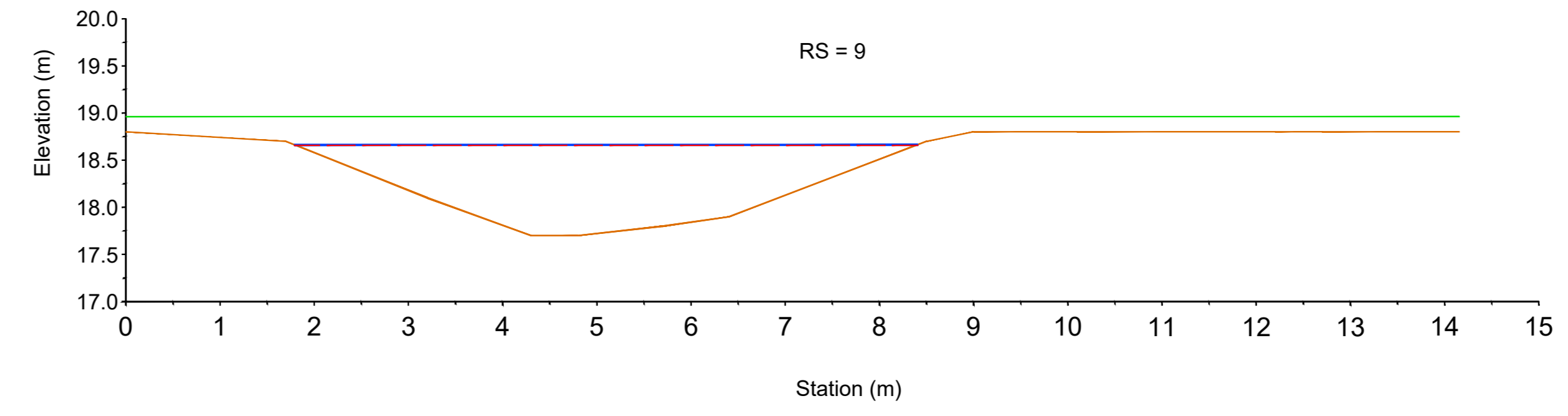
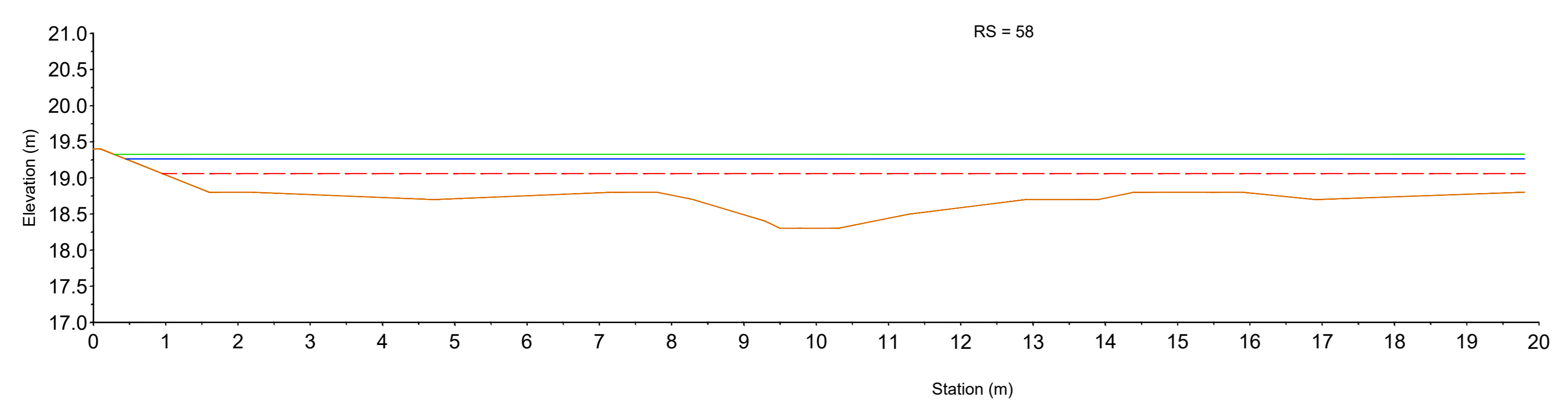
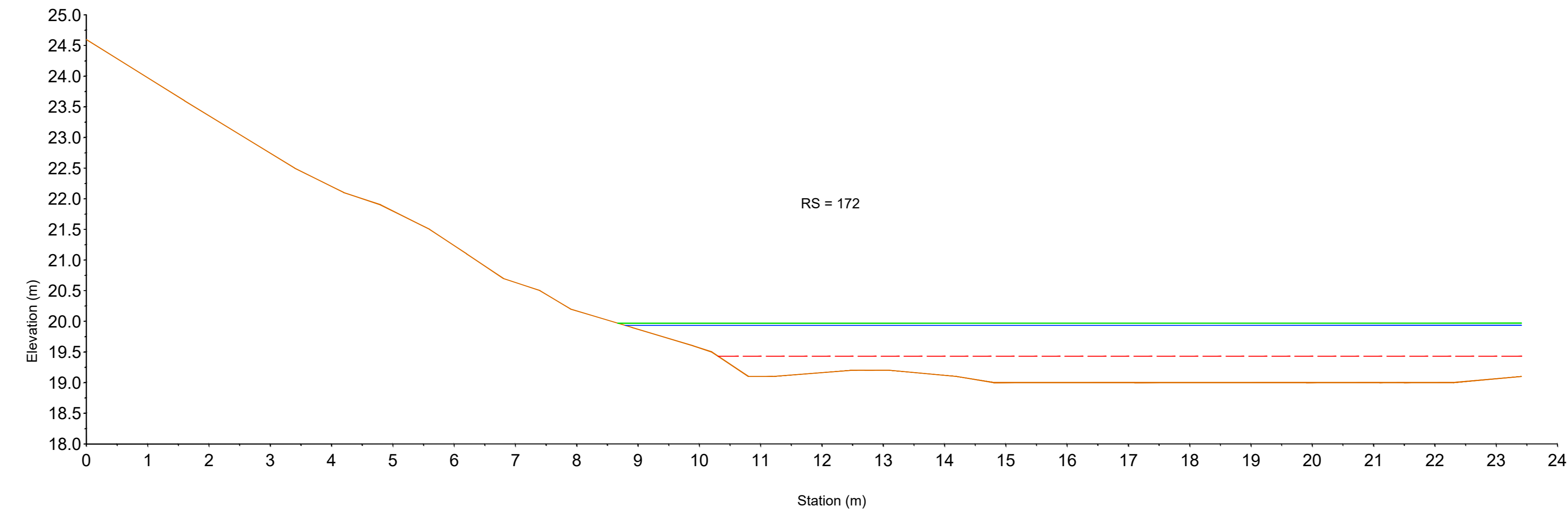
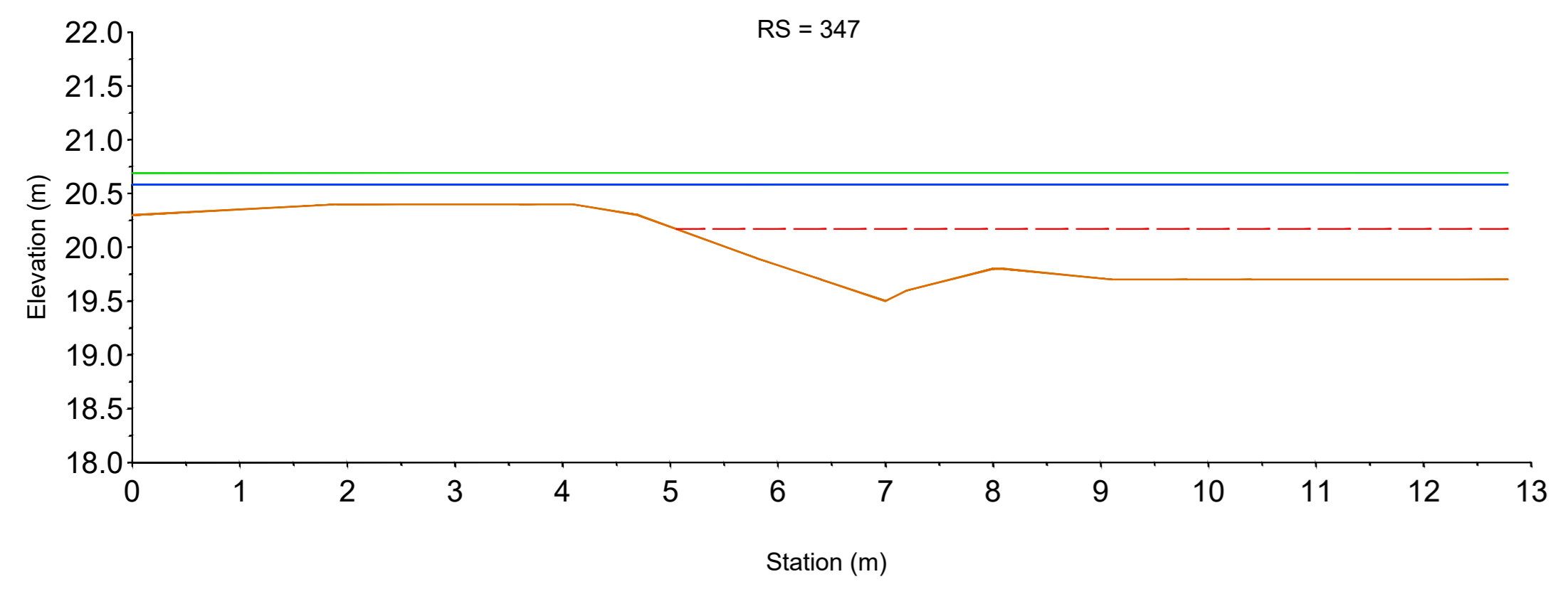


Sezioni ante operam
Scala 1:50



Bacino 42 - $Q_{200}=9.38m^3/s$ - Condizioni ante operam

Sezione	h_{200} (m s.l.m.)	z (m s.l.m.)	V_{200} (m)	h_{v200} (m s.l.m.)	H_{200} (m s.l.m.)	U (m/s)	A_{200} (m ²)	B_{200} (m)
347	20,41	19,4	1,01	20,17	20,53	1,59	6,72	9,95
313	20,37	19,2	1,17	19,81	20,4	1,18	12,54	14,03
280	20,33	19	1,33	19,65	20,35	0,91	14,74	14,79
240	20,23	19	1,23	19,76	20,28	1,44	10,38	12,25
203	20	19	1	19,73	20,11	2,01	7,13	9,76
172	19,93	19,1	0,83	19,43	19,97	1,09	11,85	14,63
142	19,7	18,9	0,8	19,55	19,83	1,91	6,59	10,93
107	19,53	18,5	1,03	19,27	19,61	1,52	8,57	13,27
83	19,32	18,1	1,22	19,19	19,48	2	6,44	10
58	19,26	18,3	0,96	19,06	19,33	1,43	10,71	19,35
33	19,08	18,1	0,98	19,01	19,2	1,82	8,04	17,57
9	18,66	17,7	0,96	18,66	18,96	2,42	3,88	6,62

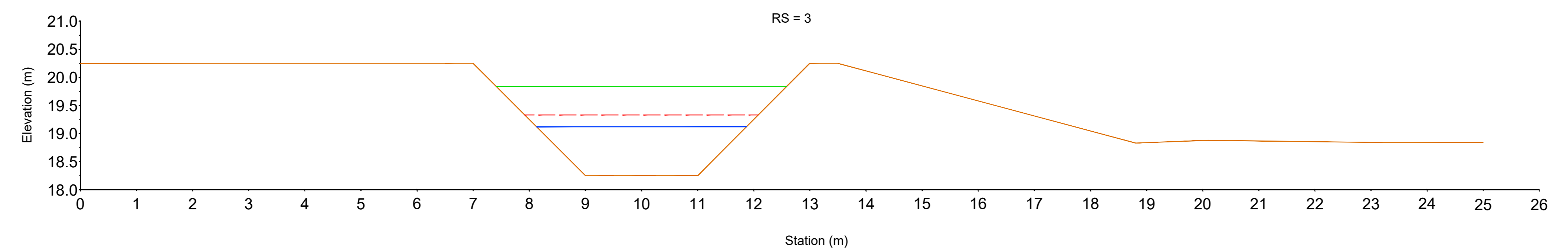
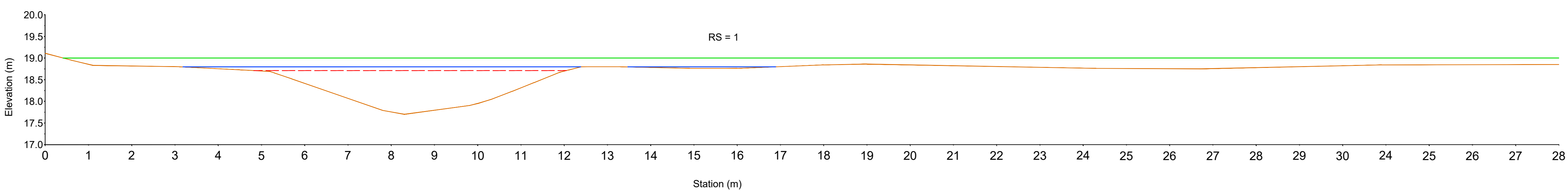
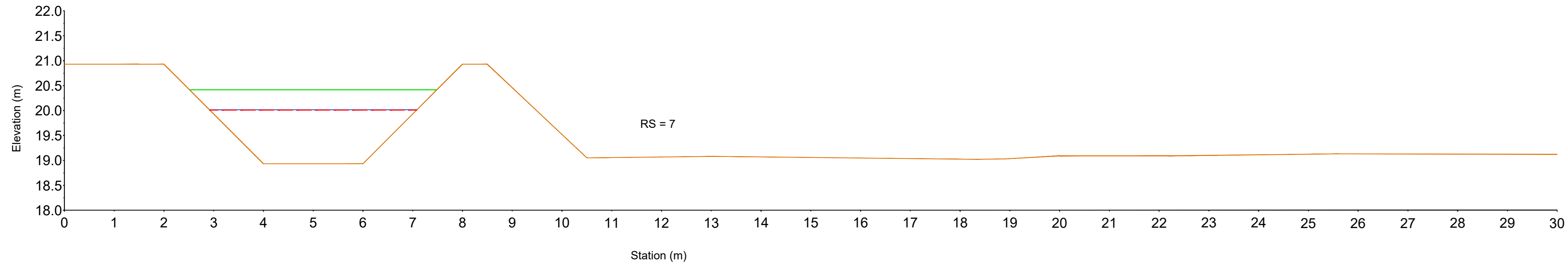
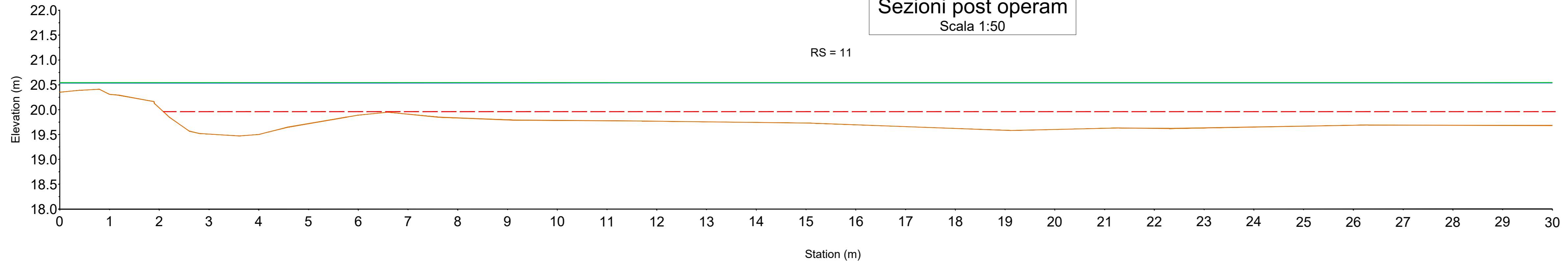
Bacino 42 - $Q_{200}=9.38m^3/s$ - Condizioni post operam

Sezione	h_{200} (m s.l.m.)	z (m s.l.m.)	V_{200} (m)	h_{v200} (m s.l.m.)	H_{200} (m s.l.m.)	U (m/s)	A_{200} (m ²)	B_{200} (m)
11	20,54	19,47	1,07	19,96	20,55	0,65	23,91	30
10	20,51	19,34	1,17	19,86	20,52	0,63	24,73	28,72
9	20,49	18,96	1,53	19,57	20,5	0,49	33,07	28,99
8	20,48	18,99	1,49	19,52	20,48	0,46	33,32	28,81
7	20,01	18,93	1,08	20,01	20,42	2,81	3,34	4,17
6	19,75	18,8	0,95	19,89	20,32	3,35	2,8	3,9
5	19,59	18,63	0,96	19,72	20,14	3,28	2,86	3,93
4	19,4	18,45	0,95	19,54	19,97	3,34	2,81	3,9
3	19,12	18,25	0,87	19,33	19,84	3,75	2,5	3,74
2	18,77	18,07	0,7	18,95	19,51	3,81	2,49	8,38
1	18,8	17,7	1,1	18,71	19	2,01	4,8	12,62

LEGENDA

- LIVELLO ENERGETICO TR 200
- LIVELLO IDRICO TR 200
- - - LIVELLO CRITICO TR 200

Sezioni post operam
Scala 1:50



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Raddoppio della linea Decimomannu-Villamassargia
Lotto 2: tratta Villaspeciosa-Siliqua, dal km 75+394 al km 78+844

IDROLOGIA ED IDRAULICA
BACINO 42 - IN02 - Sezioni significative con livelli idrici Tr200
Modello 1D - ante e post operam - Tav. 5 di 6

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	R. Sabatini	Marzo 2023	C. Censi	Marzo 2023	T. Pavesi	Marzo 2023	
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	C. Censi	Luglio 2023	C. Censi	Luglio 2023	T. Pavesi	Luglio 2023	

File: RR0P02R09WZID00020058.DWG n. Elab.: X