



LEGENDA

— ELEMENTI DI PROGETTO

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

- (a) depositi di versante (Olocene)
 - (b2) depositi colluviali (Olocene)
 - (f1) travertini (Olocene)
 - (USS) depositi alluvionali (Cenozoico)
 - (DOR) Formazione di Dorgali (Giurassico Medio-superiore)
 - (GNS) Formazione di Genna Selole (Giurassico Medio)
 - (MSVa) Formazione di Monte Santa Vittoria: metaepiclastiti (Ordoviciano ?Medio)
 - (MSVb) Formazione di Monte Santa Vittoria (Ordoviciano ?Medio)
 - (MSVc) Formazione di Monte Santa Vittoria: metagroevacche (Ordoviciano ?Medio)
 - (md) metadolereiti (Ordoviciano Inferiore-?Medio)
 - (SVI) Arenarie di San Vito (Cambriano-Ordoviciano Inferiore)
 - (SVIb) Arenarie di San Vito: metacalcari (Cambriano-Ordoviciano Inferiore)
-
- Faglie da rilievi strutturali, confermate dalle immagini aeree/satellitari e geofisica
 - Faglie riconosciute da osservazioni di immagini aeree/satellitari
 - Faglie presunte riconosciute da osservazioni di immagini aeree/satellitari
 - 07 stratificazione
 - 22 asse di piega di 2° fase
 - 10 scistosità di 1° fase, in genere parallela alla stratificazione
 - ERT-1 Stendimenti geoelettrici
 - St1 Stazioni rilievi strutturali
 - NA1 Sondaggi
 - sez.1 Traccia sezione

SCALA



RIFERIMENTO

Edison, “Taccu sa Pruna” – Impianto di Accumulo Idroelettrico Mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità, Carta Geologico-strutturale, Doc. 1351-A-OP-D-01-1, REV.1, Maggio 2023.

FIGURA 5.3

CARTA GEOLOGICA