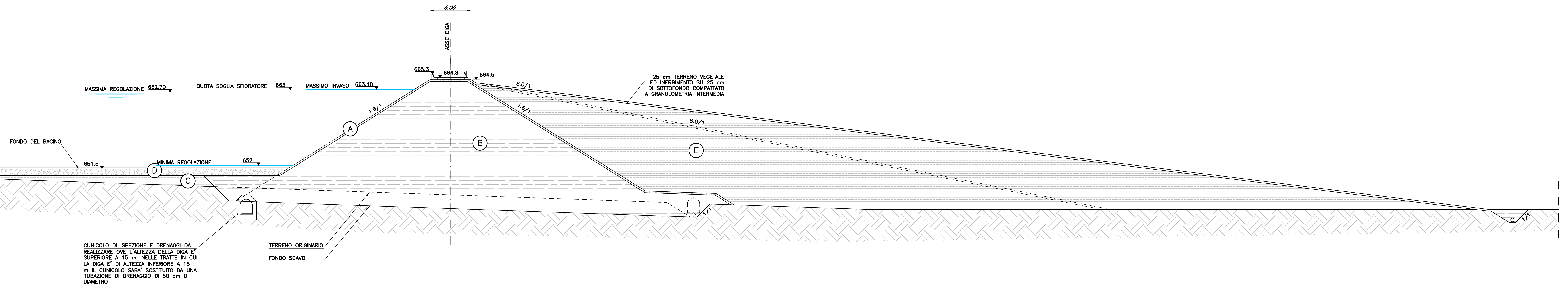


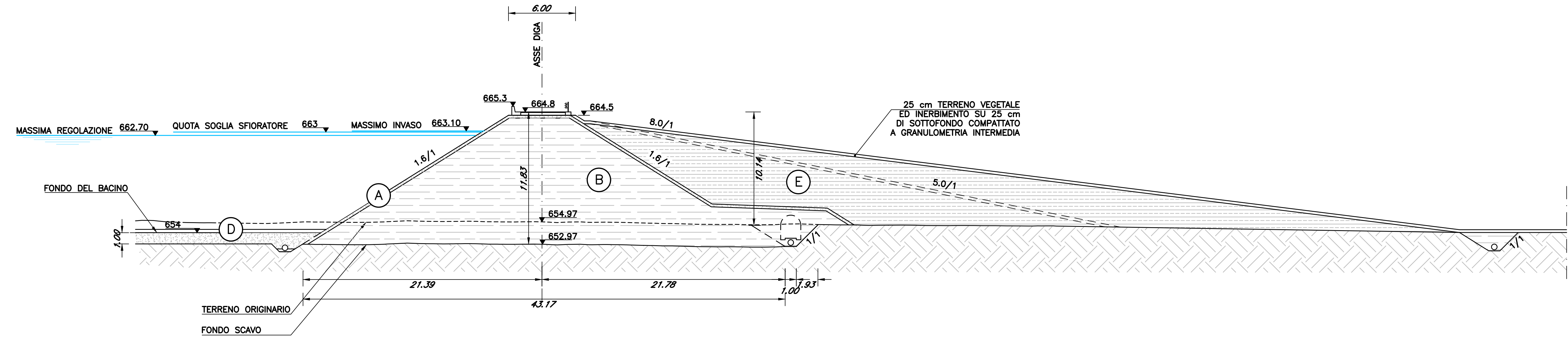
SEZIONE TIPO
CON CUNICOLO ALL' ALTEZZA DEL FONDO DEL BACINO
SCALA 1:200 / [1:400]



CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGI DA REALIZZARE OVE L'ALTEZZA DELLA DIGA E' SUPERIORE A 15 m. NELLE TRATTE IN CUI LA DIGA E' DI ALTEZZA INFERIORE A 15 m IL CUNICOLO SARA' SOSTITUITO DA UNA TUBAZIONE DI DRENAGGIO DI 50 cm DI DIAMETRO

TERRENO ORIGINARIO
FONDO SCAVO

SEZIONE TIPO
CON TUBO DI DRENAGGIO (SEZIONE 1.3)
SCALA 1:200 / [1:400]



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 sotterraneo, 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 sotterraneo 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 sotterraneo e in superficie

"TACCU SA PRUNA"			
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità			
Comune di Esterzili (SU)			
COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:200
Bacino di monte		CONMESSA	1351
Sezione tipo con cunicolo all' altezza del fondo del bacino		COORDINATA DOCUMENTO	1351-J-FN-D-04-0
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	29/04/2022	M.Braconchi 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.