

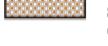



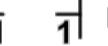






CARTA GEOLOGICA DELL'AREA
SCALA 1:5000

LEGENDA

-  Alluvium
Clasti arenacei di dimensioni centimetriche fino a millimetriche, con matrice sabbioso-limosa
-  Depositi lacustri
Limi sabbiosi ed argille ocracee
-  Accumuli detritici
Clasti arenacei eterogenei mediamente centimetrici fino a metri, da spigolosi a subarrotondati, a luoghi immersi in matrice ghiaioso-sabbiosa e argillosa, a luoghi addensati e privi di matrice
-  Accumuli morenici
Depositi eteroclassati con ampio spettro granulometrico, da blocchi a ciottoli decimetrici fino a sabbie e limi
-  Macigno
Arenarie turbiditiche, quarzose feldspatiche, micacee, in strati mediamente decimetrici, intervallati da livelli metrici
-  Direzione di strato
-  Linea di sezione (sezioni riportate in Tav. 2)
- Rilevazione dei parametri geometrici e fisici delle discontinuità**
-  Rilevamento su affioramento puntuale
-  Stazione di rilevazione dati RMR
-  Direzione trincee di detenzionamento
-  Stendimento lungo l'ammasso roccioso

0		FMA	LSE	GLU	05/06/2023
REV	DESCRIZIONE	DISEGNATO	REVISIONATO	APPROVATO	YY mm/DD DP DATA

D203



IMPIANTO IDROELETTRICO DI RIGOSO
RECUPERO DELLA DIGA DI LAGO VERDE
PROGETTO DEFINITIVO
GEOLOGIA REGIONALE

