

Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Arenarie e conglomerati a cemento

quarzoso-feldspatici a grana medio-grossa, localmente ricchi in ossidi di ferro

Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi.

(Turritellidi), ostreidi ed echinidi (Scutella, Amphiope) ("Calcari inferiori" Auct.).

UNITÀ DI MONTE SA SILVA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica,

UNITÀ DI LOGULENTU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica,

pomiceo-cineritici, saldati, di colore rossastro, con tessitura macroeutaxitica.

UNITÀ DI OSILO. Andesiti porfiriche per fenocristalli di Pl, Am, e Px; in cupole di

UNITÀ DI SU SUERZU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, saldati,

pomiceo-cineritici, bianco-grigiastri, non saldati. BURDIGALIANO

ristagno e colate. ?AQUITANIANO - BURDIGALIANO

di colore rossastro, con fiamme grigiastre. BURDIGALIANO

FORMAZIONE DI OPPIA NUOVA. Sabbie quarzoso-feldspatiche e conglomerati eterometrici, ad elementi di basamento paleozoico, vulcaniti oligomioceniche e calcari mesozoici (Nurra). Ambiente da conoide alluvionale a fluvio-deltizio.

RESb carbonatico, fossiliferi e bioturbati. Intercalazioni di depositi sabbioso-arenacei

(Ardara-Mores). Ambiente litorale. BURDIGALIANO SUP

Ambiente litorale. BURDIGALIANO SUP.

BURDIGALIANO ?MEDIO-SUP.

RESa Calcari nodulari a componente terrigena, variabile, con faune a gasteropodi



Litofacies nella FORMAZIONE DI BIANCAREDDU. Metavulcaniti basiche.

Litofacies nella FORMAZIONE DI BIANCAREDDU. Metavulcaniti acide. ORDOVICIANO MEDIO-SUP.

Litofacies nella FORMAZIONE DI BIANCAREDDU. Metaconglomerati con

concentrazioni di "Ferro oolitico". ORDOVICIANO MEDIO-SUP.

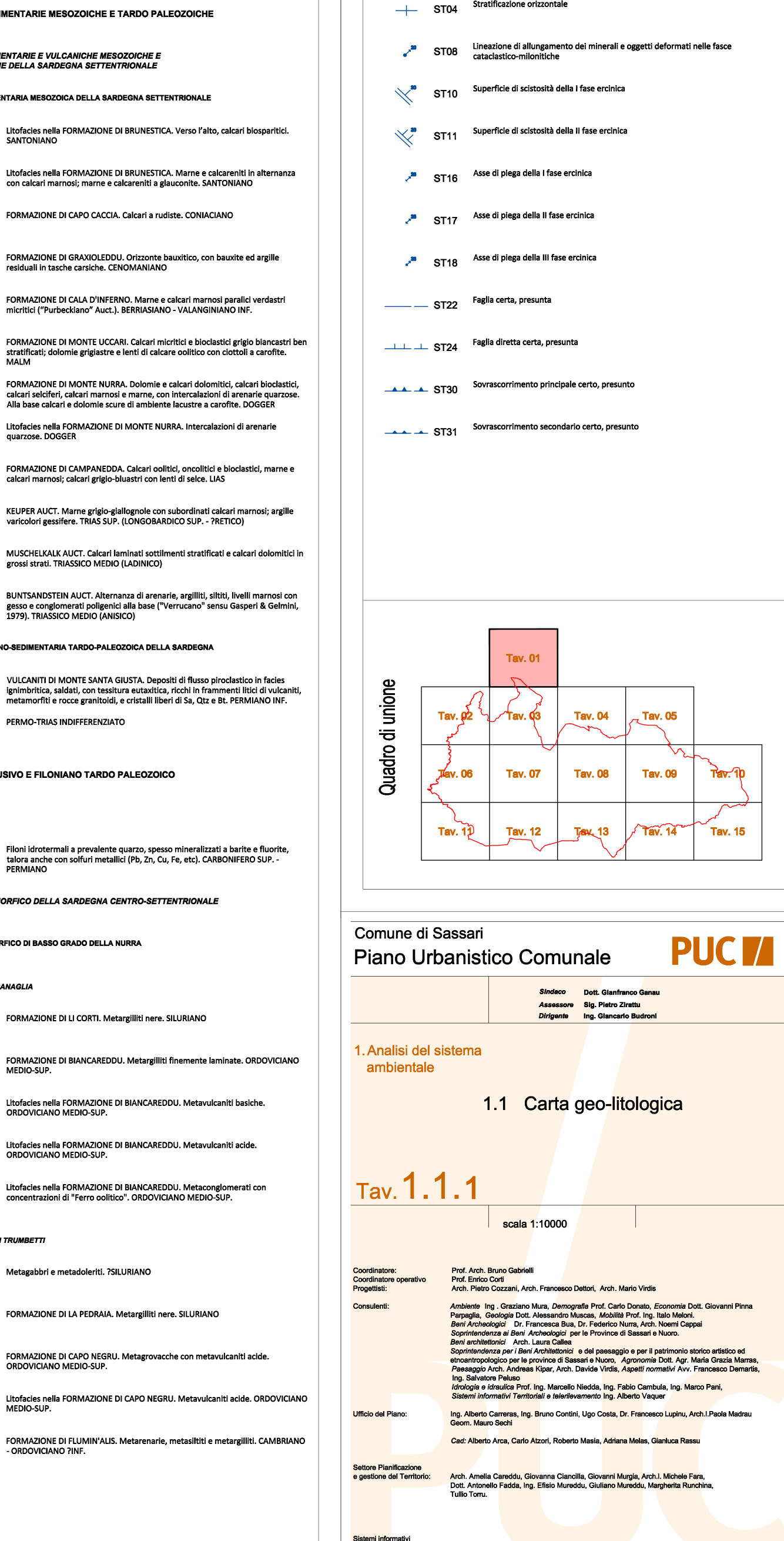
FORMAZIONE DI LA PEDRAIA. Metargilliti nere. SILURIANO

ORMAZIONE DI CAPO NEGRU. Metagrovacche con metavulcaniti acide.

e statistica:

Ing. Patrizio Carboni, Dott. Giuseppe Medda.

UNITÀ TETTONICA DI LI TRUMBETTI



UNITÀ TETTONICA DI ARGENTIERA

Limite comunale

ST02 Stratificazione diritta (fluidità magmatica)

FORMAZIONE DI PALMADULA. Metargilliti laminate e metapeliti nere.

FORMAZIONE DI MONTE FORTE. Metarenarie e quarziti. CAMBRIANO - ORDOVICIANO INF.