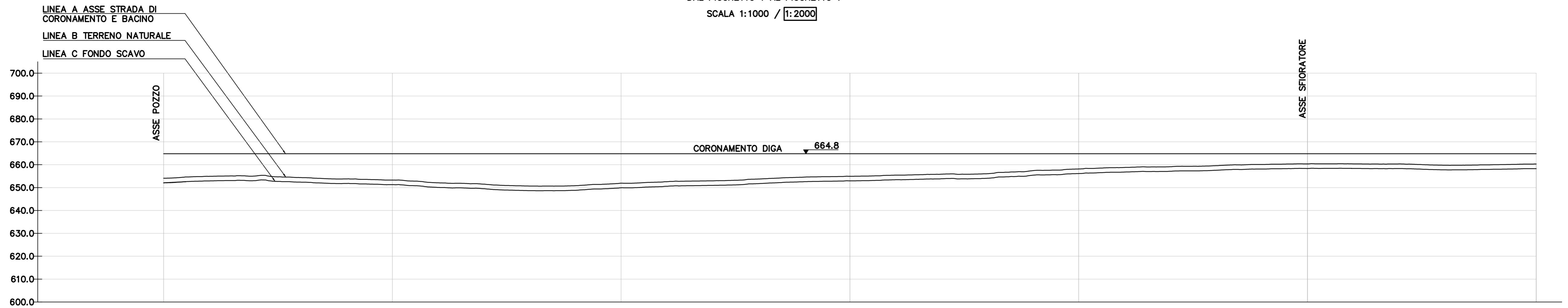


PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DAL PICCHETTO 1 AL PICCHETTO 7

SCALA 1:1000 / 1:2000

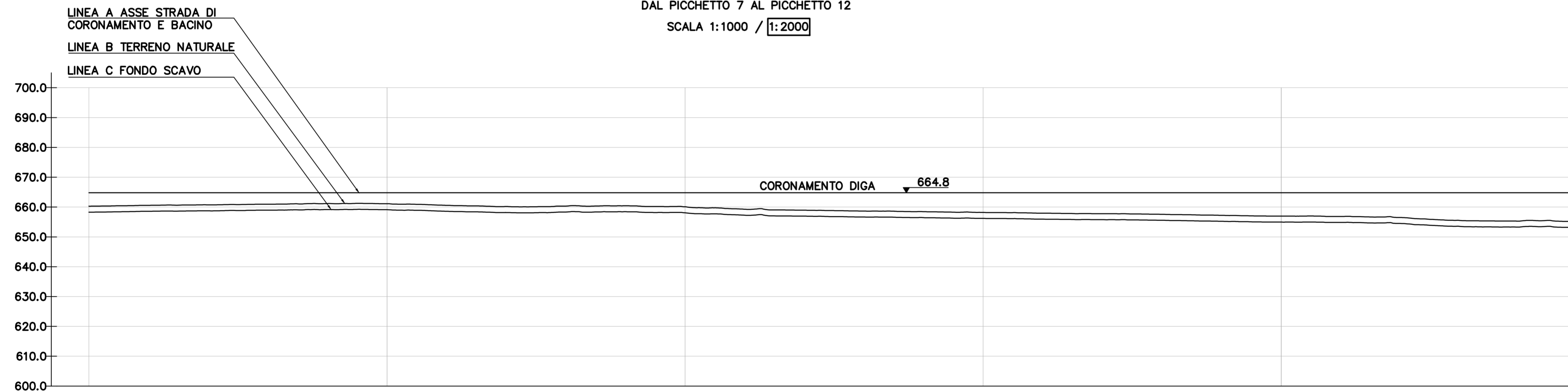


PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00
DISTANZE PARZIALI		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
QUOTE TERRENO	654.07	653.29	651.94	654.93	658.14	660.34	660.29
QUOTE FONDO SCAVO	652.07	651.29	649.94	652.93	656.14	658.34	658.29

PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DAL PICCHETTO 7 AL PICCHETTO 12

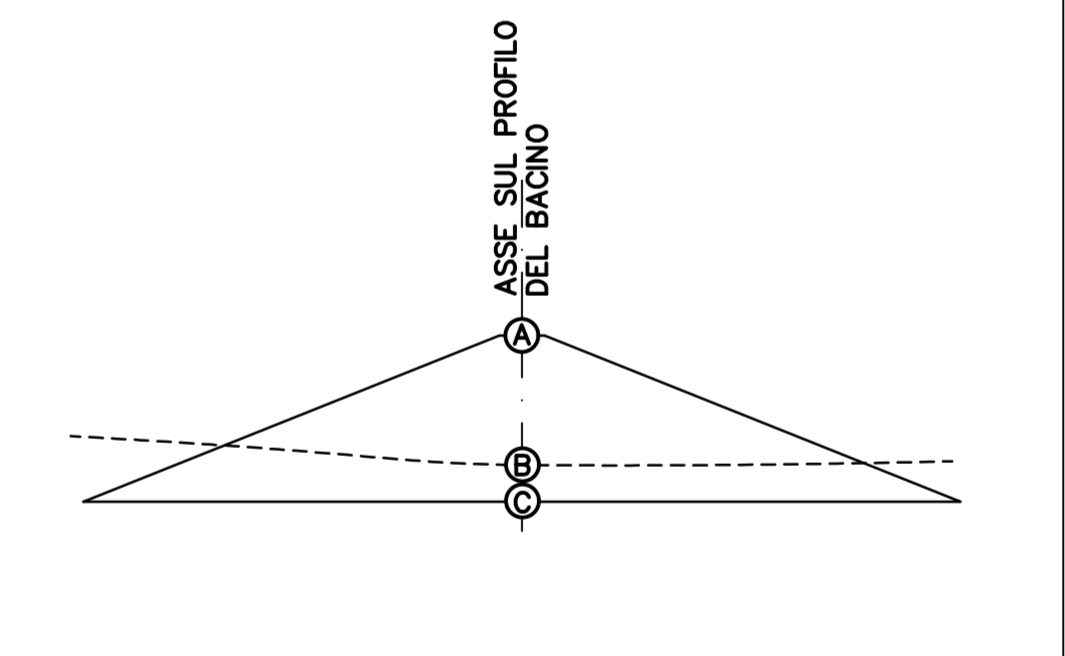
SCALA 1:1000 / 1:2000



PICCHETTO	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0+600.00	0+700.00	0+800.00	0+900.00	1+000.00	1+100.00
DISTANZE PARZIALI		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
QUOTE TERRENO	660.29	661.13	660.09	658.20	656.97	655.17
QUOTE FONDO SCAVO	658.29	659.13	658.09	656.20	654.97	653.17

SEZIONE DI RIFERIMENTO

SCALA 1:1000 / 1:2000



"TACCU SA PRUNA"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Esterzili (SU)



TITOLO ELABORATO		SCALA		1:1000	
Profilo asse diga		COMMESSA		1351	
Dal picchetto 1 al picchetto 12		CODIFICA DOCUMENTO		1351-J-FN-D-12-0	
4					
3					
2					
1					
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