



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

- (A) Geocomposito conforme al bollettino ICOLD 135 posato su un sottofondo drenante compattato di 25 cm di spessore
- (B) Corpo diga omogeneo realizzato con strati di 30 cm compattati di pietrame proveniente dagli scavi in sottoterraneo, selezionati e pretrattati e mischiati con materiale dolomitico proveniente dallo scavo della fondazione diga e di regolarizzazione del serbatoio
- (C) Riempimento compattato in strati da 20 cm costituito da materiali provenienti dagli scavi in sottoterraneo e in superficie
- (D) Geocomposito conforme al bollettino ICOLD 135 posato su un sottofondo drenante compattato di 1 m di spessore, quindi ricoperto con uno strato di pietrisco privo di fini di 25 cm
- (E) Riempimento compattato in strati da 20 cm costituito da materiali provenienti dagli scavi in sottoterraneo e in superficie

RIFERIMENTO

Edison, “Taccu sa Pruna” – Impianto di Accumulo Idroelettrico Mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità, Bacino di monte, Sezione tipo con cunicolo all'altezza del fondo del bacino, Doc. 1351-J-FN-D-04-0, REV.0, 29/04/2022.

FIGURA 4.8b

BACINO DI MONTE
 PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI