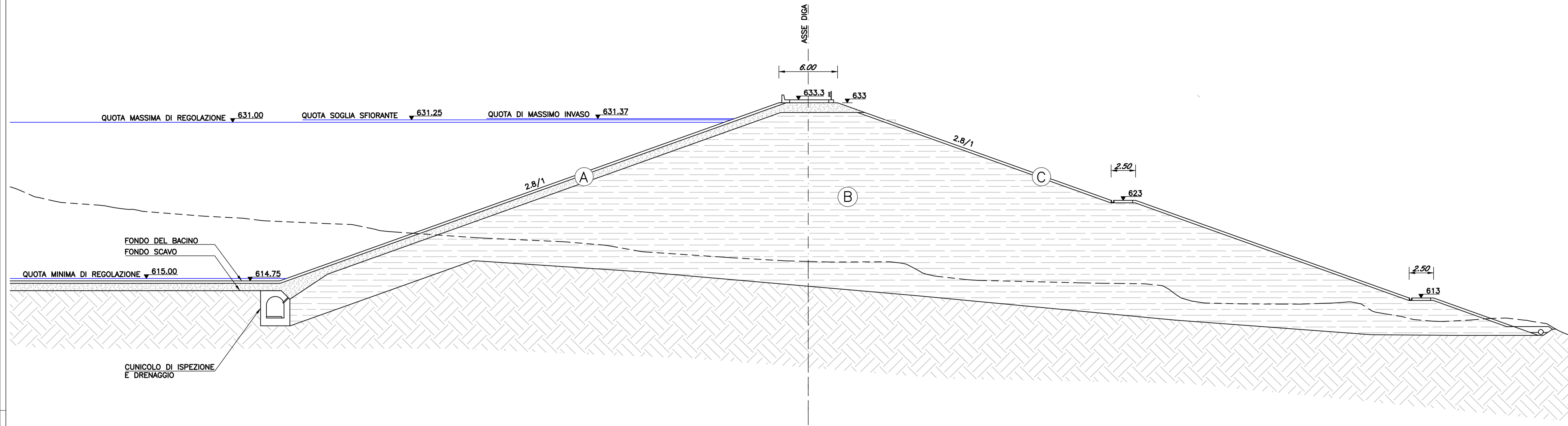


SEZIONE TIPO
SCALA 1:200 / 1:400



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

- Ⓐ Strato drenante di ghiaia di 75 cm sottostante una geomembrana ed uno strato di protezione di ghiaia da 25 cm di spessore
- Ⓑ 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
- Ⓒ 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					