

SEGNI CONVENZIONALI

- 900.00
- 900.00
- Contatto formazionale
- Contatti tra varietà merceologiche di marmi
- Area in disponibilità
- Perimetro estrattivo
- Vecchia cava ricoperta da detrito di varata
- Tracce delle sezioni geologiche

DEPOSITI CON PERMEABILITA' PRIMARIA O POROSITA'

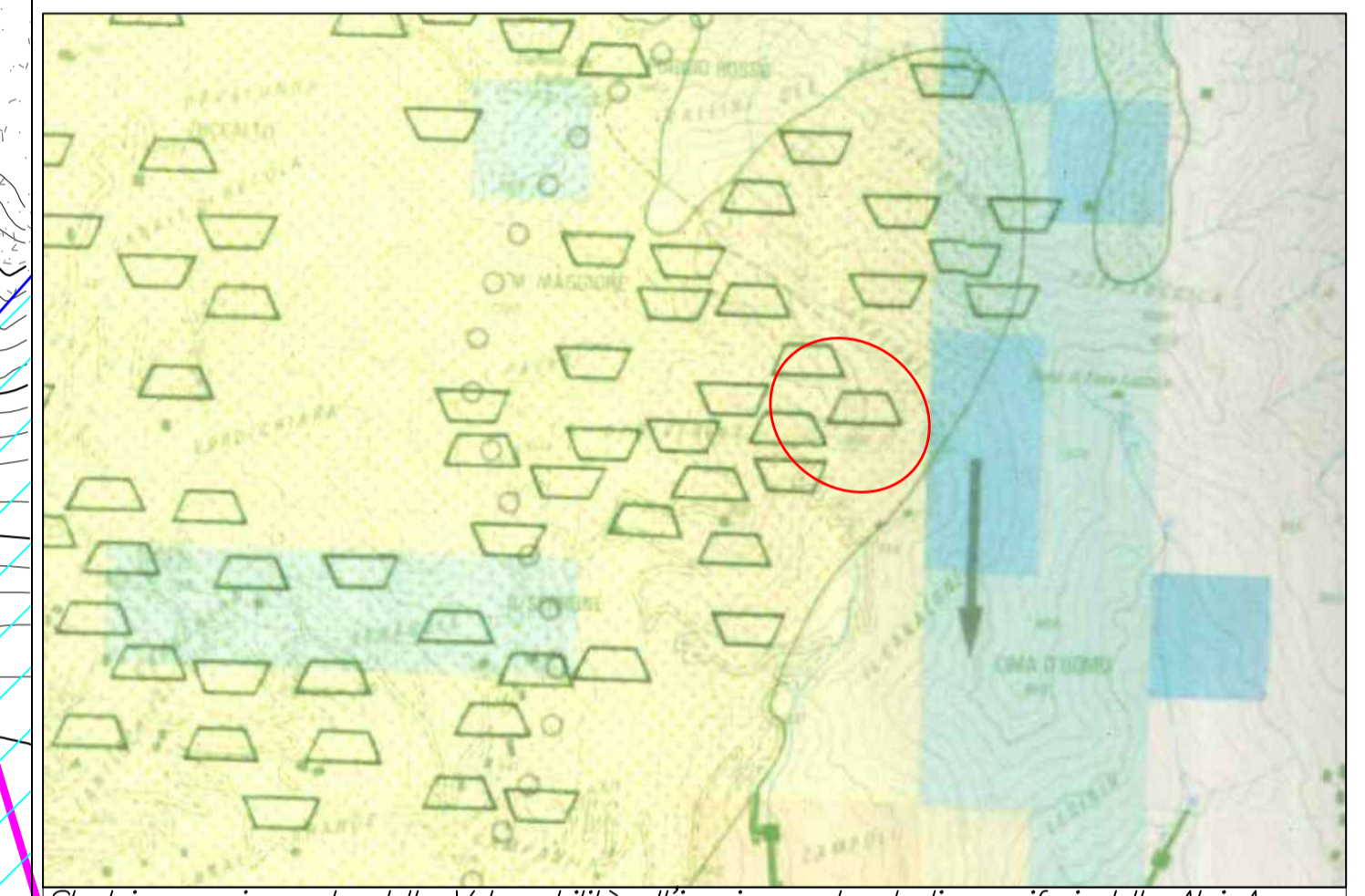
Ppm1 Depositi detritici (ravaneli) con grado di permeabilità da medio ad alto

ROCCHE CON PERMEABILITA' SECONDARIA O ACQUISITA

Psd Calcarei Selciferi: litotipo mediamente permeabile per fratturazione per limitati fenomeni carsici, con grado decrescente con la profondità

Psc Marmo, Marmo Dolomitico, Formazioni di Vinca, Grezzoni: litotipi molto permeabili per fratturazione crescente e per sviluppo di buoni fenomeni carsici.

ROCCHE PERMEABILI



Stralcio non in scala della Vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi delle Alpi Apuane

LEGENDA

Grado di vulnerabilità

- Valori sintacs: 50 - 70
- Valori sintacs: 35 - 50
- Valori sintacs: 25 - 35

STUDIO DI GEOLOGIA-TECNICA
Dott. FIORENZO DUMAS
 Via Codena 2 Carrara

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 prorogata con determina n. 5191 del 24.10.2023. Coordinato con la cava n.136 "Ortensia", ambedue site in località Canoloni Bacino n.4 Colonnata, scheda n.15 PIT/PPR-PABE Comune di Carrara.

IL GEOLOGO:



OGGETTO: STUDIO GEOLOGICO-GEOMECCANICO
 Carta Idrogeologica

SCALA: 1:1000
DATA: Novembre 2024

TAV. : 12

COMMITTENTE:
ALBA VENTURA S.R.L.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE: