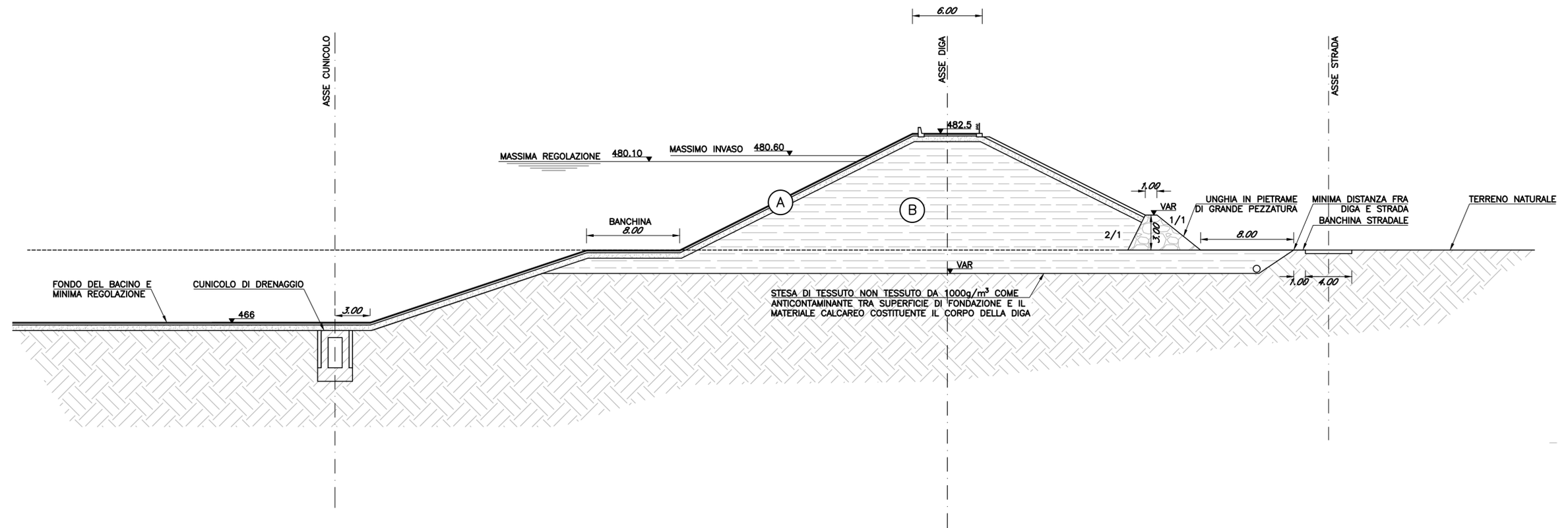


SEZIONE TIPO 2
SCALA 1:200 / 1:400



MATERIALI DA COSTRUZIONE E SCAVI

- (A) Materiale granulare per filtri e sottofondo
- (B) Materiale da cava calcarea compattato in strati da 40 cm

NOTE: LE BANCHINE DA 8 m SI APPOGGIANO DIRETTAMENTE SUL PIANO DI FONDAZIONE DELLA DIGA IN MATERIALE CALCAREO. L'ALTEZZA DELLO SCAVO IN FONDAZIONE ALLA DIGA VARIA DA UN MASSIMO DI CIRCA 4 m FINO A UN MINIMO DI 80 cm IN CORRISPONDENZA ALLE MINIME ALTEZZE DEL RILEVATO. L'APPROFONDIMENTO LOCALE DELLO SCAVO DI FONDAZIONE DELLA DIGA E' MOSTRATO NEL PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE.

"SERRA DEL CORVO"					
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico					
COMMITTENTE			PROGETTAZIONE		
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:400		
Bacino di monte		COMMESSA	1373		
Sezione tipo 2		CODIFICA DOCUMENTO	1373-F-FN-D-05-0		
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	13/01/2022	Esterno	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