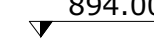





LEGENDA

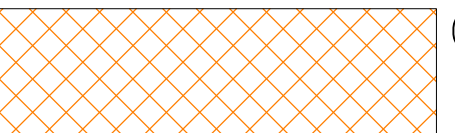
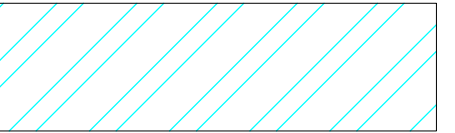
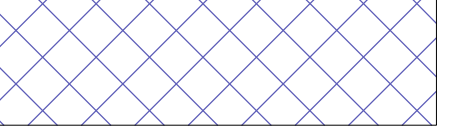

SEGNI CONVENZIONALI

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


DEPOSITI QUATERNARI

-  Depositi temporanei di detriti artificiali

UNITA' TOSCANE METAMORFICHE

-  Calcarei Selciferi (st): Metacalcilutiti grigio scure, con liste e noduli di selci a grana medio grossa, contenente piccole e isolate macchie grigie per Lias medio-sup
-  Marmo bianco ordinario (ar): marmo di colore da bianco a bianco livido a grana medio-fine, contenente inclusioni dolomitiche con forma lenticolare Lias inf-medio
-  Marmo Dolomitico: Marmo dolomitici alternati a livelli di dolomie, con un colore da grigio chiari a grigio scuro, a grana fine. Lias inf
-  Crezzone: dolome da grigio chiaro a grigio scuro gradate a grana fine. Norica

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 prorogata con determina n. 5191 del 24.10.2023. Coordinato con la cava n.135 "Ortensia", 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 Geologiche	SCALA: 1:1000 DATA: Novembre 2024	TAV. : 09

COMMITTENTE:
ALBA VENTURA S.r.l.

Amministratore unico :