



UNTA DI COPERTURA PIANO/ALTERNARE

a - Massiccio stradale e ferroviario: materiale eterogeneo che costituisce la massiccio stradale della SS300 e della ex linea ferroviaria, Anas.

b - Alluvioni attuali: depositi alluvionali costituiti da sabbie, ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

ba - Alluvioni attuali: depositi alluvionali costituiti da sabbie, ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

ba2 - Alluvioni attuali: depositi alluvionali costituiti da sabbie, ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

ba2 - Alluvioni attuali: depositi alluvionali costituiti da sabbie, ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

UNTA DEL SOTTERRANEO

LAG - Deposti lenticolari: depositi lenticolari costituiti da argilla, limo e sabbie, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

M0 - Marna e Ombria: argilla, limo e sabbie, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

MCC - Marna e Ombria: argilla, limo e sabbie, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

MCC - Marna e Ombria: argilla, limo e sabbie, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

CS - Tondi del Gran Sasso: calcareo, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie. In matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie, argille e limi, prevalentemente in matrice sabbiosa con quarzo ed ghiaie.

LEGENDA

- Zone di riempimento
- Muro di contenimento
- Inizio e fine tratto di terreno rinforzato
- Tratto di galleria artificiale e diramazione
- Tratto di galleria naturale
- Linee di discontinuità

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS

PROGETTO ESECUTIVO: S.S. 260 "PICENTE" - LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE DELLA SEDE STRADALE S.S. 260 "PICENTE" - da San Pelino a Marana di Montetrate (Ag) - Convezione di Confinamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°256597

CUP: F11B07000480001 - **CIG:** 665875741B

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------------------|------|---------|------------|-----------|
| A | CONSEGNA LUGLIO 2018 | | | | |