LCO4-B, Punta Senoglio
  - CO, LCO3, Nuraghe de Gianni Efisi
  - CO, LCO2, Genarbi
- Middle Rhyolites Series**
- MZ, MZ, Matzaccara
  - NUR, NUR, Nuraxi
  - CA, CA, Conca is Angius
  - MC, MC, Monte Crobu
- Lower Rhyolites Series**
- MLN, MLN, Monte la Noce
  - CM, CM, Corona Maria
- Andesites Series**
- AND, AND, Andesites
  - BAND, BAND, Basaltic-andesites
- Mesozoic Basement**
- Urgonian Facies

**Other References**

- Symbols**
- Roads and Towns
  - Mining dumps
- Mineralizations**
- Manganese and Iron Oxides
- See on map for mineral predominance: Mn, Mn-Fe or Fe-Mn
- Hydrography**
- Natural and Artificial lakes
  - Salt marsh
- Structures**
- Main Normal fault
  - Normal fault
  - Inferred Normal fault
  - Hypothetic Normal fault




Map of the Cenozoic Volcanism of the W Sector of Sulcis (Sardinia)

**GEOLOGICAL MAP OF THE VOLCANIC UNITS, SANT'ANTIOCO ISLAND, SW SARDINIA, ITALY.**

**MANGANESE AND IRON OXIDES MINERALIZATIONS.**

Ariana Carrazana Di Lucia\*

\* Departament de Mineralogia, Petrologia i Geologia Aplicada. Facultat de Ciències de la Terra. Universitat de Barcelona. C/Martí i Franquès s/n. 08028. Barcelona. Spain

 **UNIVERSITAT DE BARCELONA**

