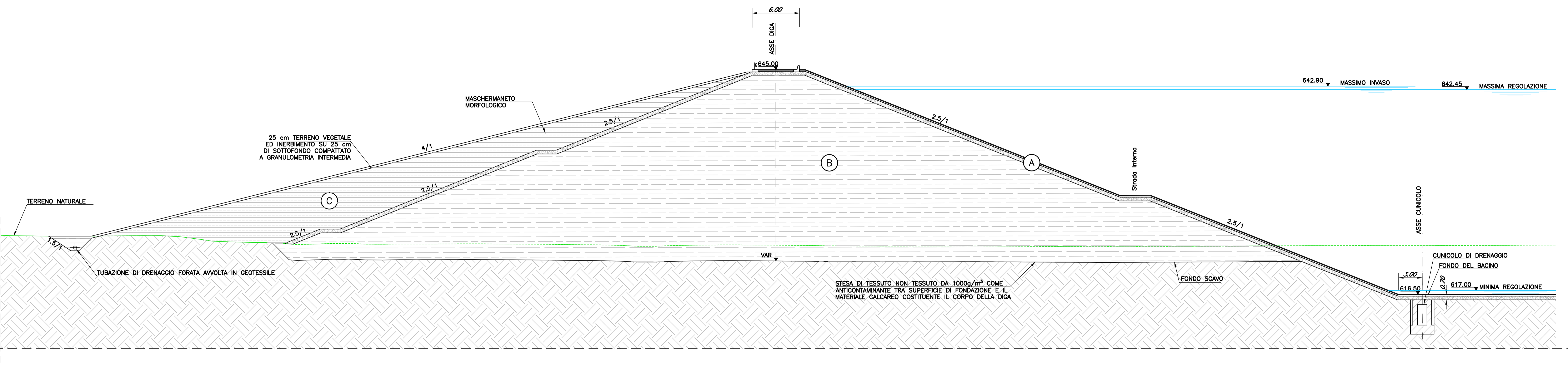


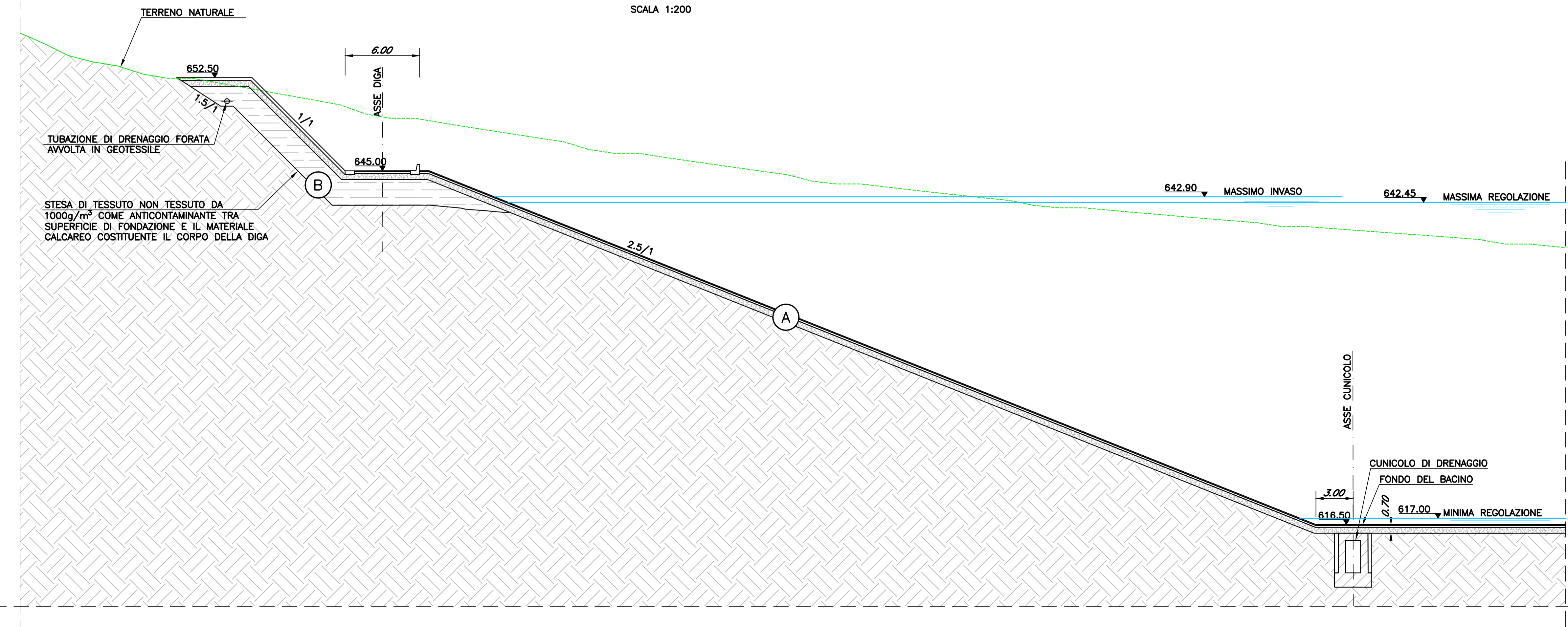
SEZIONE TIPO 1

SCALA 1:200



SEZIONE TIPO 2

SCALA 1:200



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

- (A) Materiale granulare per filtri e sottofondo
- (B) Corpo diga omogeneo realizzato con strati di 30cm compattati di un mix di materiale derivanti dagli scavi delle opere in sotterraneo e materiale calcareo provenienti da cava
- (C) Riempimento compattato in strati da 20 cm costituito da materiali provenienti dagli scavi in sotterraneo e in superficie

"VILLAROSA"					
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico					
Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)					
COMITENTE		PROGETTAZIONE			
EDISON edf GROUP		FROSIO next			
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:200		
Bacino di monte		COMMESSA	1388		
Sezione tipo con cunicolo all'altezza del fondo del bacino		CODIFICA DOCUMENTO	1388-H-FN-D-04-1		
4					
3					
2					
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	06/06/2023	M.Bracchitta	P.Macchi	L.Papetti
0	PRIMA EMISSIONE	19/05/2022	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 o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori