

LEGENDA

- ELEMENTI DI PROGETTO**
- (b2) depositi colluviali (Olocene)
 - (a) depositi di versante (Olocene)
 - (f1) travertini (Olocene)
 - (USS) depositi alluvionali (Cenozoico)
 - (DOR) Formazione di Dorgali (Giurassico Medio-superiore)
 - (GNS) Formazione di Genna Selole (Giurassico Medio)
 - (fp) Filoni di porfido granitico (Permiano)
 - (MSV) Formazione di Monte Santa Vittoria (Ordoviciano ?Medio)
 - (md) Metadoleriti (Ordoviciano Inferiore?Medio)
 - (SVI) Arenarie di San Vito (Ordoviciano Inferiore?Medio)
 - (SVIa) Metacalcari (Cambriano-Ordoviciano Inferiore)
 - Faglie da rilievi strutturali, confermate dalle immagini aeree/satellitari e geofisica
 - Faglie riconosciute da osservazione di immagini aeree/satellitari
 - - - Faglie presunte riconosciute da osservazione di immagini aeree/satellitari
 - 07 stratificazione
 - 22 asse di piega di 2° fase
 - 10 scistosità di 1° fase, in genere parallela alla stratificazione
 - A-A' Traccia sezione geologica
 - St 1 Stazioni strutturali
 - NA-1 Sondaggi

RIFERIMENTO

Edison, “Taccu sa Pruna” – Impianto di Accumulo Idroelettrico Mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità, Carta Geologico-strutturale, Doc. 1351-A-OP-D-01-0, REV.0, Maggio 2022.

SCALA

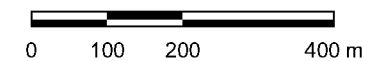


FIGURA 5.3

CARTA GEOLOGICA