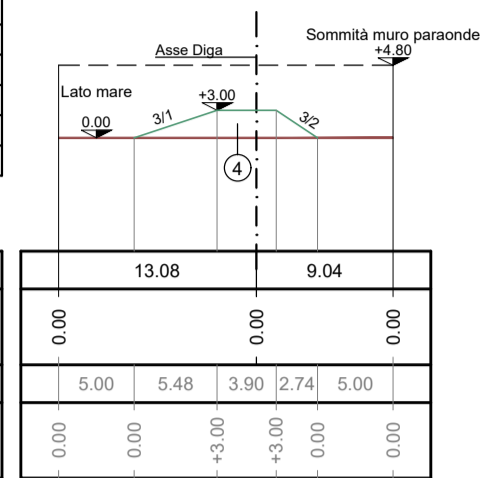


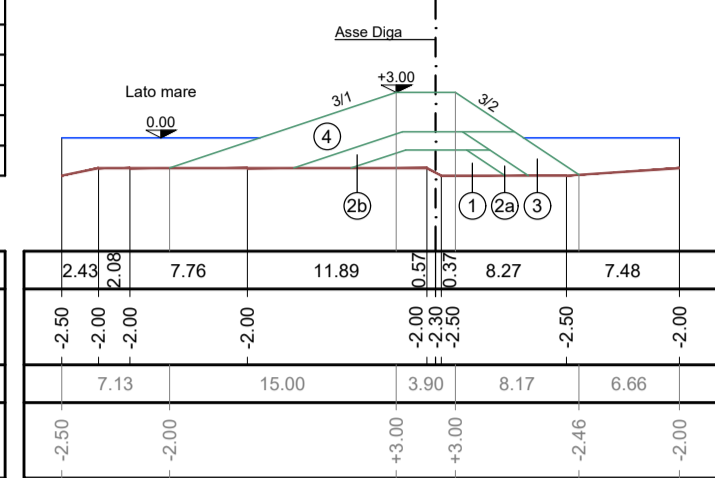
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo B1)	21	Progressiva	10.58
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	0.00	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	0.00	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	9.91	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	14.64	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -7.50 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



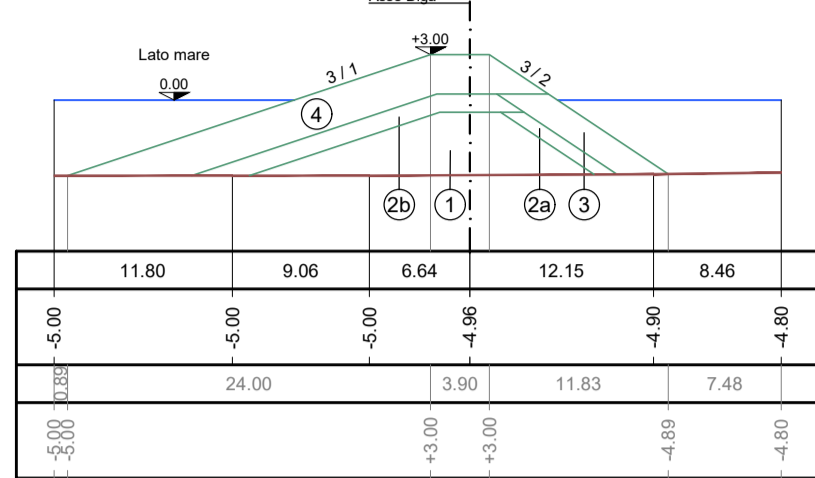
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo B1)	22	Progressiva	21.17
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	10.23	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	2.60	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	12.54	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	9.91	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	45.08	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -7.50 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



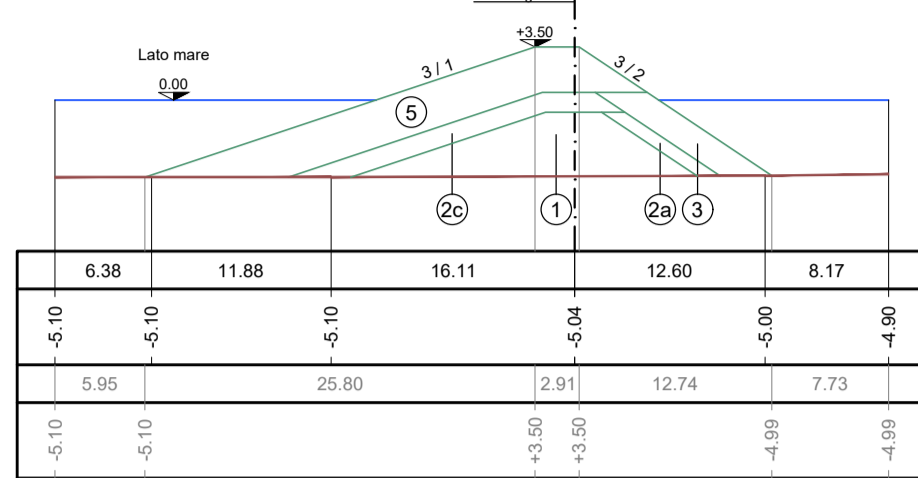
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo B1)	23	Progressiva	46.35
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	56.00	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	6.31	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	23.92	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	18.16	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	69.75	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



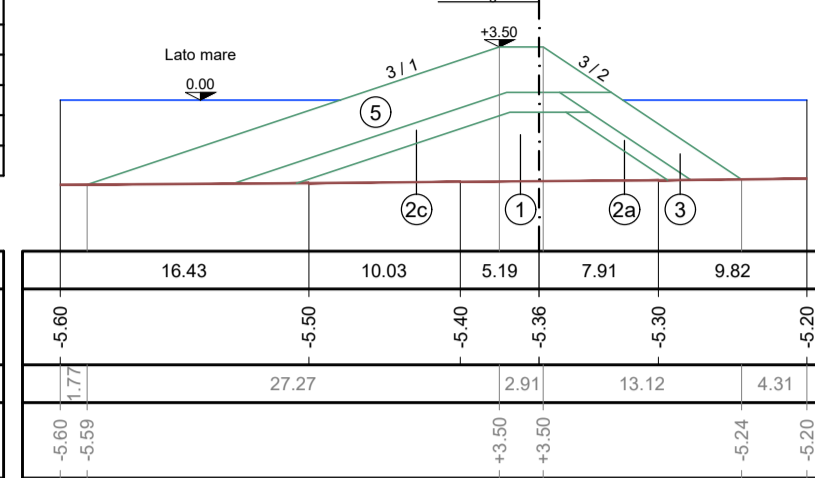
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A)	24	Progressiva	51.35
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	56.52	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	6.46	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	18.85	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	26.03	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	82.11	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



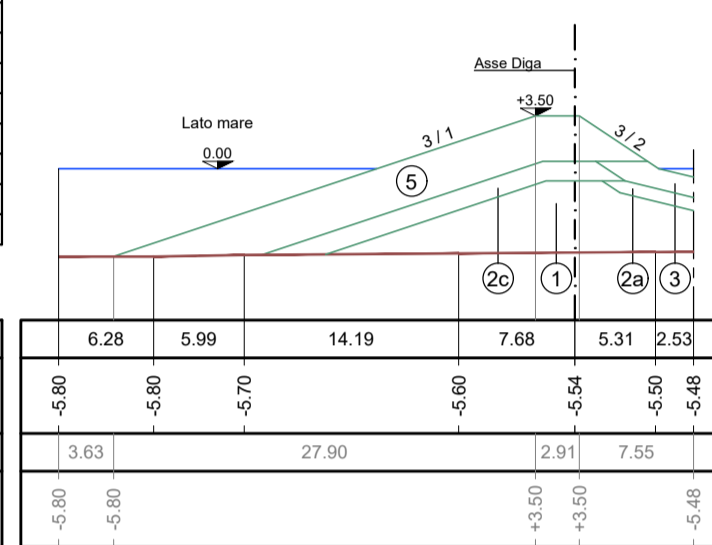
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A)	25	Progressiva	87.21
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	64.50	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	6.87	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	27.75	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	19.73	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	86.47	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



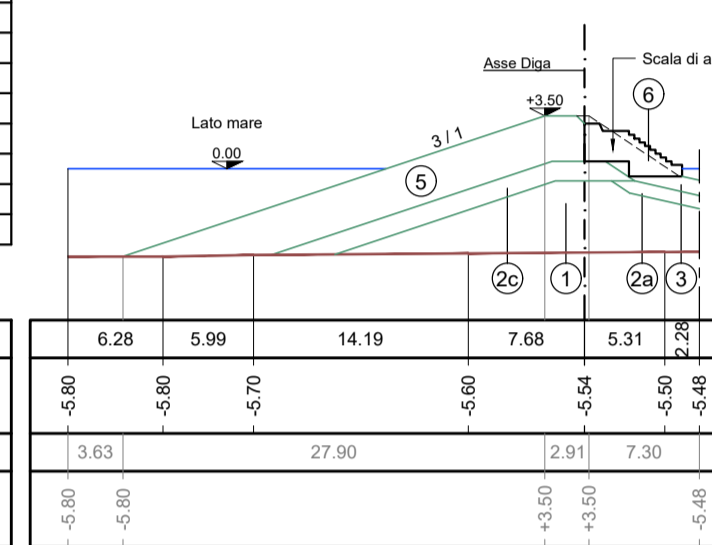
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A)	26	Progressiva	134.39
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	73.57	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	4.71	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	28.40	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	7.54	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	88.35	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



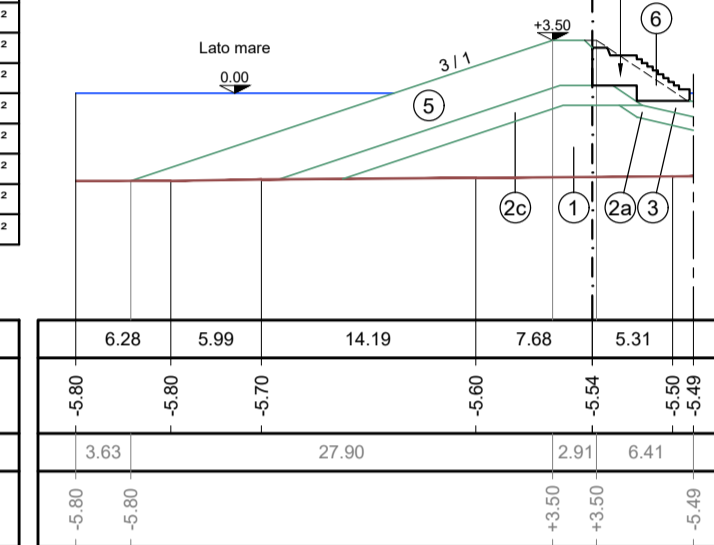
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A1)	26a	Progressiva	134.39
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	73.01	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	4.48	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	28.40	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	4.12	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	80.59	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	12.225	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



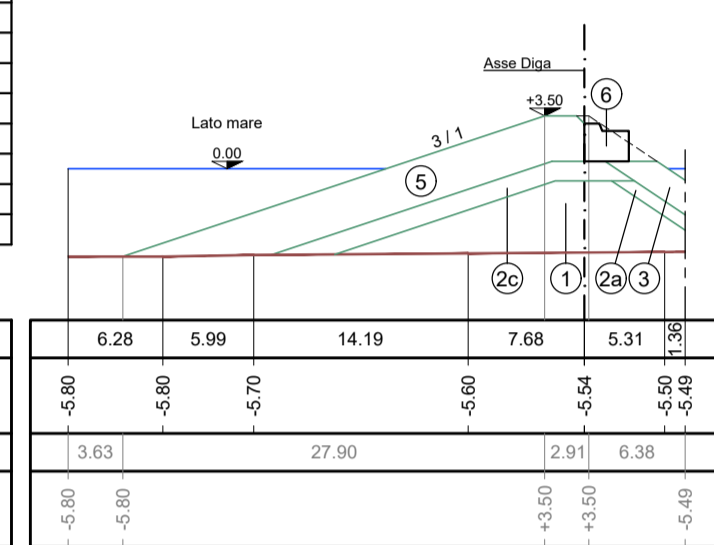
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A1)	27	Progressiva	136.39
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	70.39	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	3.70	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	28.40	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	3.21	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	80.59	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	12.225	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



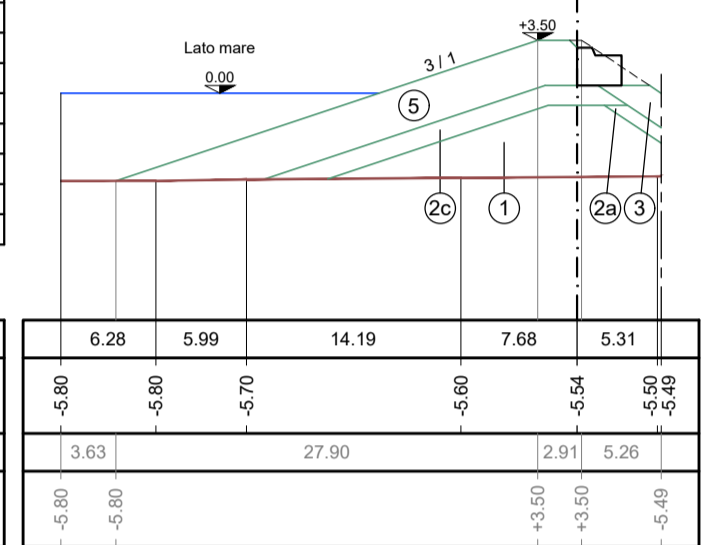
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A1)	27a	Progressiva	136.39
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	66.35	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	4.21	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	28.40	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	6.20	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	80.59	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	6.45	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



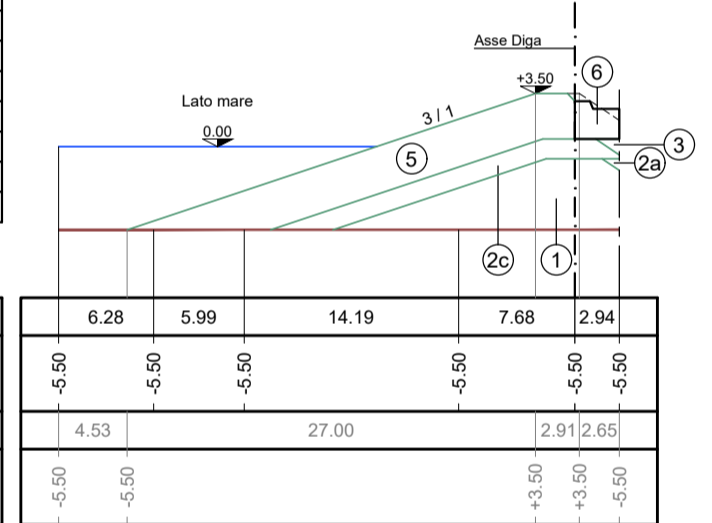
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A)	28	Progressiva	138.58
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	65.29	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	3.06	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	28.40	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	5.63	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	80.59	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	6.45	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



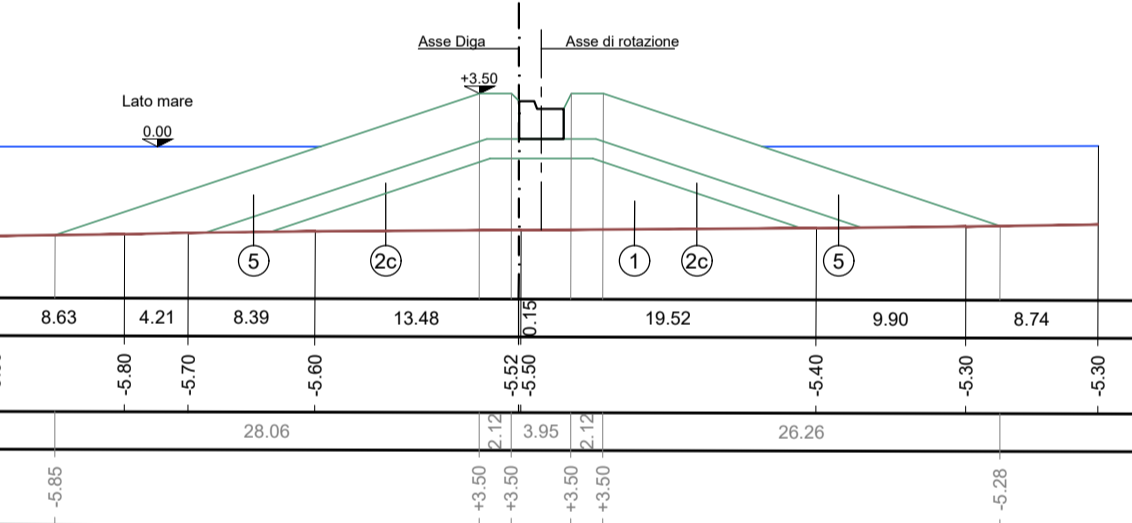
DIGA DI LEVANTE			
Sezione (tipo A1)	29	Progressiva	149.29
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	55.54	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	0.44	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	28.40	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	0.82	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	78.14	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	6.45	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



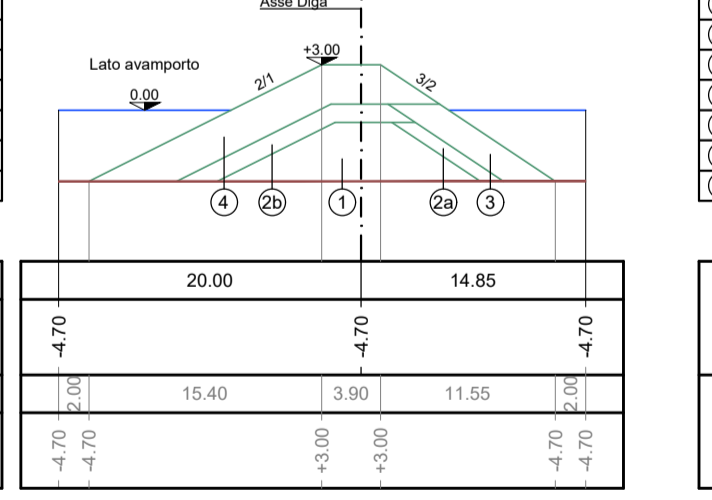
DIGA DI PONENTE			
Sezione (testata)	30	Progressiva	153.18
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	1336.37	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	0.00	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	1187.35	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	4891.72	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



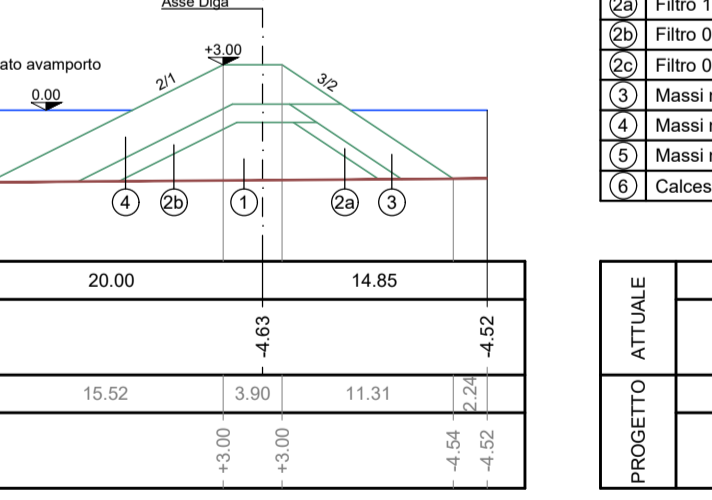
PENNELLO INTERNO			
Sezione (tipo C)	18	Progressiva	13.82
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	41.22	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	5.98	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	17.50	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	17.47	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	51.62	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



PENNELLO INTERNO			
Sezione (tipo C2)	18a	Progressiva	21.50
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	40.11	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	5.77	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	17.51	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	16.96	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	51.83	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	0.00	m <sup>3</sup>

Riferimento: -10.00 m s.m.	
ATTUALE	Distanze parziali
PROGETTO	Quote terreno
PROGETTO	Distanze parziali
PROGETTO	Quote progetto



PENNELLO INTERNO			
Sezione (tipo C2)	18b	Progressiva	21.50
<b>MATERIALI</b>			
①	Nucleo di tout - venant	40.11	m <sup>3</sup>
②a	Filtro 100 + 300 kg	5.77	m <sup>3</sup>
②b	Filtro 0.2 + 1 t	17.51	m <sup>3</sup>
③	Filtro 0.5 + 1 t	0.00	m <sup>3</sup>
④	Massi naturali 1 + 3 t	12.85	m <sup>3</sup>
⑤	Massi naturali 3 + 7 t	43.38	m <sup>3</sup>
⑥	Massi naturali 7 + 10 t	0.00	m <sup>3</sup>
⑦	Calcestruzzo per massiccio	11.70	m <sup></sup>