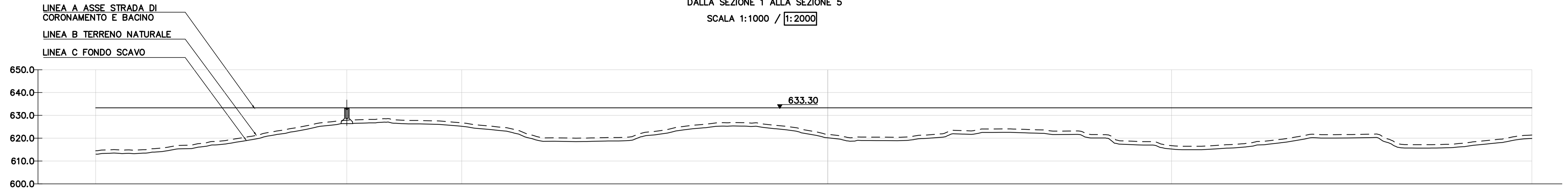


### PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DALLA SEZIONE 1 ALLA SEZIONE 5

SCALA 1:1000 / 1:2000

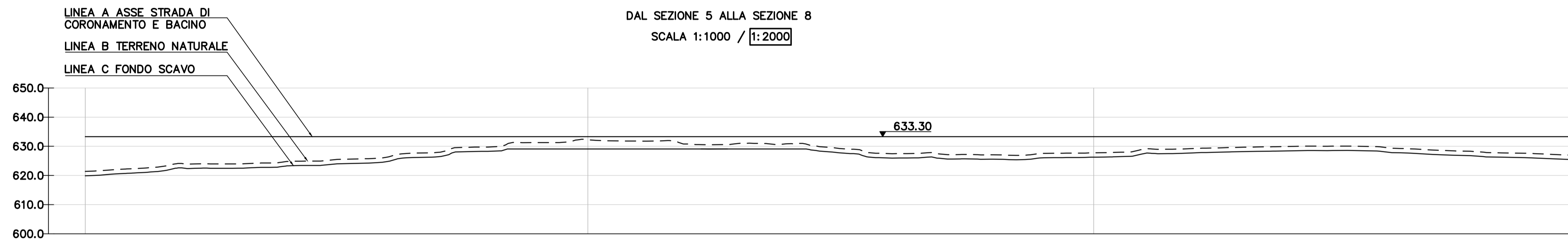


SEZIONE	1	SFORATORE		2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+109.78	0+160.00	0+320.00	0+470.28	0+627.76	
DISTANZE PARZIALI		109,78	50,22	160,00	150,28	157,48	
QUOTE TERRENO	614.49	627.88	626.72	621.68	617.74	621.38	
QUOTE FONDO SCAVO	612.99	626.38	625.22	620.18	615.24	619.88	

### PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DAL SEZIONE 5 ALLA SEZIONE 8

SCALA 1:1000 / 1:2000

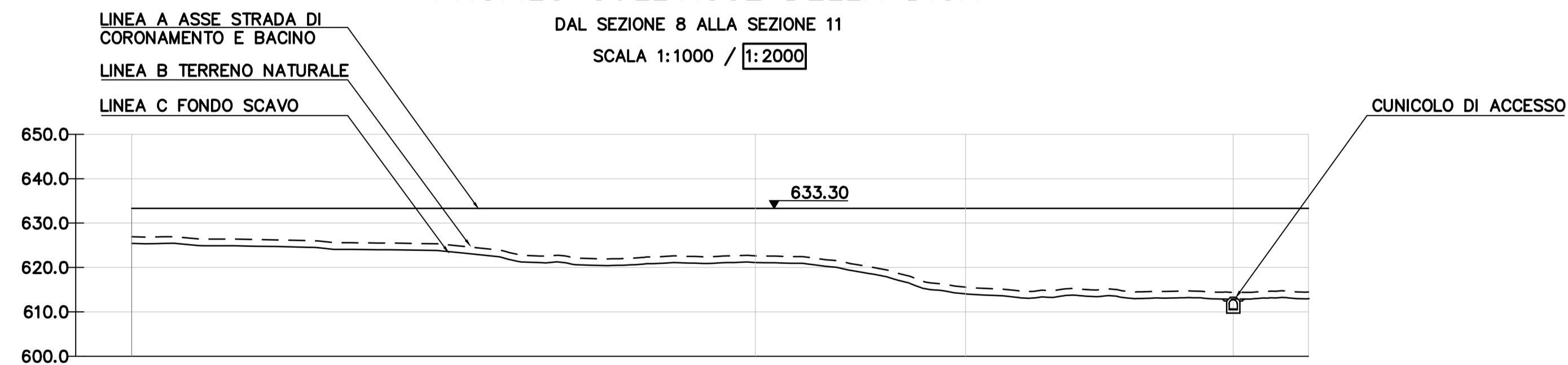


SEZIONE	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+627.76	0+800.00	0+973.32	1+139.55
DISTANZE PARZIALI		172,24	173,32	166,23
QUOTE TERRENO	621.38	632.24	627.77	626.92
QUOTE FONDO SCAVO	619.88	629.08	626.27	625.42

### PROFILO SULL'ASSE DELLA DIGA

DAL SEZIONE 8 ALLA SEZIONE 11

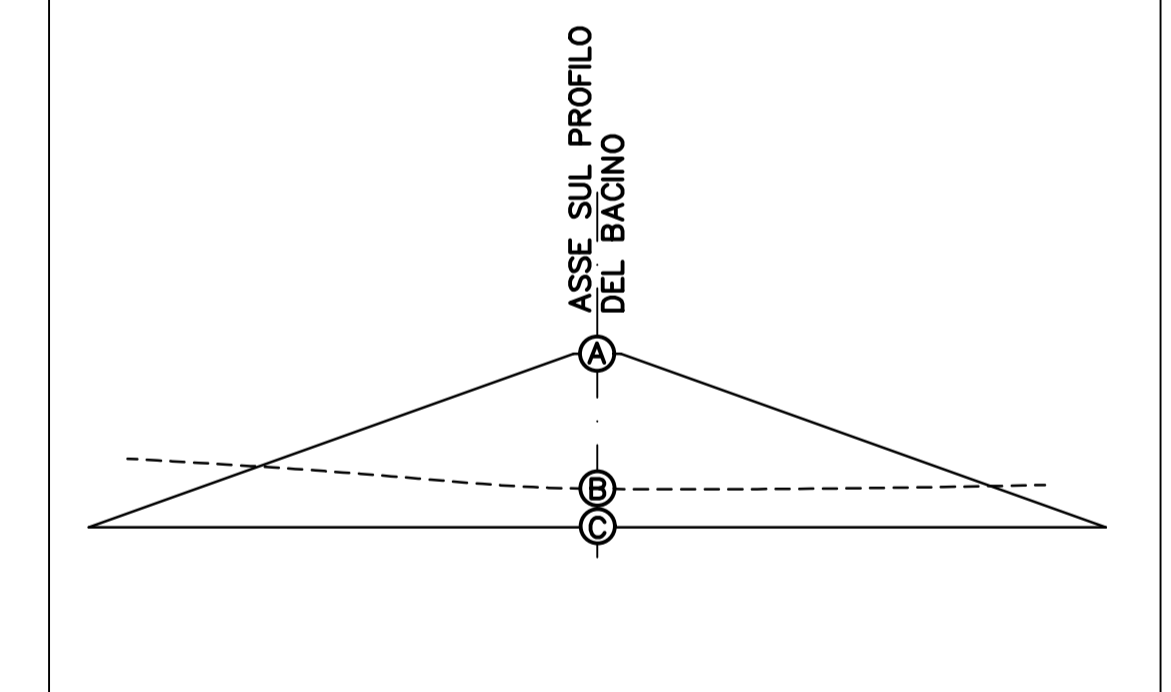
SCALA 1:1000 / 1:2000



SEZIONE	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	1+139.55	1+280.00	1+328.35	1+388.64
DISTANZE PARZIALI		140,45	47,35	60,29
QUOTE TERRENO	626.92	622.62	615.56	614.39
QUOTE FONDO SCAVO	625.42	621.12	614.06	612.89

### SEZIONE DI RIFERIMENTO

SCALA 1:1000 / 1:2000



### "FAVAZZINA"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Scilla (RC)

COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:1000 / 1:2000
Bacino di monte		COMMESSA	1422
Profilo longitudinale della diga		CODIFICA DOCUMENTO	1422-J-FN-D-12-0
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	04/04/2023	Esterno P Macchi 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