



LEGENDA

- Area cava "Valbona" n.94 in disponibilità Società Apuana Marmi S.r.l.
- Dividendi catastrali
- Traccia di sezione
- Quota media di riferimento bancata (tolleranza +/-1 m)
- BANCATE DI COLTIVAZIONE (Tolleranza posizione +/- 2 m in relazione a multipli di taglio ed eventuali fratture incidenti la bancata residue che impongono l'attestazione della bancata sulle stesse)
- Serbatoio gasolio - Serbatoio acqua - Cabina elettrica Ufficio - Mensa - Spogliatoio - Deposito rifiuti
- Profilo di progetto sotterraneo
- Tolleranza posizionamento sotterraneo
- Area di possibile variazione posizionamento pilastro
- Area edifici aziendali impermeabilizzata
- Aree di stoccaggio e gestione derivati da taglio
- Bacino AMD
- Vasca area impianti
- Dossi di contenimento (Part. 1)
- Contenimento acque AMD aree stoccaggio dietro e/o acque esterne (Part. 2)
- Punto lavorazione taglio esemplificativo (vedi dettaglio)
- Decantatore e filtro pressa riposizionabile
- Addensatore a sacchi
- Pompa a immersione
- Direzione deflusso AMD - area di coltivazione attiva (NO H2O TAGLIO) (escluse acque lavorazione)
- Direzione deflusso AMD - Aree infrastrutture aziendali
- Direzione deflusso AMD - strade di arroccamento
- Direzione di deflusso AMD - area di ravaneto ed esterne
- Tubazioni di mandata AMDNC da bacini AMD
- Tubazioni di mandata AMPMP da vasche AMPMP
- Tubazioni per convogliamento acque di lavorazione
- Tubazioni di mandata ai serbatoi di stoccaggio
- Tubazioni di mandata ai serbatoi di stoccaggio

Quota medie di riferimento Nuovi Livelli in coltivazione	
Quota Pavimento	Quota Cielo
L0 = 610 m	c.c. = L0 + 18 m +/- 0,2
L-1 = L0 - (8,0 m +/- 0,2)	c.c. = L0 + 18 m +/- 0,2

COMUNE DI CARRARA

PROVINCIA DI MASSA CARRARA

PIANO DI COLTIVAZIONE
CAVA DENOMINATA "VALBONA" N. 94

Redatto ai sensi della L.R. 10/10 e L.R. 35/15

ESERCENTE: Società' Apuana Marmi S.r.l.

TITOLO: PIANO GESTIONE AMD (progetto fase intermedia)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.
B			
A			
IL TECNICO:	Dott. Ing. MASSIMO CARDENATO Ingegnere minerario		AMD B
SCALA: 1:700		TAV. N.	REV. 0
DATA: GENNAIO 2026		FILE: PianaRQ2mg-Tav-PI_Vav-Valbona_L15	

ROC
Rock engineering & environmental assessment

VIA G. PAVONI, 44 - 55052 CARPI (NOVARA) - VIA DI TORREBELVA, 204 - 55052 CARRARA (MS)
Tel. 0585 683717 fax 0585 642512 e-mail: studio@rocc.it