

### RIFERIMENTO

Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, Planimetria di progetto bacino di monte, stato di progetto su base curve di livello, Doc.1422-A-FN-D-08-0, Rev 0, 4 Aprile 2023

### SCALA

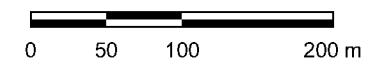
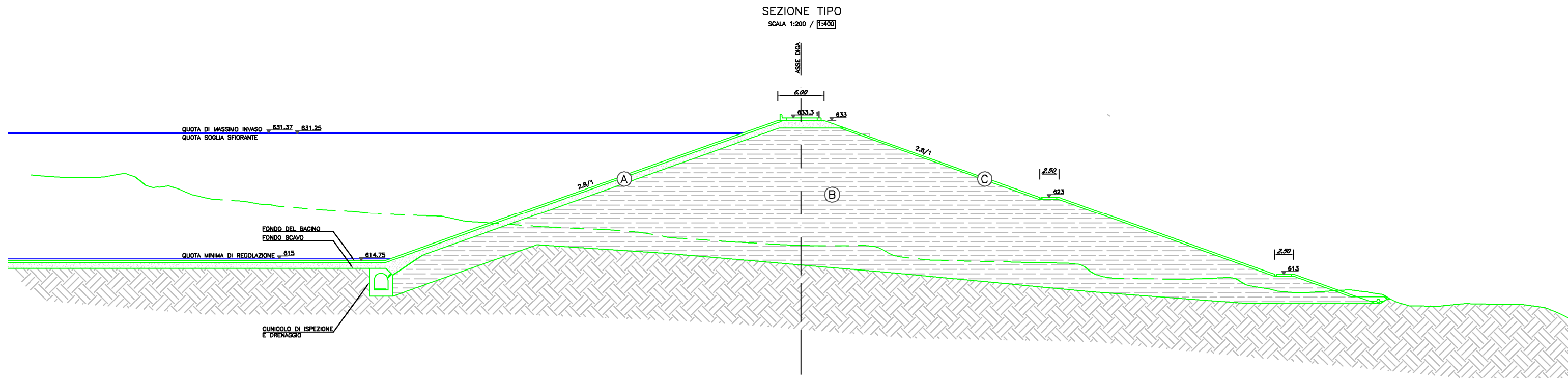


FIGURA 3.7a  
BACINO DI MONTE  
PLANIMETRIA GENERALE



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

- (A) Strato drenante di ghiaia di 75 cm sottostante uno strato di protezione di ghiaia da 25 cm di spessore
- (B) Corpo diga omogeneo realizzato con strati di 30 cm compattati di pietrame proveniente dagli scavi in sotterraneo, selezionati e pretrattati e mischiati con materiale proveniente dallo scavo della fondazione diga e di regolarizzazione del serbatoio
- (C) Terreno vegetale ed inerbimento da 25 cm di spessore

**RIFERIMENTO**

Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, Bacino di monte, Sezione tipo, Doc.1422-J-FN-D-04-0, Rev 0, 4 Aprile 2023

FIGURA 3.7b  
BACINO DI MONTE  
SEZIONE TIPO