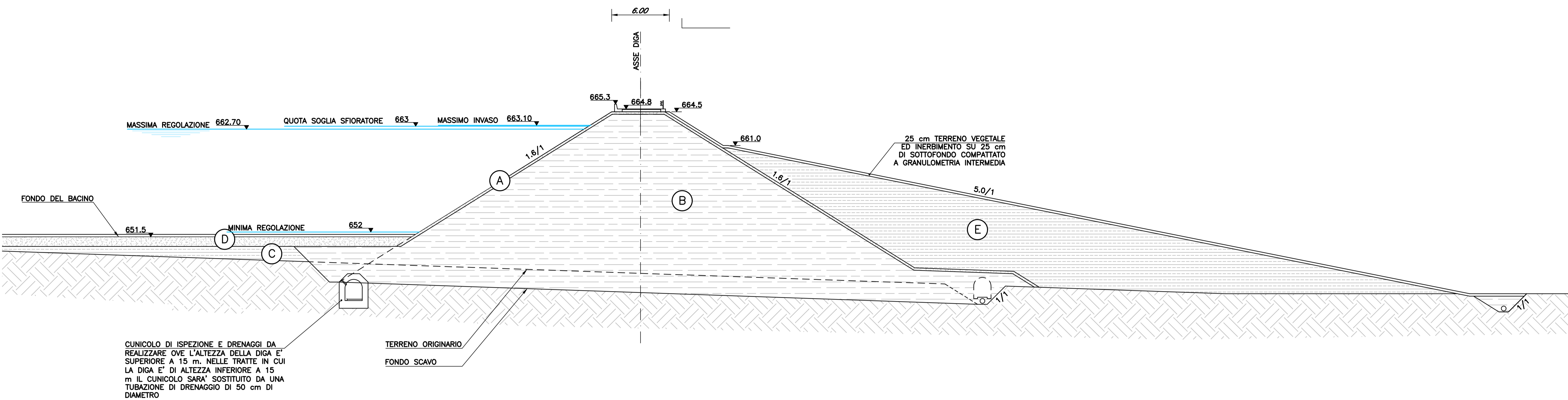
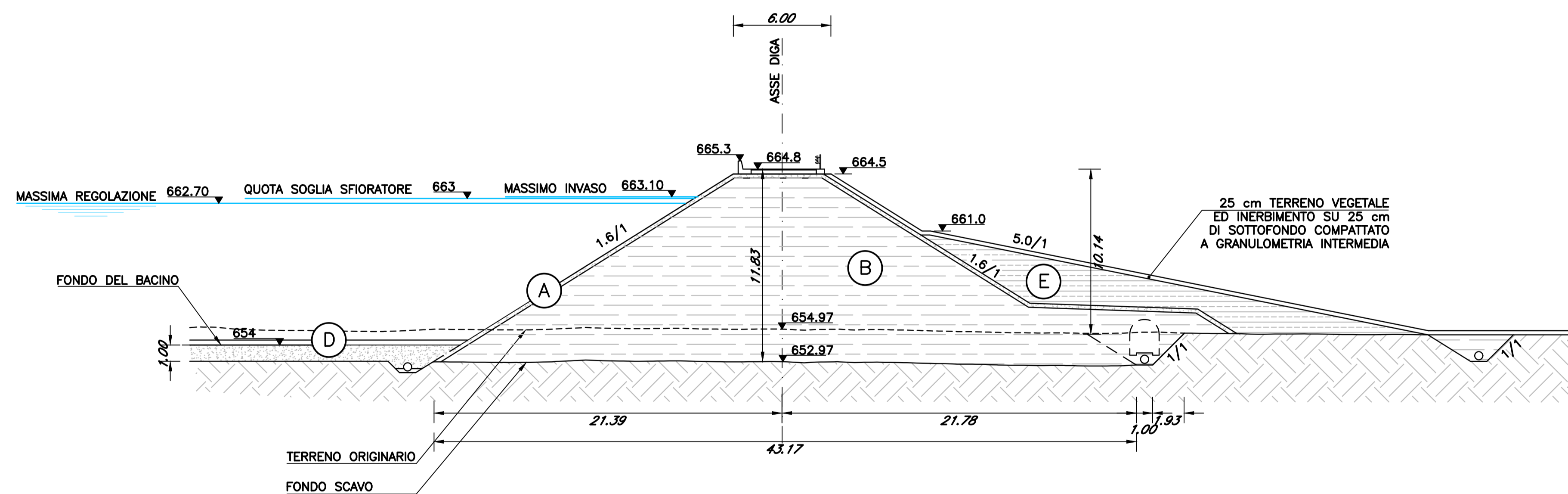


SEZIONE TIPO
CON CUNICOLO ALL' ALTEZZA DEL FONDO DEL BACINO
SCALA 1:200 / 1:400



SEZIONE TIPO
CON TUBO DI DRENAGGIO (SEZIONE 13)
SCALA 1:200 / 1:400



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

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

"TACCU SA PRUNA"				
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità				
Comune di Esterzili (SU)				
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:200	
Bacino di monte		COMMESSA	1351	
Sezione tipo con cunicolo all' altezza del fondo del bacino		CODIFICA DOCUMENTO	1351-J-FN-D-04-1	
4				
3				
2				
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	26/05/2023	M.Bracchitta	P.Macchi L.Papetti
0	PRIMA EMISSIONE	29/04/2022	M.Bracchitta	C.Pasqua 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