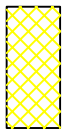


Legenda

Ciclo vulcanico calcocalcino Oligo-Miocenico 14-32 M.a.

Rioliti, rioldaciti e daciti in espandimenti ignimbritici, cupole di ristagno e rare colate



Ignimbriti compatte con possibili livelli argillosi

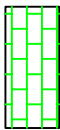
Oligocene sup. - Miocene inf. medio



Vulcaniti poco compatte o livelli vulcanici sedimentari con possibili livelli argillosi

Oligocene sup. - Miocene inf. medio

Successioni marine del Cretaceo superiore
Successione della Sardegna occidentale



Colori anche dolomitici con vene calcifiche

Uss - Menn

Progetto

Studio di Impatto Ambientale

Rilascio Concessione Mineraria
per Argille Smettiche e Bentonitiche denominata
PADULAZZU

Oggetto

Inquadramento Geologico

Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale

Dott.Geol.Pietro Pittau – Dott. Pian. Fabio Grasso

Elaborati di riferimento

C.T.R Foglio N° 459 sez. 050
Denominata - MONTE NURRA
Carta geologica R.A.S

Tavola n.

03

Scala

1: 10.000

Data

NOV 2022

La Proponente

I Tecnici

CLARIANT

Società Sarda di Bentonite S.r.l.

A Clariant Group Company
Sede Legale: Via Martini – Zona Industriale Località Cirras
09096 - Santa Giusta (OR)