



SEGNI CONVENZIONALI

- 900.00
-
-
-
-
-
- C_m
- R1 R2 R3
- I
- AI
- B
- P
- P
- S
- M
- B
- t
- d
- f
- W
- W₁
- W₂
- W₃
- W₄
- W₅
- W₆
- W₇
- W₈
- W₉
- W₁₀
- W₁₁
- W₁₂
- W₁₃
- W₁₄
- W₁₅
- W₁₆
- W₁₇
- W₁₈
- W₁₉
- W₂₀
- W₂₁
- W₂₂
- W₂₃
- W₂₄
- W₂₅
- W₂₆
- W₂₇
- W₂₈
- W₂₉
- W₃₀
- W₃₁
- W₃₂
- W₃₃
- W₃₄
- W₃₅
- W₃₆
- W₃₇
- W₃₈
- W₃₉
- W₄₀
- W₄₁
- W₄₂
- W₄₃
- W₄₄
- W₄₅
- W₄₆
- W₄₇
- W₄₈
- W₄₉
- W₅₀
- W₅₁
- W₅₂
- W₅₃
- W₅₄
- W₅₅
- W₅₆
- W₅₇
- W₅₈
- W₅₉
- W₆₀
- W₆₁
- W₆₂
- W₆₃
- W₆₄
- W₆₅
- W₆₆
- W₆₇
- W₆₈
- W₆₉
- W₇₀
- W₇₁
- W₇₂
- W₇₃
- W₇₄
- W₇₅
- W₇₆
- W₇₇
- W₇₈
- W₇₉
- W₈₀
- W₈₁
- W₈₂
- W₈₃
- W₈₄
- W₈₅
- W₈₆
- W₈₇
- W₈₈
- W₈₉
- W₉₀
- W₉₁
- W₉₂
- W₉₃
- W₉₄
- W₉₅
- W₉₆
- W₉₇
- W₉₈
- W₉₉
- W₁₀₀

LEGENDA

- Quote medie espresse in metri s.l.m. piazzali a cielo aperto
- Strade di arrociamento e piste di accesso ai piazzali di cava
- Limite di bancata o ciglio di techia
- Vecchia cava
- Area in disponibilità
- Tracce delle sezioni topografiche
- Cantieri
- Corpi detritici
- Cunetta stradale defluente all'esterno della cava
- Area destinata a temporaneo stoccaggio, in appositi contenitori, di imballaggi ed ecc..
- Area impianti - piattaforma cementata con pozzetto centrale
- Area servizi - Box spogiatioio in prefabbricato da installare
- Punti di presa acque di lavorazione
- Punto di presa/pompaggio AMPP
- Disoleatore
- Impianto depurazione a sacco filtrante
- Tagliatrice a catena per taglio orizzontale
- Tagliatrice a filo diamantato in fase taglio
- Deposito temporaneo in scarrabile e/o sacchi di marmettola coperto da telo impermeabile
- Deposito temporaneo materiale da taglio o blocchi
- Stoccaggio temporaneo grigliato
- Stoccaggio temporaneo derivato materiale da taglio o detrito
- Area di frantumazione scaglie delimitata da cordolo impermeabile
- Serbatoio e vasche costituenti i depositi di stoccaggio AMPP depurate
- Vasche di raccolta AMPP e AMD
- Vasca di immagazzinamento AMD a compensazione asportazione ravaneto R2
- Tubazione acque di taglio o reflue verso impianto di depurazione
- Tubazione ridistribuzione acque reflue depurate
- Tubazione aerea di stoccaggio e/o ridistribuzione in cava AMD depurate
- Canalizzazione AMDNC aree versante vergine
- Canalizzazione AMPP e AMDC area impianti
- Cordolo impermeabile in tout-venant costipato artificialmente a contenere le acque di taglio
- Cordolo impermeabile in tout-venant costipato artificialmente delimitante vasche AMPP-AMD
- Cordoli/dossi impermeabile perimetrale di contenimento AMPP-AMD interne
- Direzione di deflusso/distribuzione AMD depurate
- Direzione di deflusso delle acque di lavorazione depurate e riciclate
- Direzione di deflusso delle acque di lavorazione o reflue
- Direzione di deflusso delle AMPP AMD verso la vasca di raccolta
- Direzione di deflusso delle AMDNC
- Mappali o frazioni in disponibilità per affitto dal Comune
- Mappali o frazioni chiesti al Comune
- Frazione mappale 30 Fg 23 - 4'942mq
- Frazione mappale 31 Fg - 994mq
- Mortitipo Dorsale Carbonatica
- Stoccaggio temporaneo grigliato delimitato da cordolo impermeabile
- Stoccaggio temporaneo derivato da taglio o detrito delimitato da cordolo impermeabile
- Rete canalette superficiale di raccolta e deflusso AMDNC su piazzale sistemato
- Direzione di raccolta e deflusso sotterraneo AMDNC su piazzale sistemato
- Direzione di raccolta e deflusso superficiale AMDNC su piazzale sistemato

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

LAVORO:
Integrazione al Progetto di coltivazione della cava n.133 Tacca, redatto ai sensi art. 17 della 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 Canaloni Bacino Industriale n.4 Colonnata, scheda n.15 PITT/PPR - Pabe Comune di Carrara

IL GEOLOGO:

OGGETTO: PROGETTO GESTIONE ACQUE
Prima Fase o Intermedia con servizi e impianti

SCALA: 1:1000
DATA: Febbraio 2025

TAV. : 261^a

COMMITTENTE:
ALBA VENTURA S.r.l.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE: