

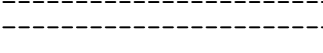


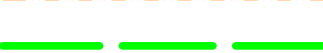





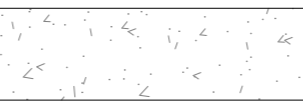


### LEGENDA


#### SEGNI CONVENZIONALI

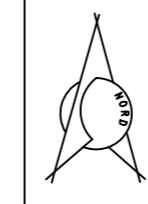
-  Quote medie espresse in metri s.l.m. piazzali a cielo aperto
-  Quote vecchia cava espresse in metri s.l.m. piazzali a cielo aperto
-  Strade di arroccamento e piste di accesso ai piazzali di cava
-  Limite di bancata o ciglio di tecchia
-  Area in disponibilità
-  Vecchia cava ricoperta da detrito
-  Perimetro estrattivo
-  Reticolo Idrografico Regionale L.R. 79/2021-Approvato
-  Reticolo Idrografico Regionale L.R. 79/2021-tratto da approfondire coincidenti con viabilità di diverso ordine
-  Fascia di rispetto 10 m reticolo idrografico Art.3 L.R. 41/2018
-  Demanio Idrico dello Stato - Fosso del Canalone

#### QUATERNARIO

-  Depositi temporanei di detriti artificiali

#### FORMAZIONE DELL' "AUTOCTONO" AUPT.

-  MARMI. Marmi massicci, colore variabile dal bianco al grigio scuro Lias inf-medio



## 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 reticolo idrografico

SCALA:

1:1000

DATA:

Novembre 2024

TAV. :

19

#### COMMITTENTE:

**ALBA VENTURA S.R.L.**

#### IL LEGALE RAPPRESENTANTE: