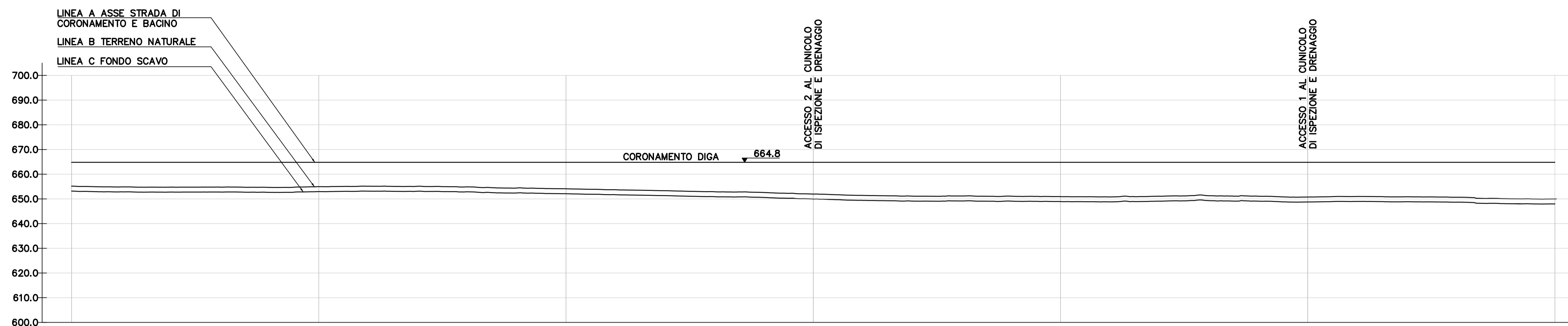


PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DAL PICCHETTO 12 AL PICCHETTO 18

SCALA 1:1000 / 1:2000

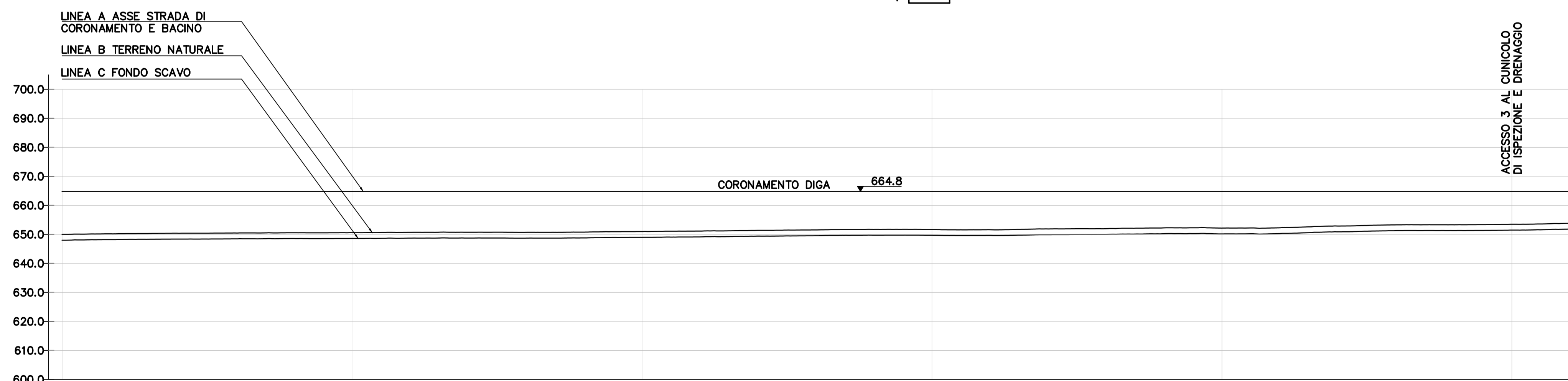


PICCHETTO	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE	1+100.00	1+200.00	1+300.00	1+400.00	1+500.00	1+600.00	1+700.00
DISTANZE PARZIALI		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
QUOTE TERRENO	655.17	654.97	654.10	651.95	650.92	650.75	649.99
QUOTE FONDO SCAVO	653.17	652.97	652.10	649.95	648.92	648.75	647.99

PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DAL PICCHETTO 18 AL PICCHETTO 23

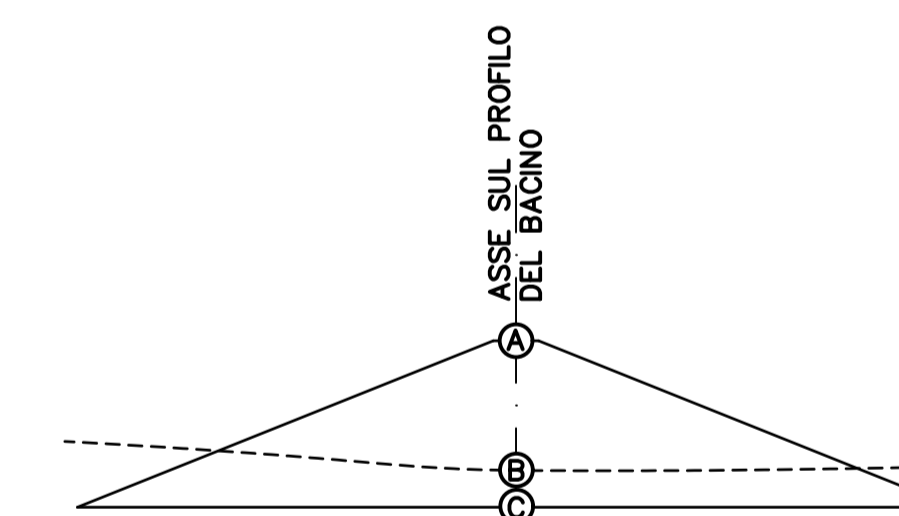
SCALA 1:1000 / 1:2000



PICCHETTO	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PROGRESSIVE	1+700.00	1+800.00	1+900.00	2+000.00	2+100.00	2+200.00
DISTANZE PARZIALI		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
QUOTE TERRENO	649.99	650.60	650.97	651.67	652.17	653.48
QUOTE FONDO SCAVO	647.99	648.60	648.97	649.67	650.17	651.48

SEZIONE DI RIFERIMENTO

SCALA 1:1000 / 1:2000



"TACCU SA PRUNA"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Esterzili (SU)

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE			
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:1000		
Profilo asse diga		COMMESSA	1351		
Dal picchetto 12 al picchetto 23		CODIFICA DOCUMENTO	1351-J-FN-D-13-1		
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