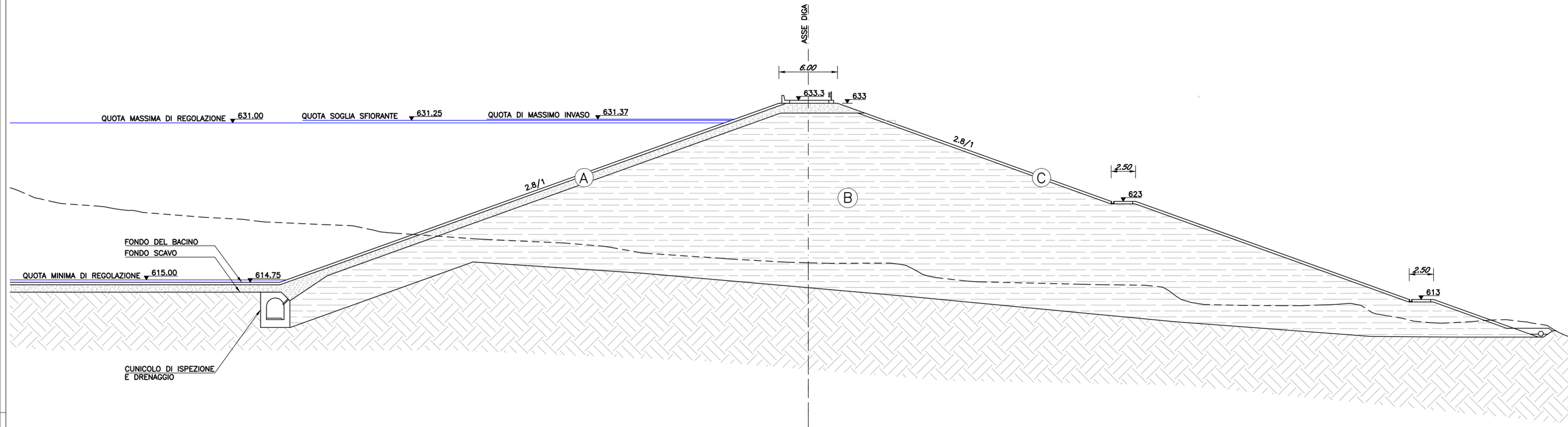


SEZIONE TIPO

SCALA 1:200 / 1:400



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

- (A) Strato drenante di ghiaia di 75 cm sottostante una geomembrana ed 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 sottoterraneo, 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

"FAVAZZINA"		Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità	
		Comune di Scilla (RC)	
COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE STRATEGIES FOR WATER 	
TITOLO ELABORATO Bacino di monte Sezione tipo		SCALA 1:200 / 1:400	COMMESSA 1422
		CODIFICA DOCUMENTO 1422-J-FN-D-04-0	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	04/04/2023	Esterno P Macchi L. Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori