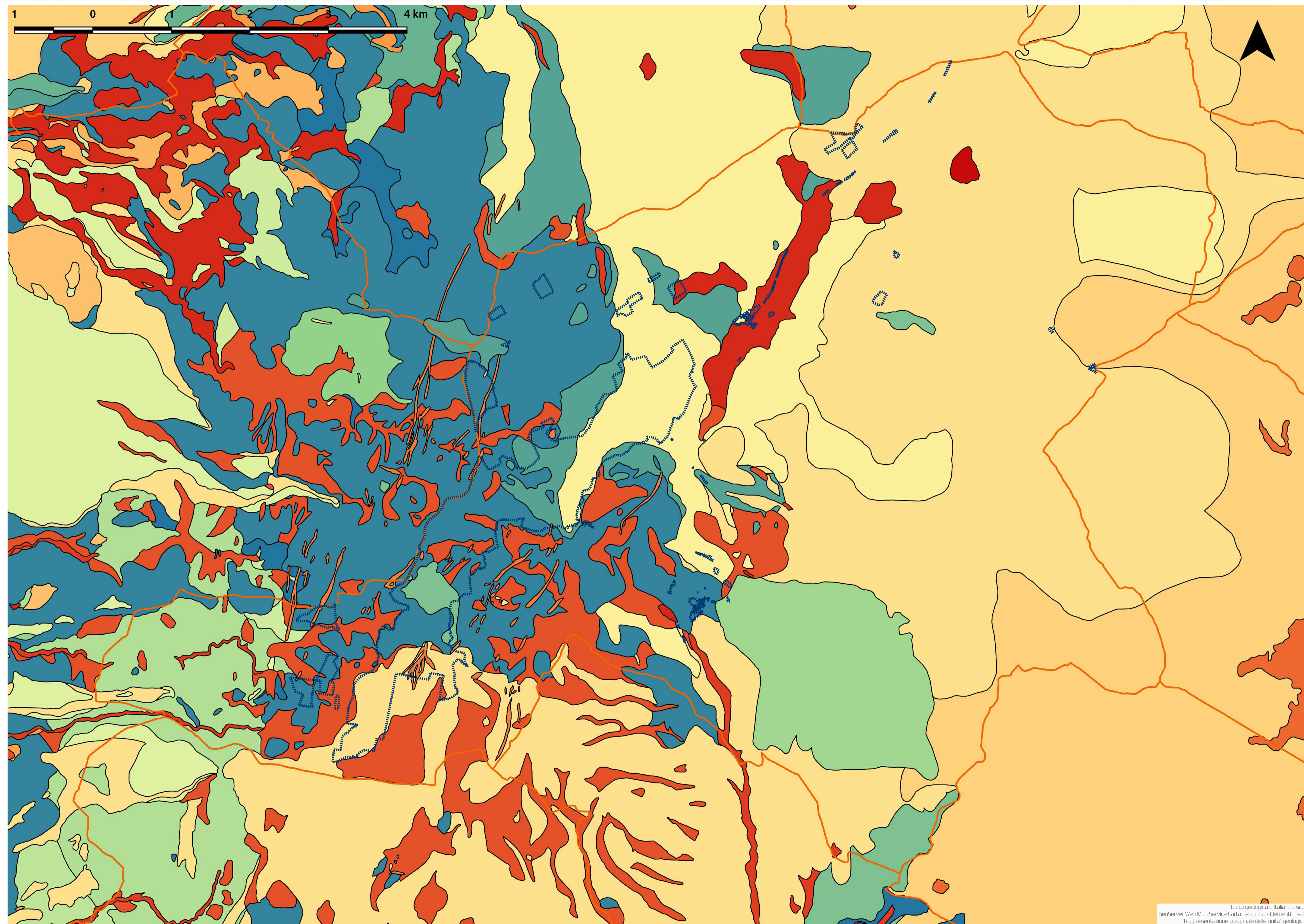


Legenda

- Confine del Comune di Santu Lussurgiu  
superficie: 99,8 Km<sup>2</sup>
- Terre Civiche
- Arenarie di Boroneddu. Sabbie grigio-giallastre, localmente stratificate, sterili
- Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, con intercalazioni di suoli più o meno evoluti
- Depositi alluvionali. OLOCENE
- Depositi di versante. Detriti con clasti angolari, talora parzialmente cementati, OLOCENE
- Depositi plaustrici. Limi ed argille limose o ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi
- Filoni alcalini. Trachibasalti, basalti alcalini talora fortemente porfirici per fenocristalli di Pl
- Formazione di Modolo. Arenarie, arenarie bioclastiche, arenarie mamosse, calcari arenaceo-mamosi
- Formazione di Nuraghe Casteddu. Argilliti, siltiti, arenarie arcose, conglomerati ad elementi di quarzo
- Formazione di S. Caterina di Pittinuri. Calcari organogeni, calcari detritici arenacei e fossiliferi
- Utofacies nel Subistema di Portoscuso (Sistema di Portovesme). Ghiaie alluvionali terrazzate
- Subunita' di Duolchi (Basalti della Campeda-Planargia). Andesti basaltiche subalcaline, porfiriche
- Subunita' di Funtana de Pedru De (Basalti delle Campeda-Planargia). Basalti debolmente alcalini
- Subunita' di Sindia (Basalti delle Campeda-Planargia). Basalti debolmente alcalini ollocristallini
- Tufiti di Bosa. Tufi e tufiti con intercalate lenti arenaceo-conglomeratiche
- Unita' di Capo Nieddu. Basalti debolmente alcalini e trachibasalti, porfirici per fenocristalli
- Unita' di Cuglieri. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-orientici, poco saldati
- Unita' di Monte Enturgiu. Andesti e andesti basaltiche, in cupole di ristagno e colate
- Unita' di Monte Olla. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo rododotico
- Unita' di Monte Rassu. Basalti alcalini, trachibasalti, hawaiiiti, a noduli peridotitici e gabbrici
- Unita' di Monte 'e S'Olzu. Tefriti fonolitiche e fonoliti tefritiche ad analime
- Unita' di Nuraghe Genna Lida. Andesti basaltiche subalcaline
- Unita' di Nuraghe Salamattile. Basalti sup. ad analime, con megacristalli di Cpx e noduli ultrafemici
- Unita' di Rocca sa Pattada. Basalti alcalini e trachibasalti debolmente alcalini, porfirici per fenocristalli
- Unita' di Santu Lussurgiu. Trachiti, trachiti fonolitiche in cupole di ristagno e colate
- Unita' di Scano Montiferro. Basalti inferiori ad analime, fortemente porfiriche per megacristalli Cpx



Studio di progettazione e direzione

Dott. Mario BARRACU - Agronomo - V.le Azuni 17 - 09075 S. Lussurgiu (Or.) - b2arracu@disweb.it - 317 96 8808 / 0789 510893

Comune di Santu Lussurgiu  
Provincia di Oristano

Progettista incaricato:  
Agr. Mario BARRACU

Commitente:  
Comune di Santu Lussurgiu  
Dott. Diego LOI

Collaboratori:  
Agr. Francesco BARRACU  
Arch. Valeria BARRACU  
Geom. Giovanni CANDOPPIA

Responsabile Procedimento:  
Geom. Giambattista BECCU

Piano di Valorizzazione e Recupero  
delle Terre Civiche del  
Comune di Santu Lussurgiu

Data Approvazione:  
Delibera del Consiglio Comunale  
n. 34 del 14/10/2019

