



LEGENDA

SEGNI CONVENZIONALI

- 894.00 Quote espresse in metri s.l.m. piazzali o cielo aperto
- Morfologia attuale
- Vecchie cave ricoperte da detrito

DEPOSITI CON PERMEABILITA' PRIMARIA O POROSITA'

- Depositi detritici (ravaneti) con grado di permeabilità da medio ad alto

ROCCE CON PERMEABILITA' SECONDARIA O ACQUISITA

- Calcari Selciferi: litotipo mediamente permeabile per fratturazione per limitati fenomeni carsici, con grado decrescente con la profondità
- Marmo, Marmo Dolomitico, Formazioni di Vinca, Grezzoni: litotipi molto permeabili per fratturazione crescente e per sviluppo di buoni fenomeni carsici. ROCCE PERMEABILI

STUDIO DI GEOLOGIA-TECNICA
Dott. FIORENZO DUMAS
 Via Codena 2 Carrara
 Tel. 0585/776919

LAVORO: Progetto di coltivazione della cava n.133 Tacca, redatto ai sensi art. 17 L.R.T. 35/15 e s.m.i., autorizzato con determina n.4298 del 06.09.2022 e prorogato con determina n. 5191 del 24.10.2023. Coordinato con la cava n.136 "Ortensio", ambedue site in località Canaloni Bacino n.4 Colonnata, scheda n.15 P17/PPR-PABE Comune di Carrara.

IL GEOLOGO:

OGGETTO: STUDIO GEOLOGICO-GEOMECCANICO
 Sezioni Idrogeologiche

SCALA: 1:1000

DATA: Novembre 2024

TAV. : 13

COMMITTENTE:
ALBA VENTURA S.r.l.

Amministratore unico :