



LEGENDA

UNITA' LITOTECNICHE DI COPERTURA

- Dato di falda calcifera da scisti e calcaree a spessa viti di natura carbonatica con limi
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,80 + 2,00 \text{ tmc}$; $\phi' = 35^\circ - 2^\circ = 33 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) D1 - D2
- Bocchioli alluvionali sabbiosi e sabbie costate da blocchi, che hanno sfiorato in modo
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,80 + 2,00 \text{ tmc}$; $\phi' = 35^\circ - 2^\circ = 33 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) D1 - D2

- Bocchioli calcarei scabelli, generalmente da una matrice fine di natura argillo-sabbia o
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,80 + 2,00 \text{ tmc}$; $\phi' = 35^\circ - 2^\circ = 33 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) E2
- Bocchioli di frana calcifera da arenie scabbie, o calcaree di scassa coesione, frammentati in
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,70 + 1,80 \text{ tmc}$; $\phi' = 18^\circ - 2^\circ = 16 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) E2

- Rocce calcaree e arenarie calcifere di arenie scabbie con limi, arenie scabbie, limi più o
- Qualla portanti: scabbie. Ritrovamento: elevato.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,70 + 1,80 \text{ tmc}$; $\phi' = 18^\circ - 2^\circ = 16 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) E2

UNITA' LITOTECNICHE DI SUBSTRATO

- Marna e calcari marziali da scisti e galestri in banchi di Scaglia con intercali di breccia e
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo o quasi nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,80 + 2,00 \text{ tmc}$; $\phi' = 27^\circ - 3^\circ = 24 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) K2 - K3
- Cunei libero-origini, massivi a sezione sacrotriangolare. Si presentano massivi
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,70 + 1,80 \text{ tmc}$; $\phi' = 18^\circ - 2^\circ = 16 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) A1 - A2

- Cunei libero-origini, massivi a sezione sacrotriangolare. Si presentano massivi
- Qualla portanti: buone. Ritrovamento: nullo.
- Parametri geotecnici indicativi: $\gamma = 1,70 + 1,80 \text{ tmc}$; $\phi' = 18^\circ - 2^\circ = 16 \text{ tmc}$
- Classe (ART. 2227) B3s
- Limi sabbigiosi
- Immersione della stratificazione

