



Accordo di Pianificazione ai sensi dell' art. 57 della L.R. 36/1997
tra Autorità di bacino del fiume Po Regione Liguria e Provincia di Genova

V1 – Verifiche idrauliche per l'individuazione delle aree inondabili (ORBA)

Allegato tecnico alle Norme di attuazione

“ADOZIONE CON D.C.M. n. del della Variante al PTC/VBP ai sensi dell'art. 57 della L.R. 36/1997 e s.m.i. - Accordo di Pianificazione promosso dal Comune di Tiglieto, fra Regione Liguria, Città Metropolitana di Genova e Comune di Tiglieto, per l'approvazione della variante al Programma di Fabbricazione di Tiglieto e della Variante alla VBP”

PROGETTO	VARIANTE AL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI GENOVA CON VALORE ED EFFETTI DEL PIANO DI BACINO PER LA PARTE DEL TERRITORIO PROVINCIALE COMPRESA NEL BACINO DEL FIUME PO
Codice : 1.2/17/04	

N. /Titolo elaborato :	V1 - VERIFICHE IDRAULICHE – Orba
Nome file :	V1_VerificheIdrauliche_Orba.pdf

REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	07/2018	Ufficio Pianificazione Strategica	Il Direttore	Il Direttore

V1 – Verifiche idrauliche per l'individuazione delle aree inondabili (ORBA)

Allegato tecnico alle Norme di attuazione

Il presente documento, in ottemperanza al parere preventivo, ai sensi dell'art. 34, comma 2 delle Norme di Attuazione della VBP, trasmesso da Regione Liguria con nota PG/2018/202146, PEC 38334 del 16/07/2018, e successivamente specificato e chiarito con nota PG/2018/206619, PEC 206619 del 23/07/2018, integra l'elaborato V1 con le verifiche idrauliche relative ai tratti ed alle sezioni del torrente Orba dalla sez. OR01 alla sez. OR11, a confine con i comuni di Tiglieto e Urbe, nei pressi della località Martina Olba, recepite all'interno del Piano di Gestione del rischio alluvioni predisposto per la c.d. Direttiva Alluvioni (CE/2007/60), e derivanti da uno studio idraulico di dettaglio redatto nel 2005 dalla Provincia di Savona, di seguito allegato in stralcio.



PROVINCIA DI SAVONA

**STUDIO IDRAULICO PER LA DEFINIZIONE
DELLE AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA
NEL VERSANTE PADANO DELLA PROVINCIA DI SAVONA
BACINI DEL TORRENTE ERRO, ORBA OLBICELLA E MIOGLIA**

Allegato 2g VERIFICHE IDRAULICHE

TRATTO ORBA

C_1: Torrente Orba
C_2: Torrente Orbarina
C_3: Rio della Notte

Comune:

Urbe

Località interessate:

S.Pietro d'Olba e Martina d'Olba

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	MARZO 05	Ing. Furia Massimo Ing. Molinari Michele	Dott. Ing. Antonio Da Corte

4.7.1 CARATTERISTICHE DELL'ALVEO

La zona oggetto d'indagine è ubicata nel Comune di Urbe ed interessa principalmente il tratto in corrispondenza delle località di San Pietro d'Olba e Martino d'Olba; i corsi d'acqua indagati sono il Torrente Orba, il Torrente Orbarina ed il Rio della Notte.

Tratto C_1 Torrente Orba: è stato studiato il tratto dalla diga dell'Antenna fino a 300 m a valle della confluenza con il Rio della Notte, per un totale di 33 sezioni e per una lunghezza di circa 3600 m.

Lungo tale tratto è stato modellato l'invaso artificiale del Buieto considerando lo stesso al livello di massimo riempimento e facendo quindi transitare l'onda di piena.

I dati relativi alle due opere di sbarramento sono stati desunti dallo studio redatto dalla Protezione Civile, Settore Difesa del Suolo.

Tratto C_2 Torrente Orbarina: è stato studiato il tratto a monte della confluenza con il T. Orba, da monte verso valle, con 5 sezioni, per una lunghezza di circa 210 m;

Tratto C_3 Rio della Notte: è stato studiato il tratto a monte della confluenza con il T. Orba, da monte verso valle, con sezione 11, per una lunghezza di circa 550 m.

4.7.2 PARAMETRI DI SCABREZZA UTILIZZATI

Sulla base di quanto riscontrato durante i sopralluoghi effettuati relativamente alle condizioni di fondo alveo è stato utilizzato un unico valore, per tutti i tratti indagati, del parametro di scabrezza di Manning pari a $0,035 \text{ m}^{-1/3} \text{ s}$ (Coefficiente di scabrezza secondo Strickler $K_s = 29 \text{ m}^{1/3} \text{ s}^{-1}$) corrispondente a corsi d'acqua naturali con salti, rocce o vegetazione anche arbustiva -arborea in alveo.

4.7.3 VALORI DI PORTATA AL COLMO DI PIENA

Si riportano di seguito i valori di portata al colmo di piena proposti dallo studio in oggetto per i periodi di ritorno di 50,200 e 500 anni, relativamente ai corsi d'acqua presenti all'interno del tratto indagato:

Tratto indagato	Codice Tratto	Corso d'acqua	Sezione	Area [Km ²]	Portate proposte [m ³ /s]		
					Q T=50anni	Q T=200 anni	Q T=500 anni
Erro_3	C_1	Torrente Orba	a monte confluenza Torrente Orbarina	28.40	231	327	386
	C_2	Torrente Orbarina	a monte confluenza Torrente Orba	11.10	104	147	169
	C_1	Torrente Orba	a monte confluenza Rio della Notte	44.74	355	503	594
	C_3	Rio della Notte	a monte confluenza Torrente Orba	2.20	36	49	58
	C_1	Torrente Orba	a valle confluenza Rio della Notte	46.94	368	522	617

Nelle seguenti tabelle riassuntive si riportano invece i valori di portata al colmo di piena per i periodi di ritorno di 50, 200 e 500 anni, calcolati sia con il metodo razionale previsto dalla normativa PAI, sia con il metodo di regionalizzazione del CIMA:

Tratto C_1 - TORRENTE ORBA
Sezione a monte confluenza Torrente Orbarina

S.Pietro D'Olba - Comune di Urbe

Dalla sezione 33 alla sezione 28

Superficie della porzione di Bacino sottesa alla sezione di calcolo: **28.40** Km²

METODO RAZIONALE (Giandotti)

Parametri di calcolo	50 anni	200 anni	500 anni
Probabilità pluviometrica a	93.20	73.10	107.40
n	0.43	0.43	0.43

Lunghezza asta principale	L =	9.70	Km
Altitudine sezione di chiusura	H ₀ =	534.00	m s.l.m.
Altitudine massima del bacino	H _{max} =	1286.23	m s.l.m.
Altitudine media del bacino	H _m =	910.12	m s.l.m.

Tempo di corrivazione (Giandotti): tc = 2.32

Coefficiente di deflusso c = 0.60

H pioggia f(tc;T)	h(tc) =	50 anni	200 anni	500 anni	
		104.97	133.84	154.23	mm
Intensità di pioggia	i =	45.25	57.69	66.48	mm/h

Calcolo Portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	215.88	298.18	343.61	m ³ /s

METODO CIMA

CIMA - GRANDI BACINI

Corso d'acqua ORBA

Tratto da Torrente Orbarina a Rio Rostiolo

Area drenata 28 Km²

c =	50 anni	200 anni	500 anni
	19.96	28.87	34.73

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	246	355	427	m ³ /s

VALORE MEDIATO PROPOSTO

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	231	327	386	m ³ /s

Tratto C_2 - TORRENTE ORBARINA
Sezione a monte confluenza Torrente Orba

S.Pietro D'Olba - Comune di Urbe

Dalla sezione 4 alla sezione 1

Superficie della porzione di Bacino sottesa alla sezione di calcolo: **11.10** Km²

METODO RAZIONALE (Giandotti)

Parametri di calcolo	50 anni	200 anni	500 anni
Probabilità pluviometrica a	93.20	73.10	107.40
n	0.43	0.43	0.43

Lunghezza asta principale	L =	7.90	Km
Altitudine sezione di chiusura	H ₀ =	534.00	m s.l.m.
Altitudine massima del bacino	H _{max} =	1286.23	m s.l.m.
Altitudine media del bacino	H _m =	910.12	m s.l.m.

Tempo di corrivazione (Giandotti): tc = 1.64

Coefficiente di deflusso c = 0.60

H pioggia f(tc;T)	h(tc) =	50 anni	200 anni	500 anni	
		90.43	115.29	132.86	mm
Intensità di pioggia	i =	55.14	70.30	81.01	mm/h

Calcolo Portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	102.82	142.02	163.66	m ³ /s

METODO CIMA

CIMA - GRANDI BACINI

Corso d'acqua ORBARINA

Tratto da Torrente Orba a Rio del Pullin

Area drenata 11 Km²

c =	50 anni	200 anni	500 anni
	17.23	24.93	30

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	105	152	182	m ³ /s

VALORE MEDIATO PROPOSTO

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	104	147	173	m ³ /s

Tratto C_1 - TORRENTE ORBA
Sezione a monte confluenza Rio della Notte

Martina d'Olba - Comune di Urbe

Dalla sezione 28 alla sezione 5

Superficie della porzione di Bacino sottesa alla sezione di calcolo: **44.74** Km²

METODO RAZIONALE (Giandotti)

Parametri di calcolo	50 anni	200 anni	500 anni
Probabilità pluviometrica a	93.20	73.10	107.40
n	0.43	0.43	0.43

Lunghezza asta principale	L =	12.20	Km
Altitudine sezione di chiusura	H ₀ =	468.00	m s.l.m.
Altitudine massima del bacino	H _{max} =	1286.23	m s.l.m.
Altitudine media del bacino	H _m =	877.12	m s.l.m.

Tempo di corrivazione (Giandotti): tc = 2.78

Coefficiente di deflusso c = 0.60

H pioggia f(tc;T)	h(tc) =	50 anni	200 anni	500 anni	
		113.46	144.66	166.7	mm
Intensità di pioggia	i =	40.81	52.04	59.97	mm/h

Calcolo Portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	306.77	423.72	488.28	m ³ /s

METODO CIMA

CIMA - GRANDI BACINI

Corso d'acqua ORBA

Tratto da Rio Carpescio a Torrente Orbarina

Area drenata 48 Km²

c =	50 anni	200 anni	500 anni
	23.21	33.58	40.41

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	402	581	699	m ³ /s

VALORE MEDIATO PROPOSTO

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	
	354	502	594	m ³ /s

Tratto C_3 - RIO DELLA NOTTE
Sezione a monte confluenza Torrente Orba

Martina d'Olba - Comune di Urbe

Dalla sezione 10 alla sezione 1

Superficie della porzione di Bacino sottesa alla sezione di calcolo: **2.20** Km²

METODO RAZIONALE (Giandotti)

Parametri di calcolo Probabilità pluviometrica		50 anni	200 anni	500 anni	
a		93.20	73.10	107.40	
n		0.43	0.43	0.43	
Lunghezza asta principale	L =	3.40	Km		
Altitudine sezione di chiusura	H ₀ =	468.00	m s.l.m.		
Altitudine massima del bacino	H _{max} =	1286.00	m s.l.m.		
Altitudine media del bacino	H _m =	877.00	m s.l.m.		
Tempo di corrivazione (Giandotti):	t _c =	0.85			
Coefficiente di deflusso	c =	0.65			
H pioggia f(tc;T)	h(tc) =	50 anni	200 anni	500 anni	mm
		68.17	86.91	100.15	
Intensità di pioggia	i =	80.20	102.25	117.82	mm/h
Calcolo Portata		50 anni	200 anni	500 anni	m³/s
		32.11	40.94	47.18	

METODO CIMA

CIMA - PICCOLI BACINI

Longitudine gradi = 8
 primi = 36

Tipo di bacino: D: bacini con copertura arborea - Aree Impermeabili < 5%

Bacini tra 2 e 10 Km ²	KT =	50 anni	200 anni	500 anni	
		3.47	5.02	6.04	
	CQ =	4.19	4.19	4.19	

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	m³/s
	39.68	57.4	69.06	

VALORE MEDIATO PROPOSTO

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	m³/s
	36	49	58	

Tratto C_1 - TORRENTE ORBA
Sezione a valle confluenza Rio della Notte

Martina d'Olba - Comune di Urbe

Dalla sezione 5 alla sezione 1

Superficie della porzione di Bacino sottesa alla sezione di calcolo: **46.94** Km²

METODO RAZIONALE (Giandotti)

Parametri di calcolo Probabilità pluviometrica		50 anni	200 anni	500 anni	
a		93.20	73.10	107.40	
n		0.43	0.43	0.43	
Lunghezza asta principale	L =	12.20	Km		
Altitudine sezione di chiusura	H ₀ =	468.00	m s.l.m.		
Altitudine massima del bacino	H _{max} =	1286.23	m s.l.m.		
Altitudine media del bacino	H _m =	877.12	m s.l.m.		
Tempo di corrivazione (Giandotti):	t _c =	2.78			
Coefficiente di deflusso	c =	0.60			
H pioggia f(tc;T)	h(tc) =	50 anni	200 anni	500 anni	mm
		114.16	145.55	167.73	
Intensità di pioggia	i =	40.48	51.61	59.48	mm/h
Calcolo Portata		50 anni	200 anni	500 anni	m³/s
		319.25	440.95	508.13	

METODO CIMA

CIMA - GRANDI BACINI

Corso d'acqua ORBA

Tratto da Rio Carpescio a Torrente Orbarina

Area drenata	48 Km ²	c =	50 anni	200 anni	500 anni	
			23.21	33.58	40.41	

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	m³/s
	416	602	725	

VALORE MEDIATO PROPOSTO

Calcolo portata	50 anni	200 anni	500 anni	m³/s
	368	521	617	

4.7.4 CONDIZIONI AL CONTORNO

Sono state utilizzate le seguenti condizioni al contorno:

Condizione al contorno di monte:

Per il Tratto C_1 Torrente Orba è stata scelta la profondità critica immediatamente a valle della diga dell'Antenna.

Per il Tratto C_2 Torrente Orbarina è stata scelta la profondità critica.

Per il Tratto C_3 Rio della Notte è stata scelta la profondità critica.

Dal sopralluogo effettuato si è riscontrato che non vi sono criticità rilevanti a monte delle sezioni d'interesse

Condizione al contorno di valle:

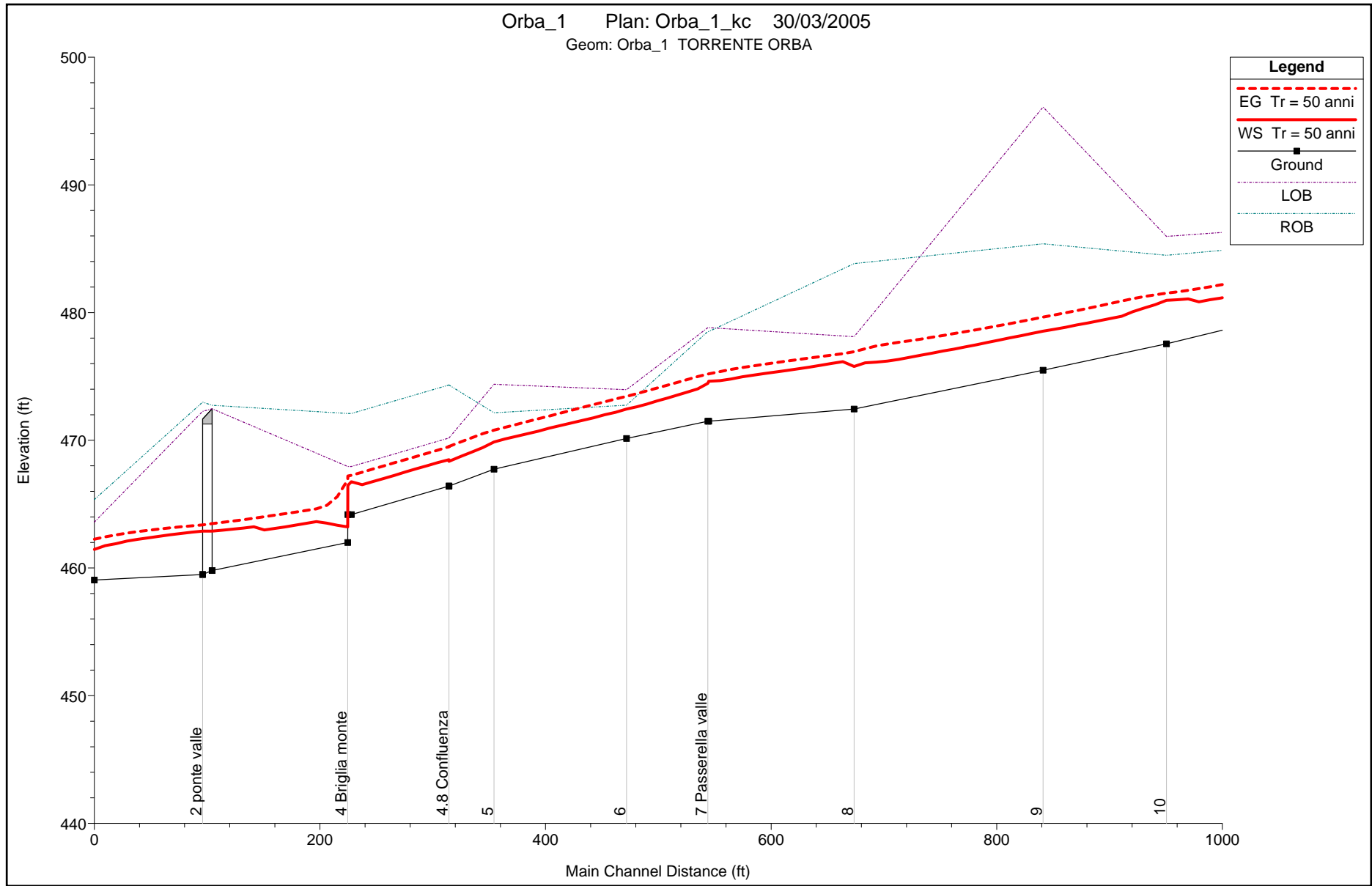
Per il tratto Tratto C_1 Torrente Orba è stata scelta la profondità critica.

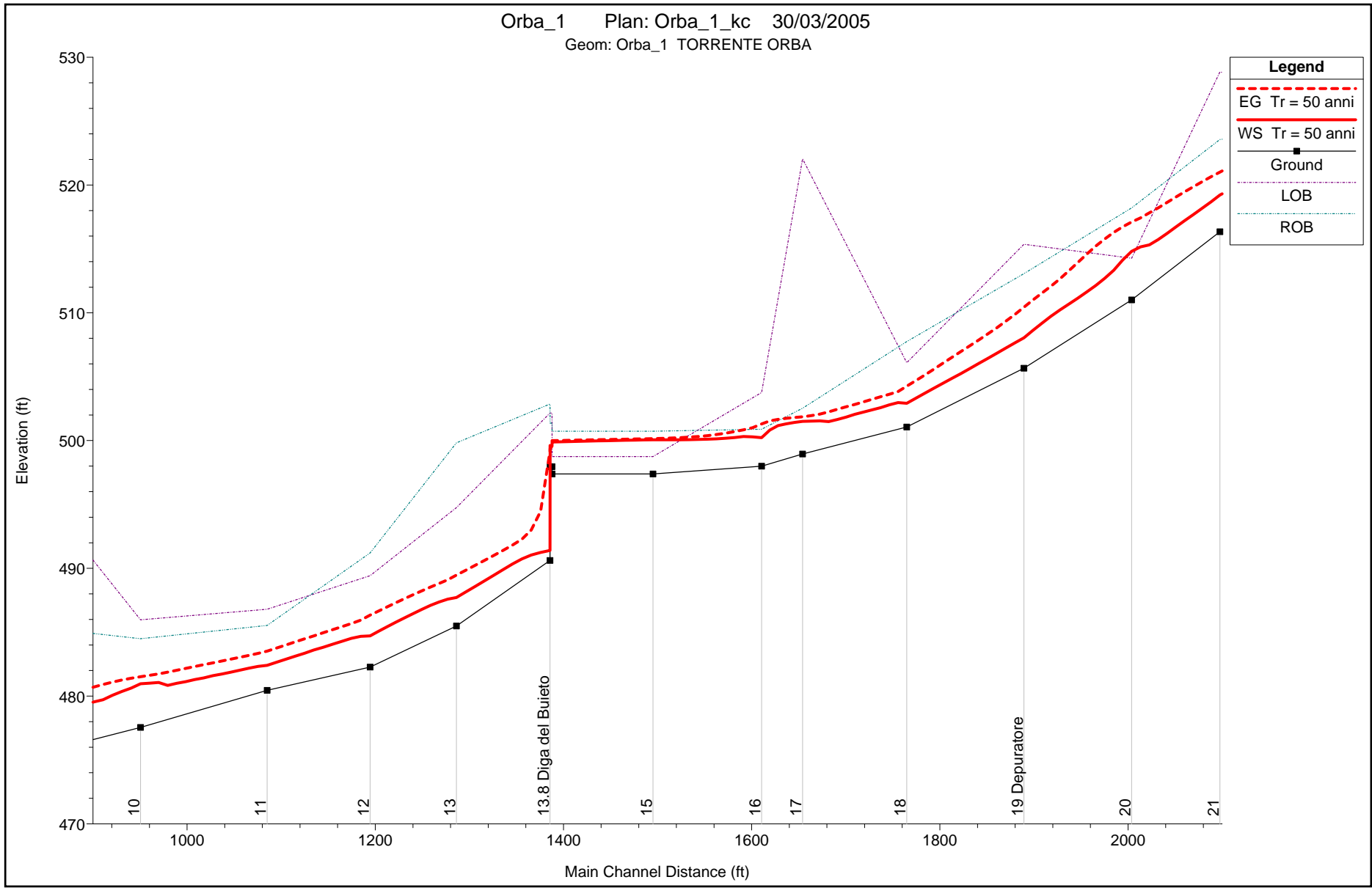
Dal sopralluogo effettuato si è riscontrato che non vi sono criticità rilevanti a valle della sezione 1.

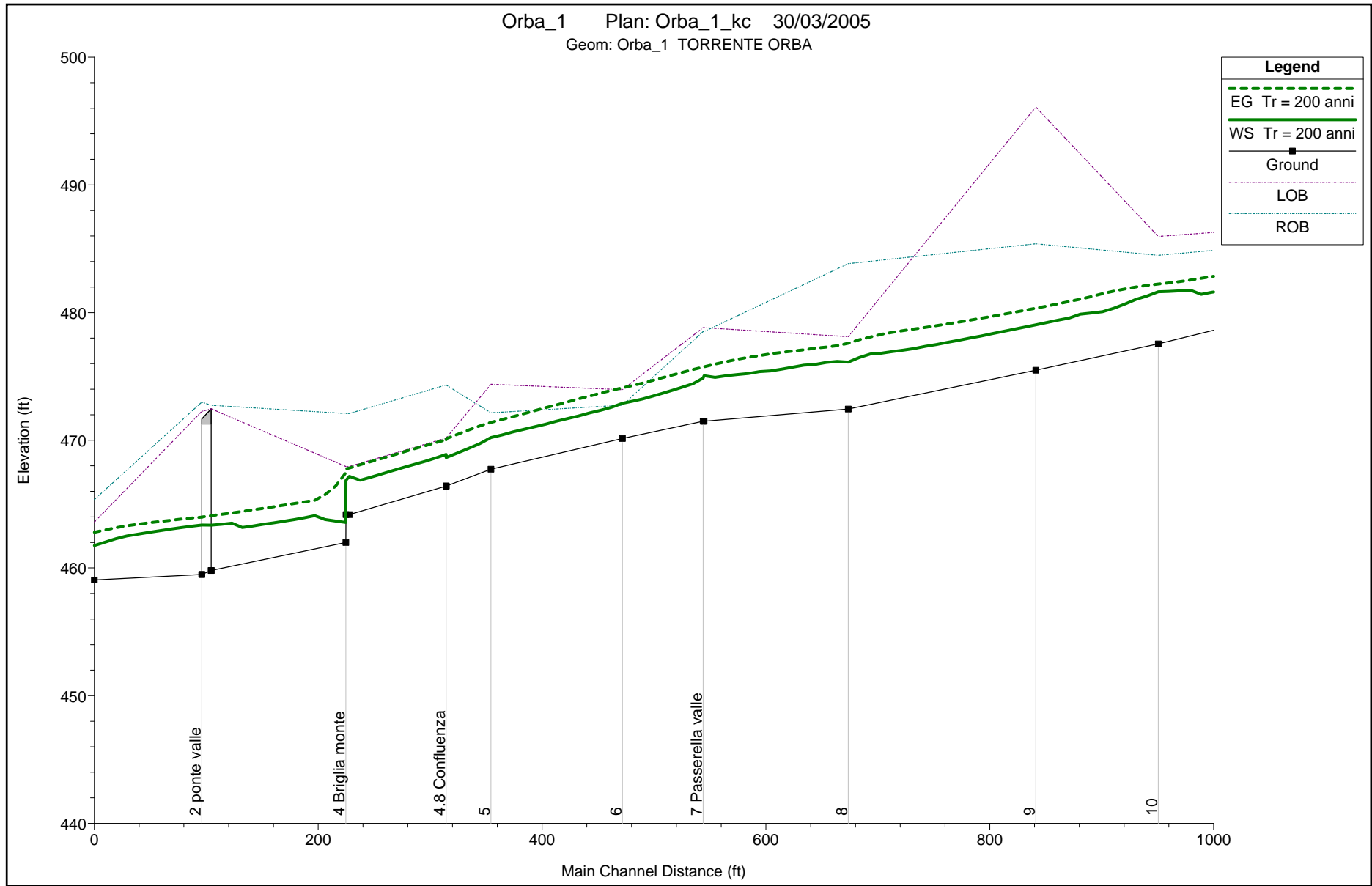
PROFILI IDRAULICI

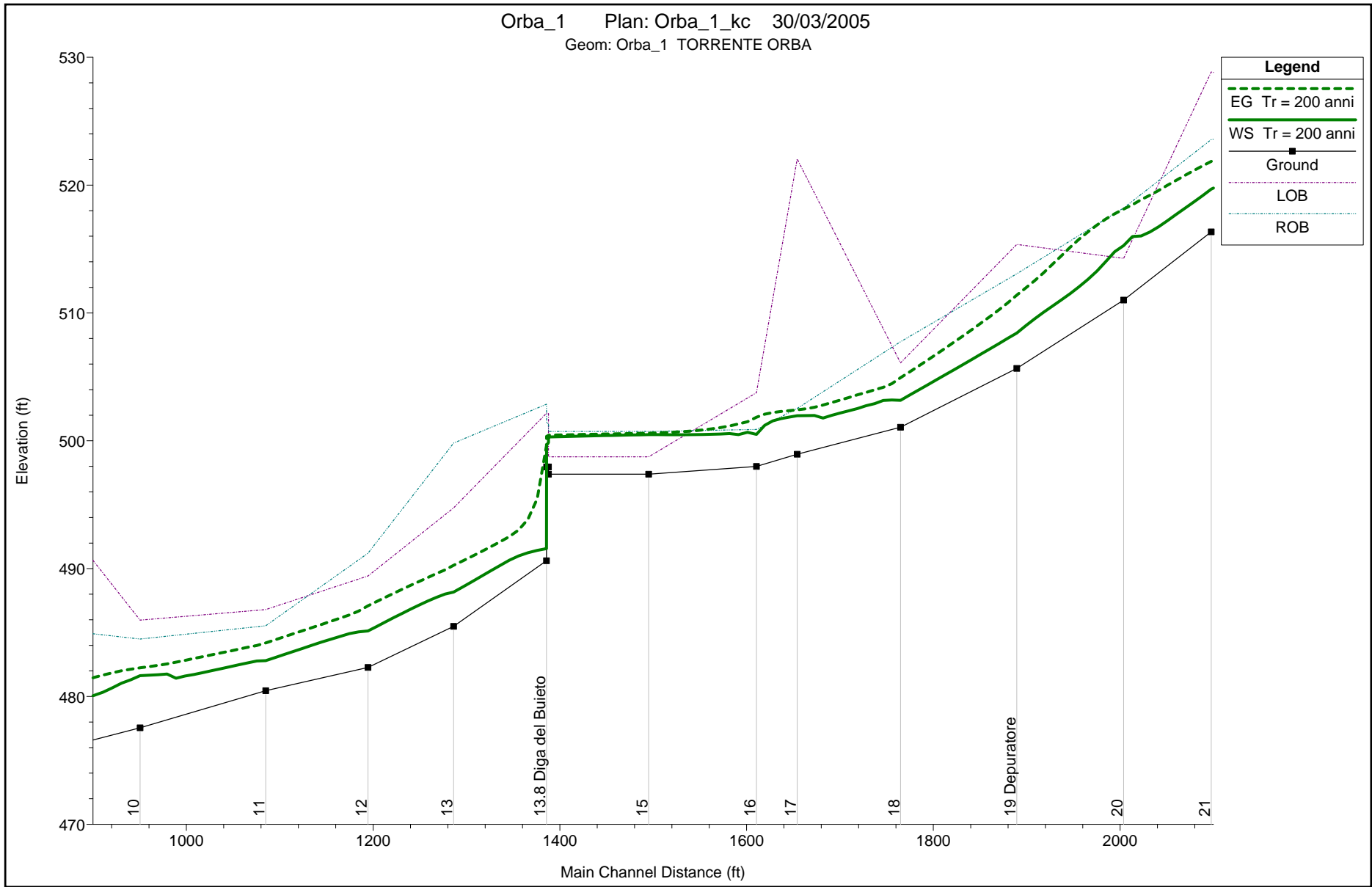
TRATTO ORBA

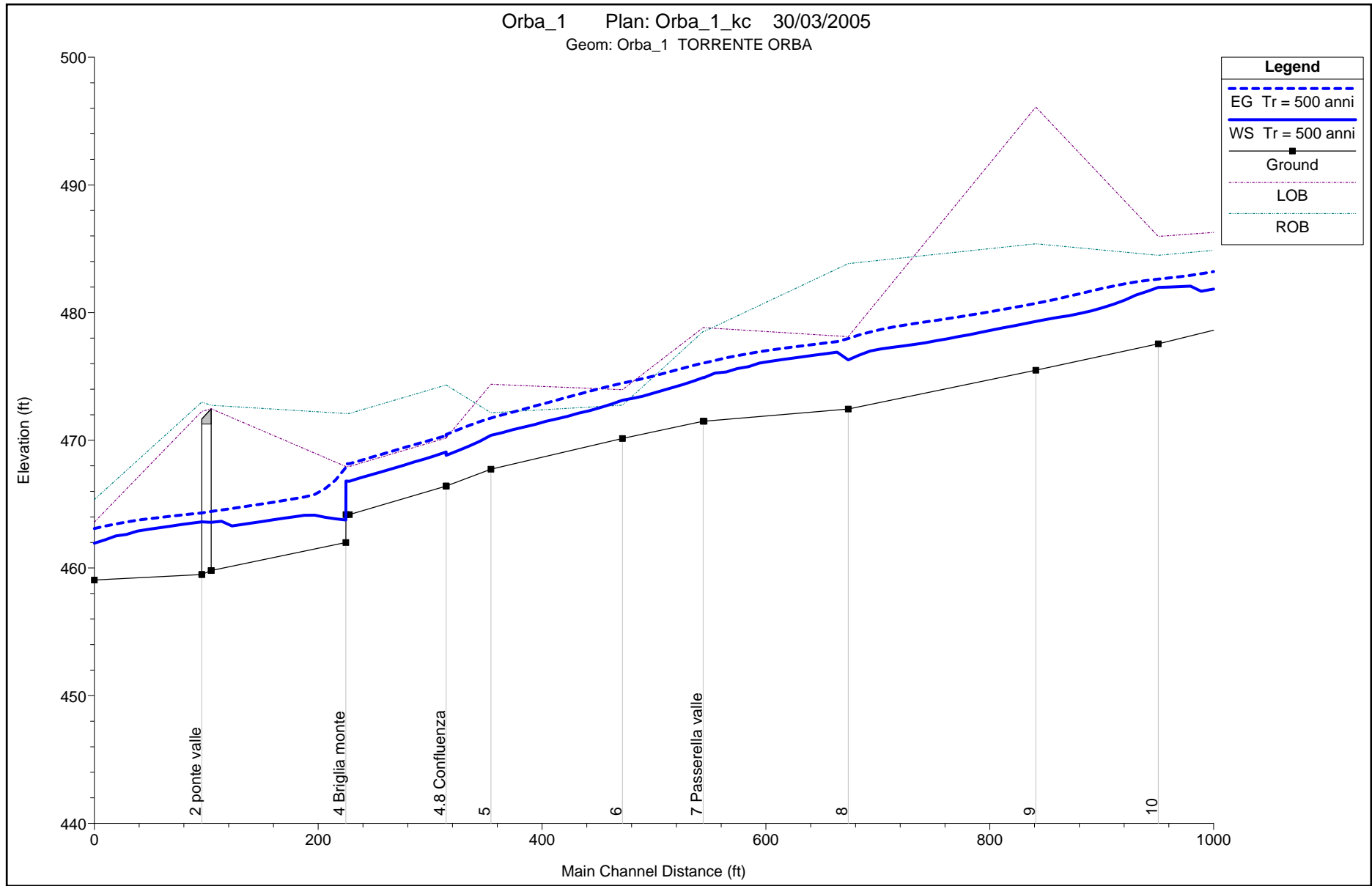
C_1 - Torrente Orba

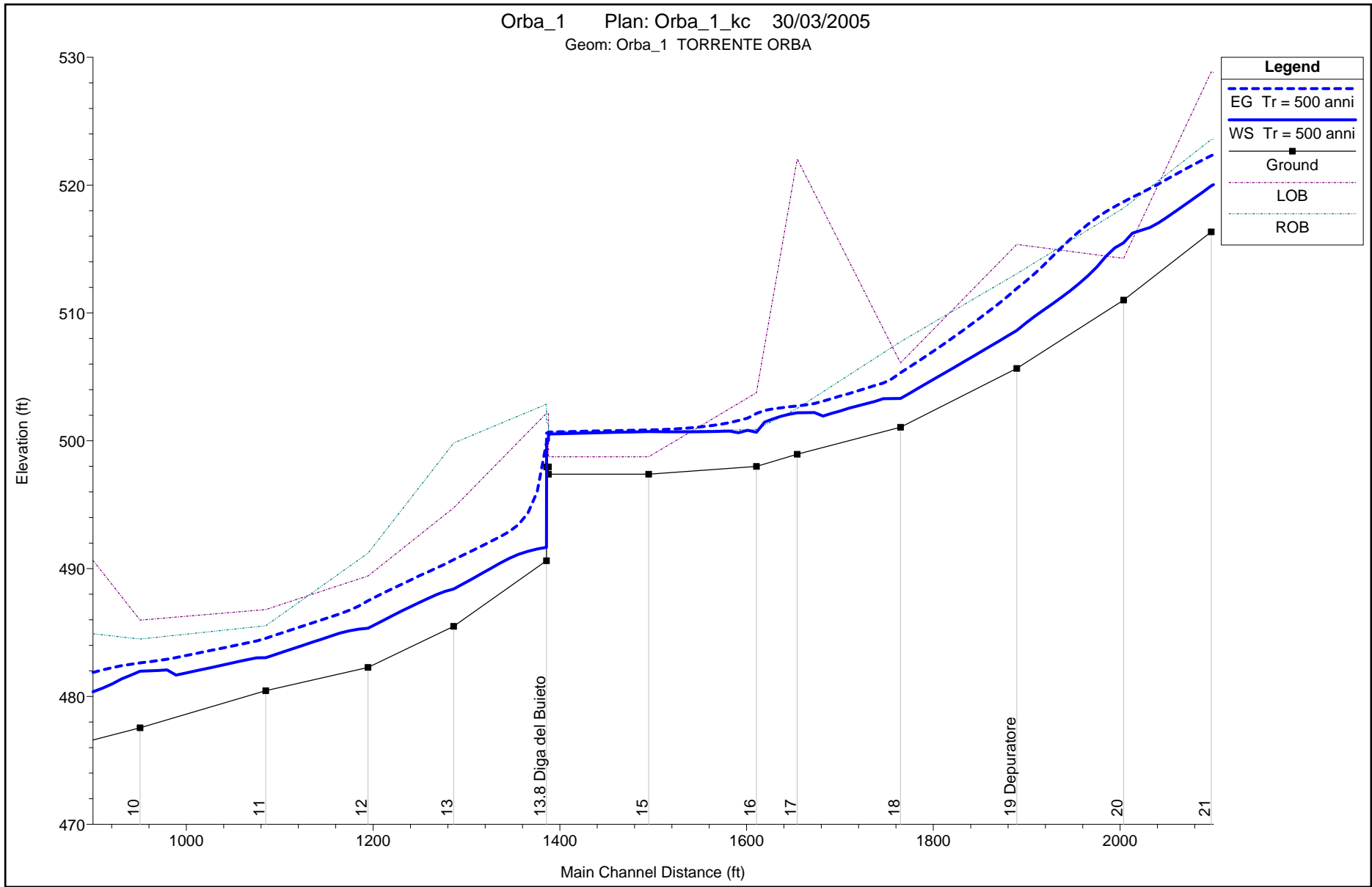








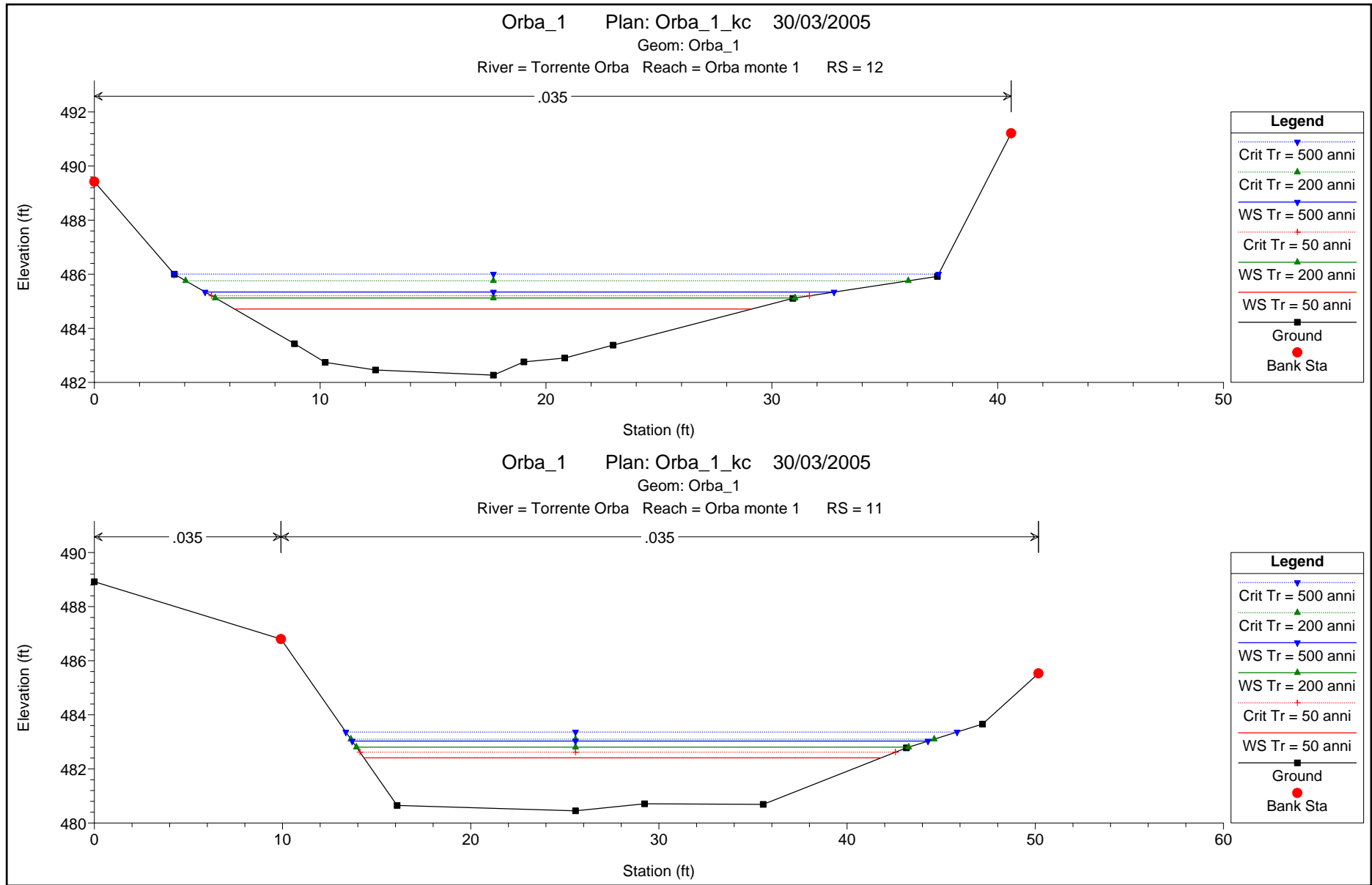


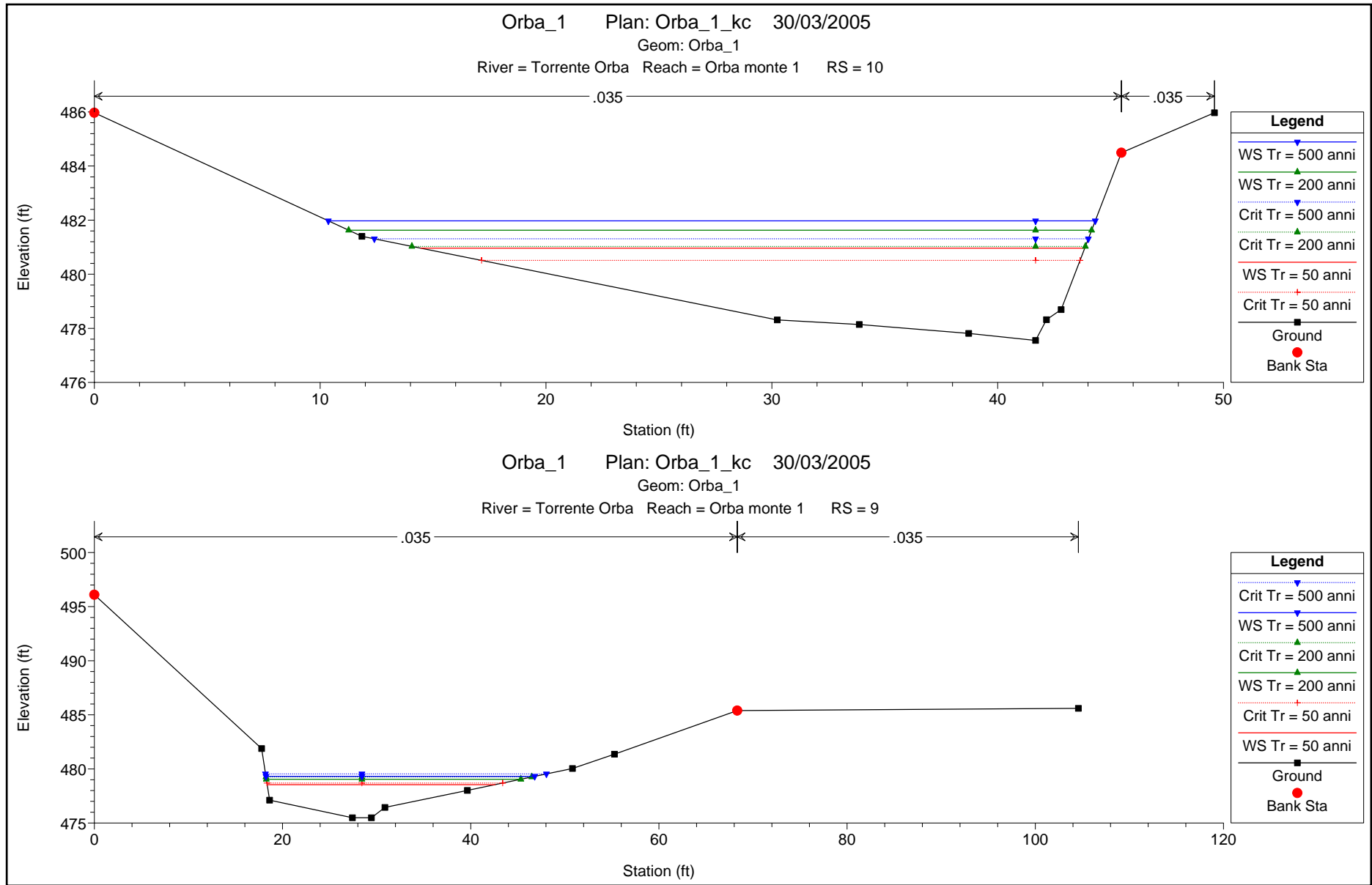


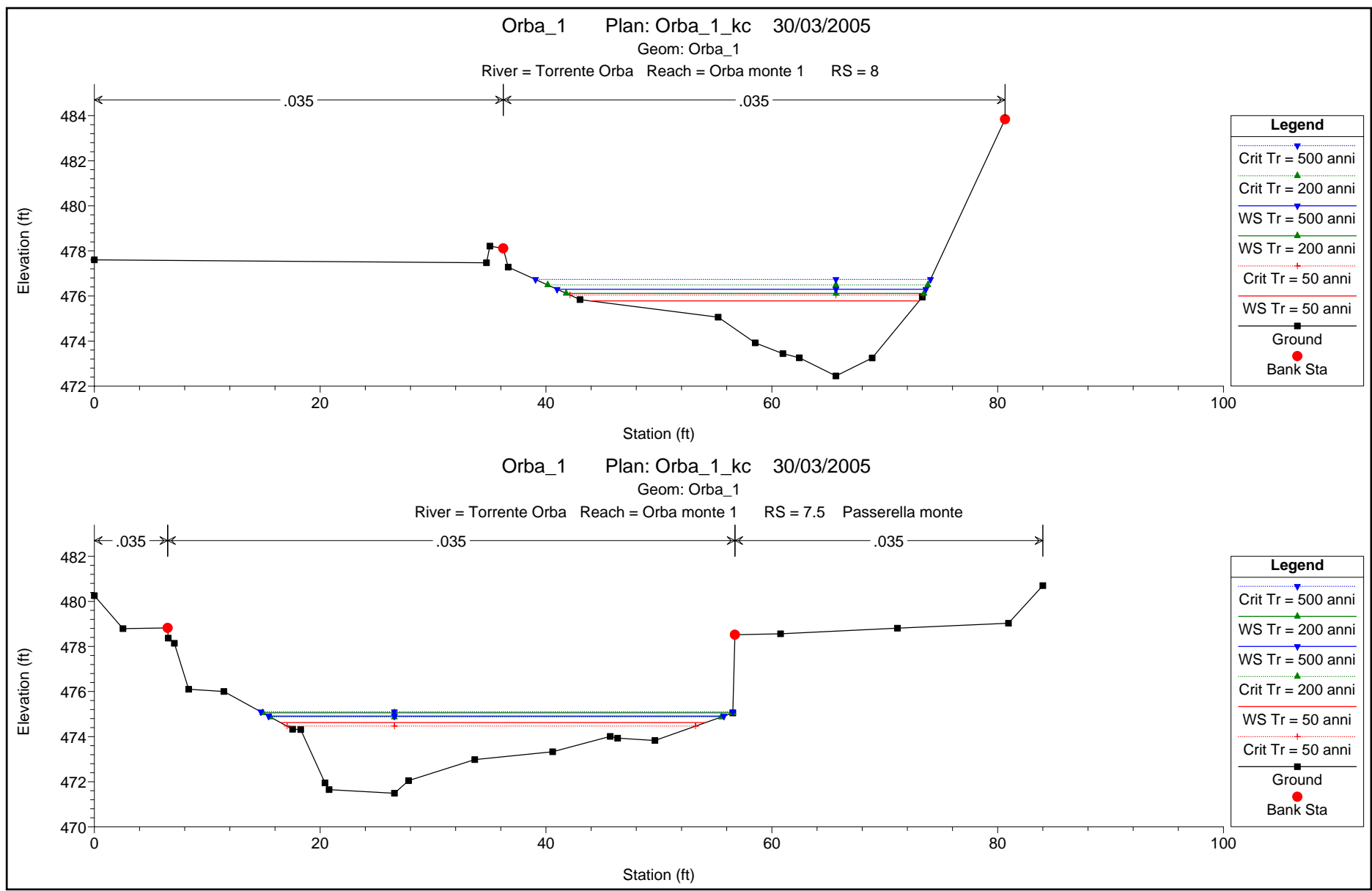
SEZIONI IDRAULICHE

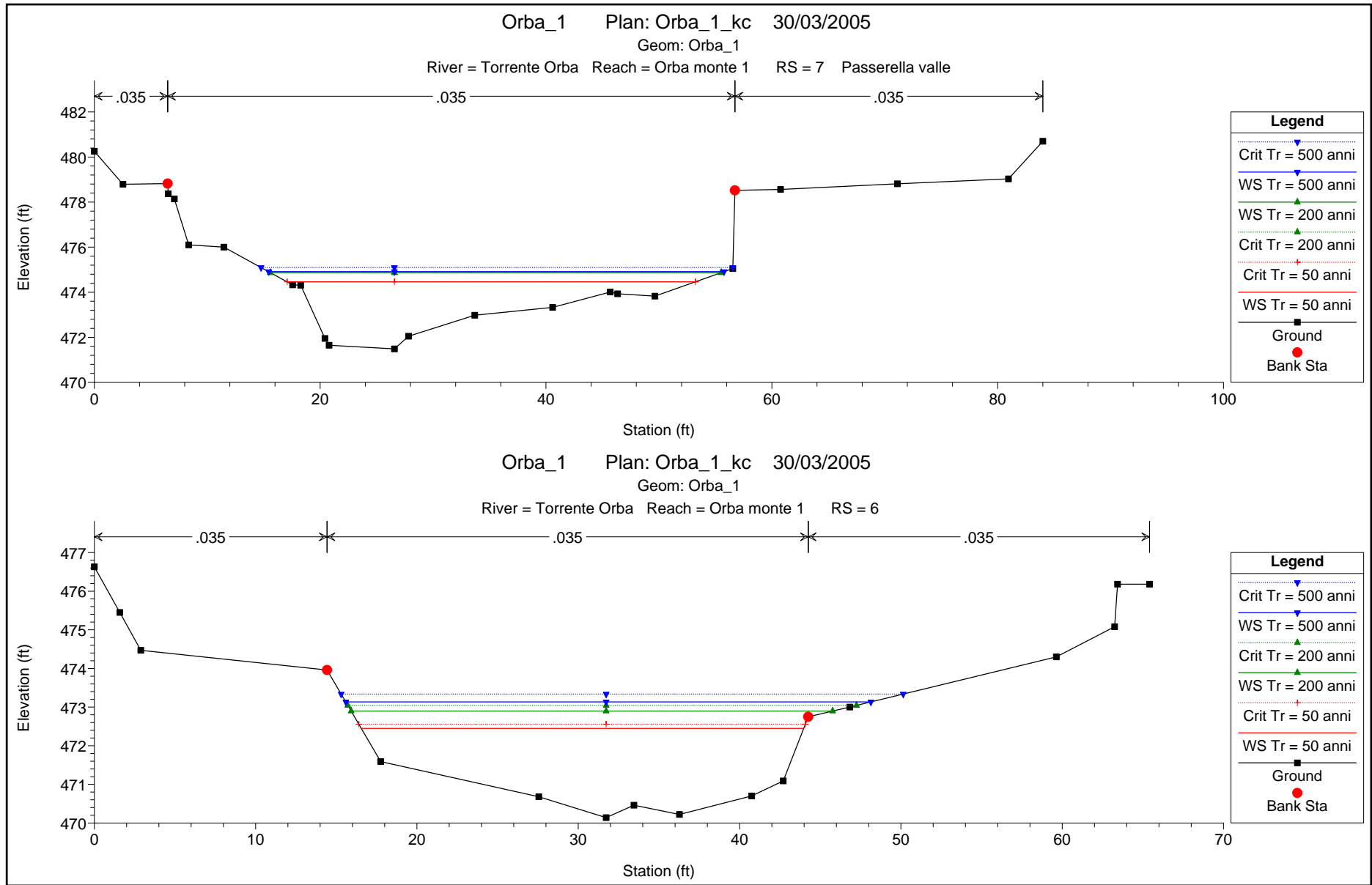
TRATTO ORBA

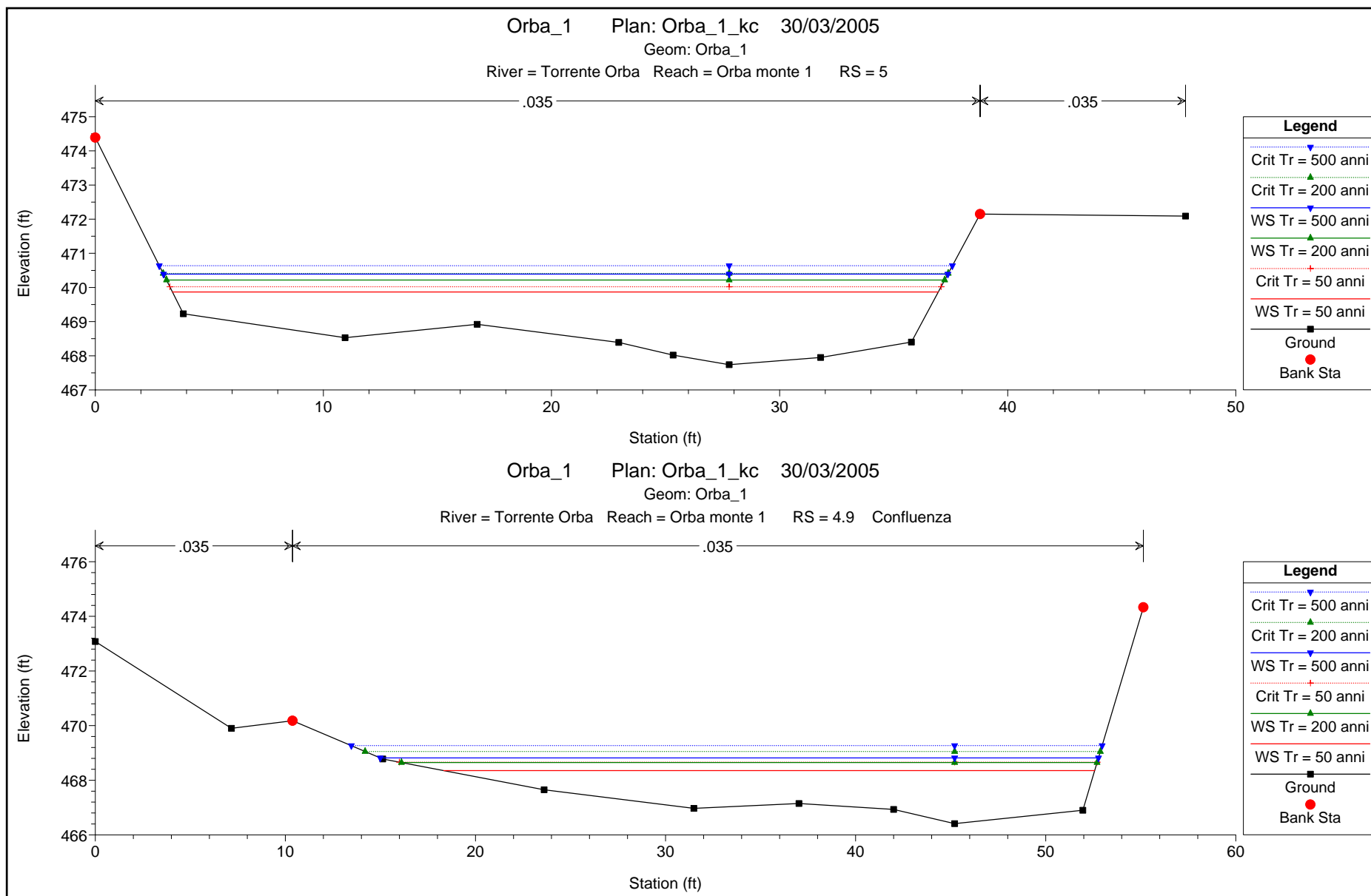
C_1 - Torrente Orba

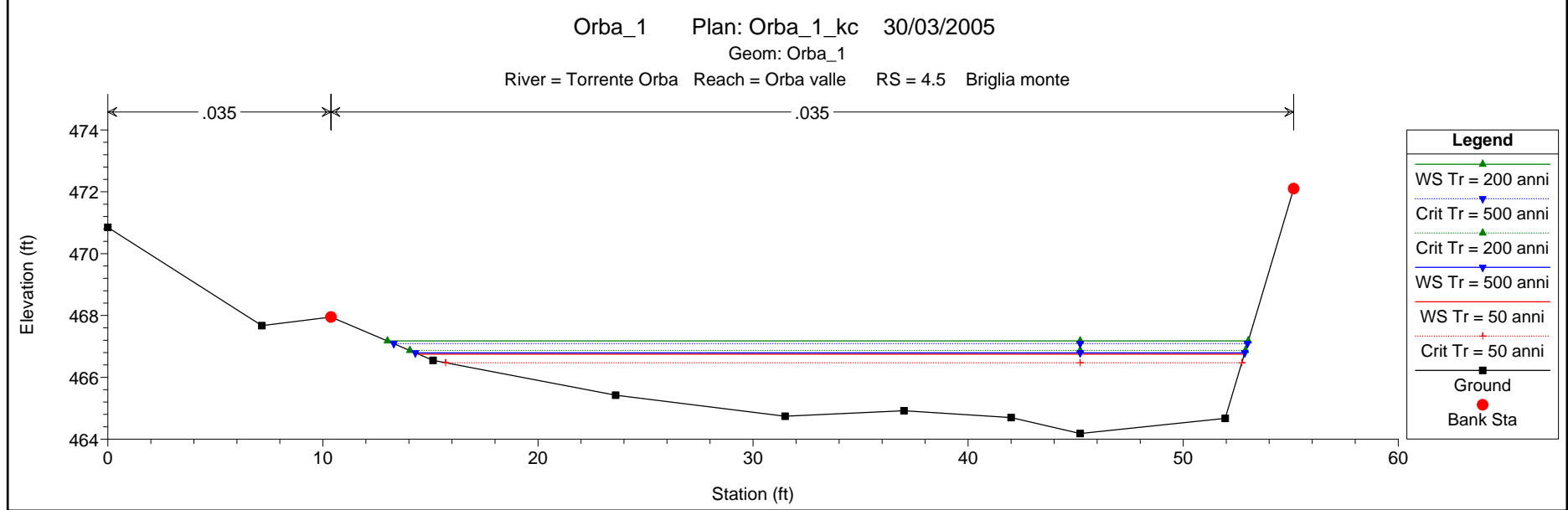
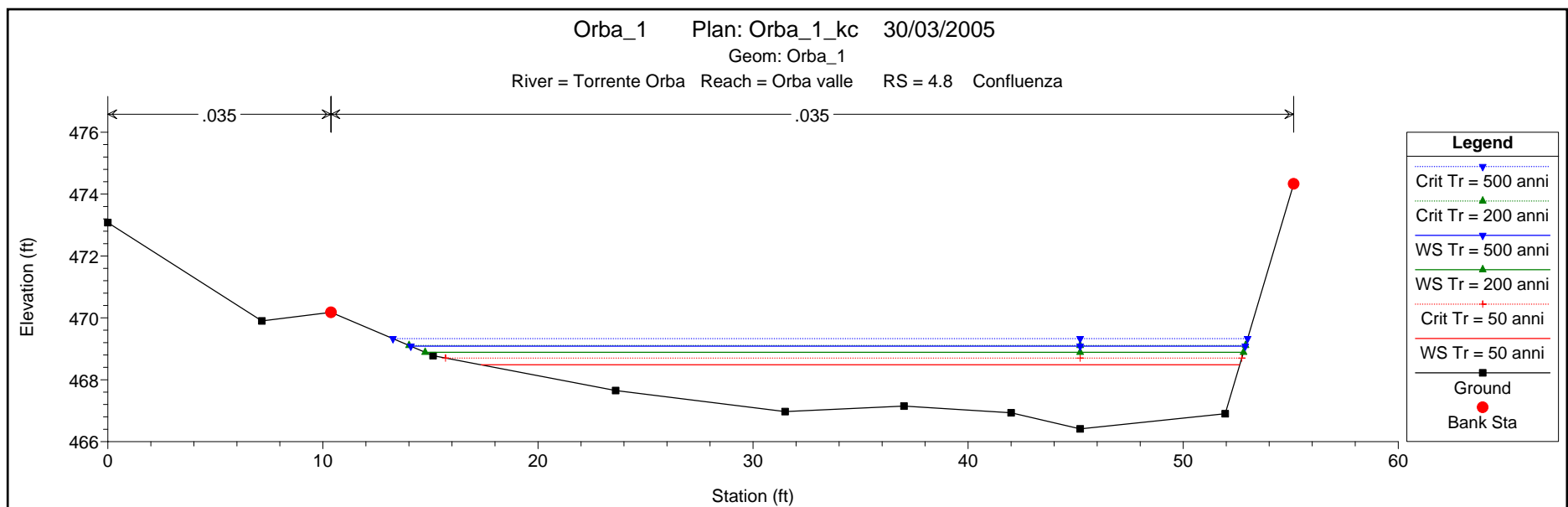


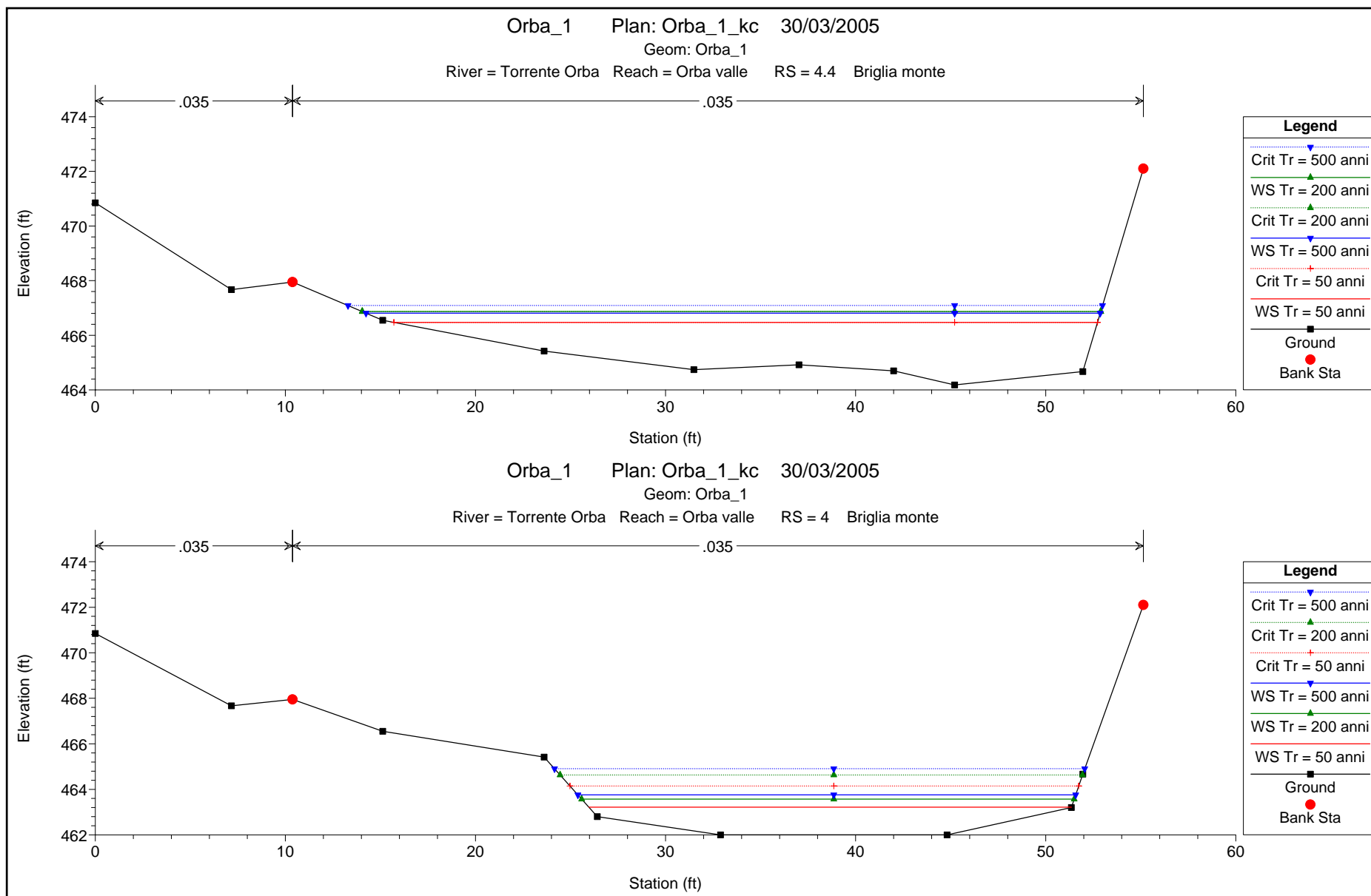


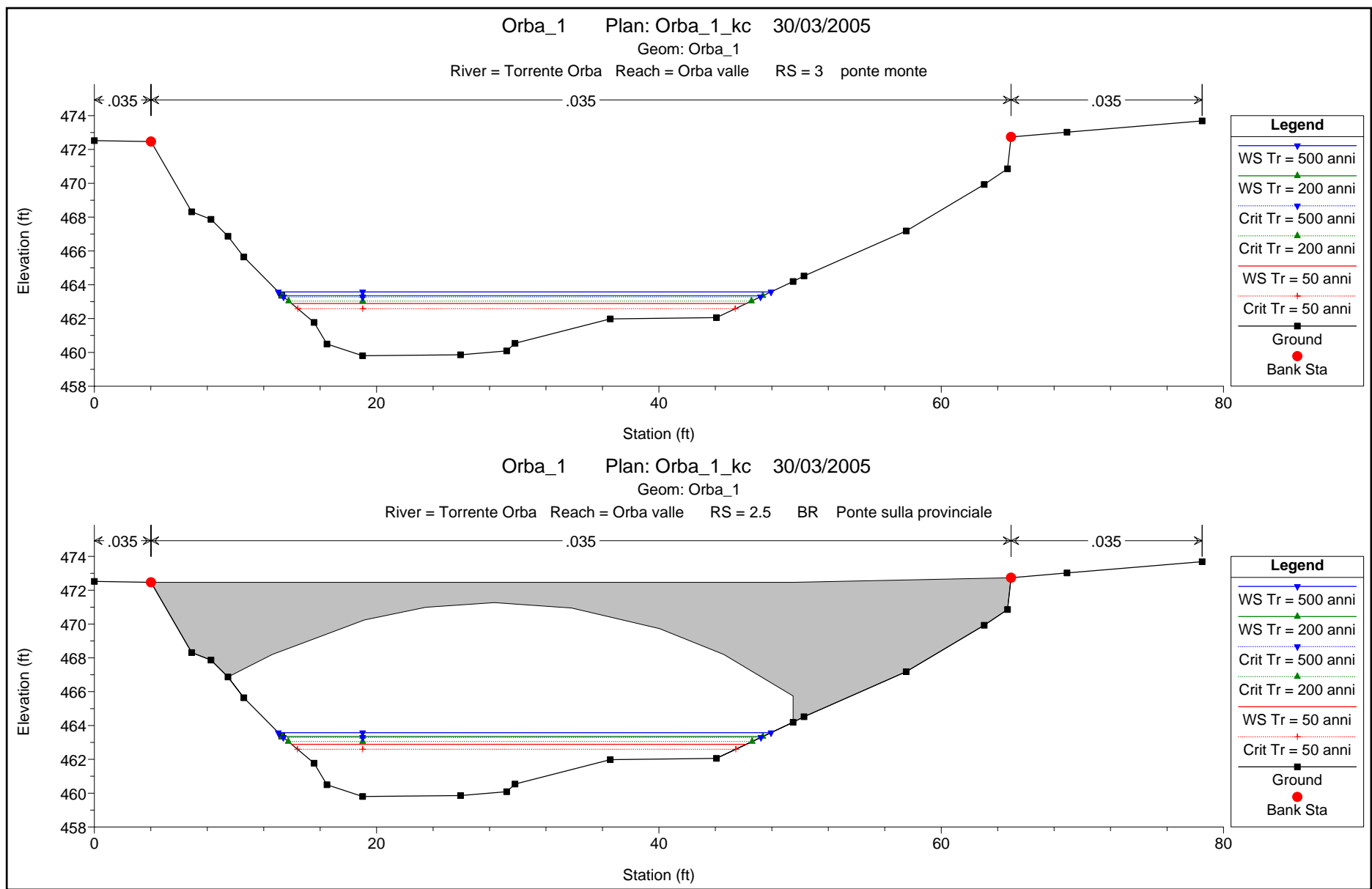


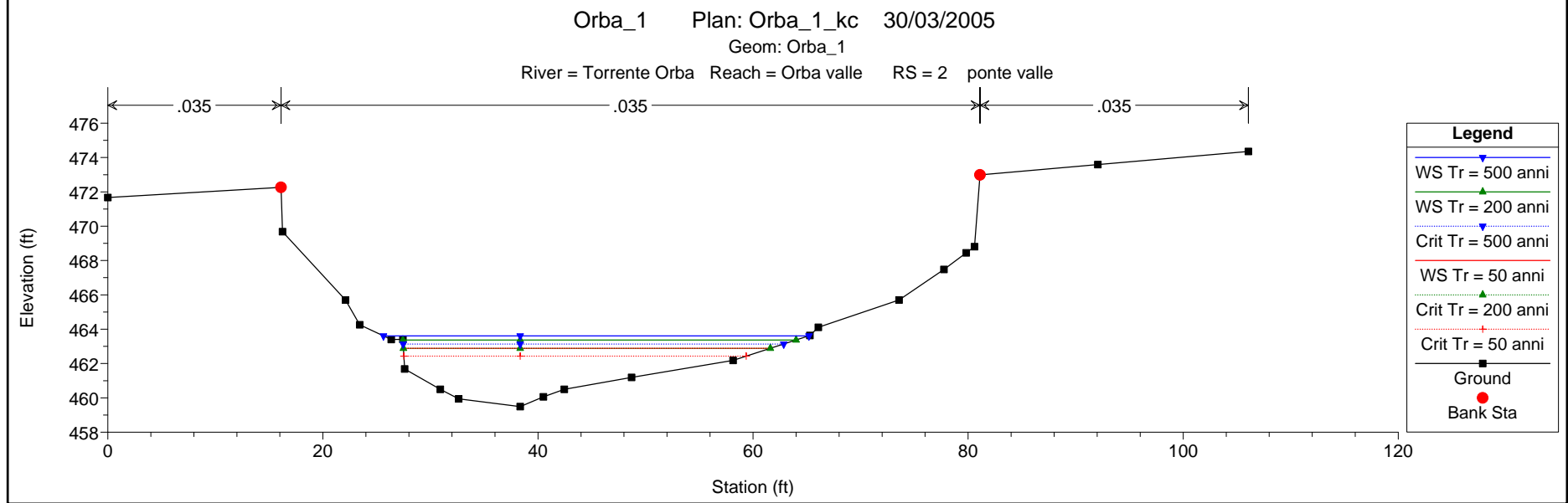
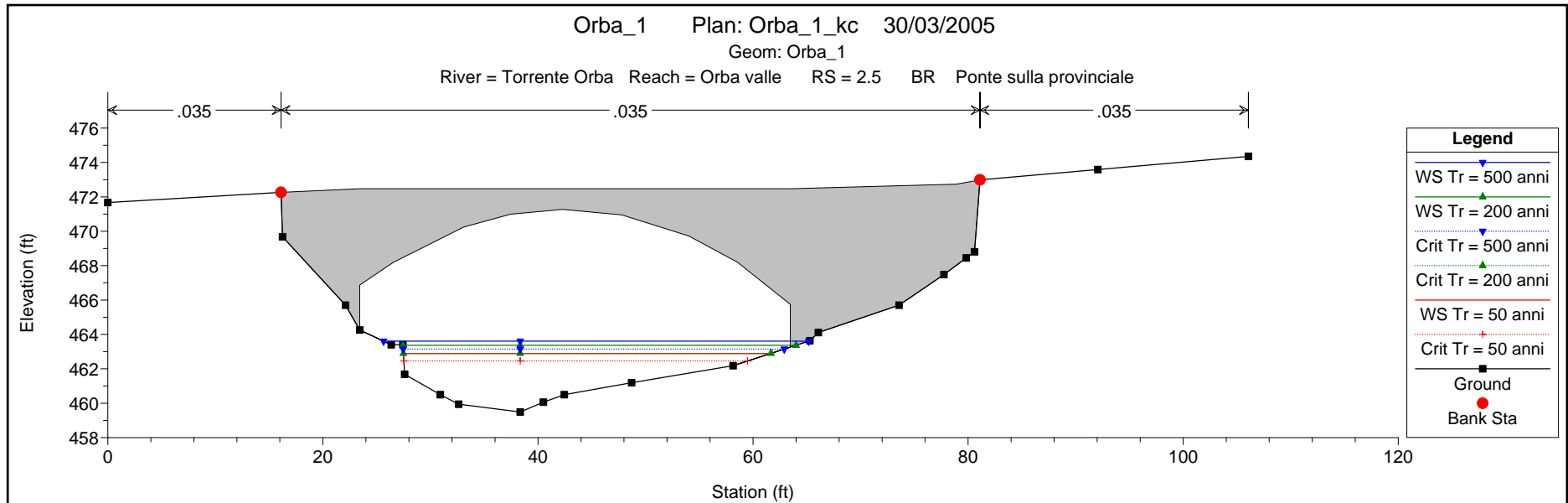


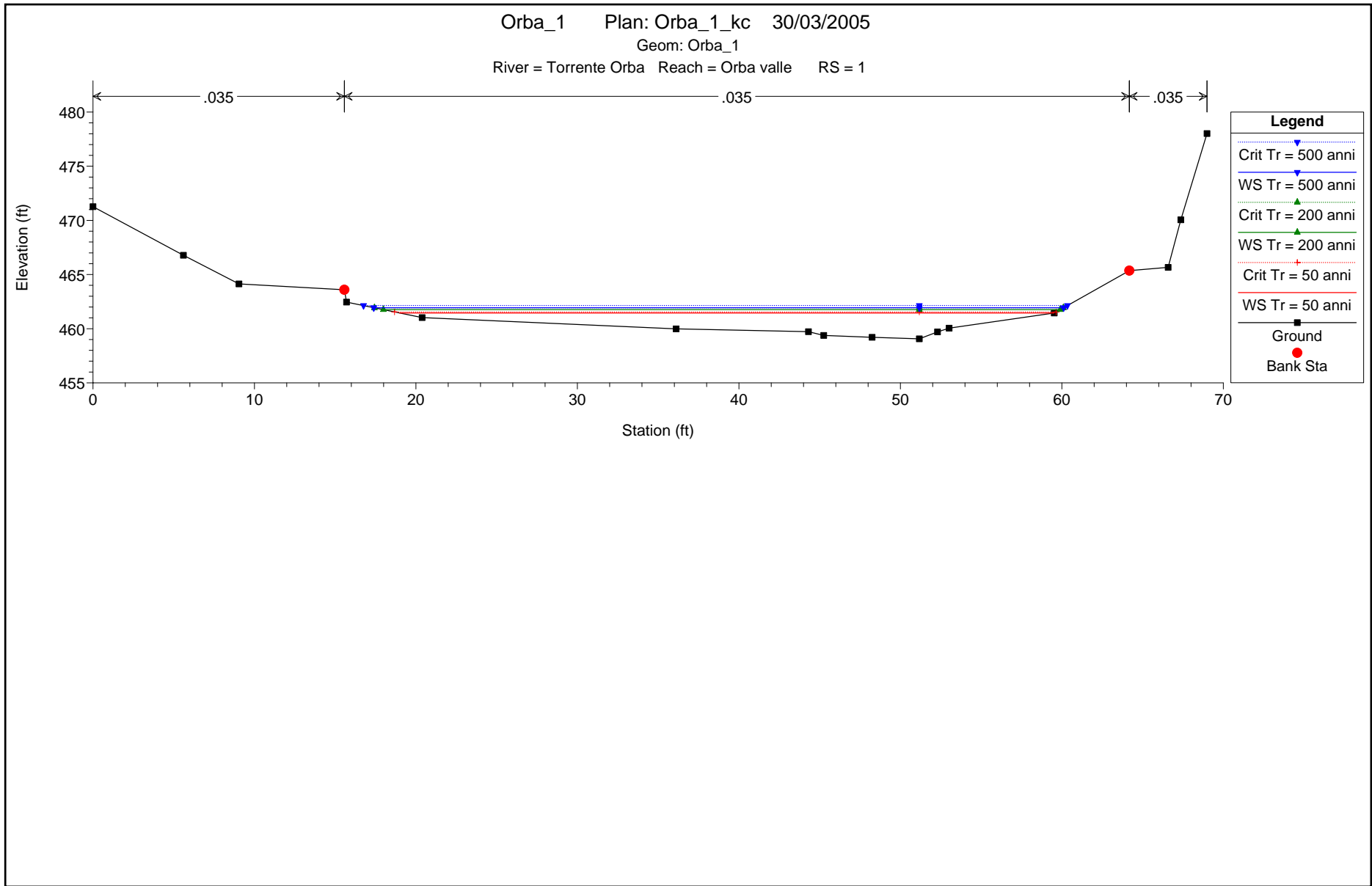












TABELLE

TRATTO ORBA

C_1 - Torrente Orba

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Orba monte 1	18	Tr = 50 anni	355	501.06	502.91	503.3	504.26	0.044668	9.29	38.2	34.97	1.57
		Tr = 200 anni	503	501.06	503.17	503.68	504.93	0.045842	10.66	47.18	35.71	1.63
		Tr = 500 anni	594	501.06	503.31	503.9	505.32	0.046461	11.38	52.2	36.12	1.67
Orba monte 1	17	Tr = 50 anni	355	498.95	501.5	500.98	501.86	0.006058	4.81	73.87	40.02	0.62
		Tr = 200 anni	503	498.95	501.96	501.34	502.42	0.006032	5.46	92.08	40.47	0.64
		Tr = 500 anni	594	498.95	502.19	501.54	502.72	0.006193	5.86	101.45	40.7	0.65
Orba monte 1	16	Tr = 50 anni	355	497.99	500.23	500.52	501.3	0.038458	8.3	42.76	40.91	1.43
		Tr = 200 anni	503	497.99	500.5	500.87	501.84	0.036541	9.27	54.23	42.12	1.44
		Tr = 500 anni	594	497.99	500.66	501.09	502.14	0.035341	9.74	60.98	42.81	1.44
Orba monte 1	15	Tr = 50 anni	355	497.39	500.06	498.92	500.15	0.001246	2.38	152.98	80.71	0.3
		Tr = 200 anni	503	497.39	500.48	499.17	500.6	0.001331	2.75	187.35	82.89	0.31
		Tr = 500 anni	594	497.39	500.72	499.31	500.85	0.001363	2.94	207	84.11	0.32
Orba monte 1	14.8	Tr = 50 anni	355	497.39	499.89	498.92	499.99	0.001677	2.61	139.08	79.81	0.34
		Tr = 200 anni	503	497.39	500.3	499.17	500.43	0.001731	2.99	172.18	81.93	0.35
		Tr = 500 anni	594	497.39	500.53	499.31	500.68	0.00174	3.18	191.31	83.14	0.36
Orba monte 1	14.2	Tr = 50 anni	355	497.96	499.56	499.37	499.96	0.011087	5.1	69.57	54.24	0.79
		Tr = 200 anni	503	497.96	499.87	499.65	500.39	0.010894	5.81	86.59	54.29	0.81
		Tr = 500 anni	594	497.96	500.04	499.82	500.64	0.01086	6.19	95.99	54.32	0.82
Orba monte 1	14	Tr = 50 anni	355	497.96	499.37	499.37	499.92	0.018541	5.97	59.47	54.21	1
		Tr = 200 anni	503	497.96	499.65	499.65	500.35	0.017528	6.72	74.85	54.26	1.01
		Tr = 500 anni	594	497.96	499.82	499.82	500.6	0.017001	7.1	83.65	54.29	1.01
Orba monte 1	13.8	Tr = 50 anni	355	490.62	491.4	492.4	499.19	0.854241	22.4	15.85	36.54	5.99
		Tr = 200 anni	503	490.62	491.57	492.73	499.62	0.581584	22.77	22.09	37.14	5.2
		Tr = 500 anni	594	490.62	491.67	492.92	499.85	0.485866	22.96	25.87	37.49	4.87
Orba monte 1	13	Tr = 50 anni	355	485.48	487.72	488.22	489.47	0.037143	10.62	33.44	21.38	1.5
		Tr = 200 anni	503	485.48	488.17	488.79	490.26	0.034644	11.61	43.33	22.81	1.48
		Tr = 500 anni	594	485.48	488.4	489.1	490.7	0.034047	12.16	48.84	23.57	1.49
Orba monte 1	12	Tr = 50 anni	355	482.27	484.71	485.2	486.34	0.034779	10.22	34.73	22.9	1.46
		Tr = 200 anni	503	482.27	485.12	485.76	487.09	0.035226	11.26	44.66	25.68	1.5
		Tr = 500 anni	594	482.27	485.34	486.01	487.49	0.03635	11.76	50.49	27.85	1.54
Orba monte 1	11	Tr = 50 anni	355	480.45	482.41	482.62	483.52	0.02354	8.45	42.02	27.47	1.2
		Tr = 200 anni	503	480.45	482.81	483.1	484.19	0.023499	9.44	53.3	29.34	1.23
		Tr = 500 anni	594	480.45	483.03	483.37	484.55	0.023408	9.9	60.01	30.6	1.25
Orba monte 1	10	Tr = 50 anni	355	477.55	480.96	480.51	481.52	0.008591	5.98	59.32	29.4	0.74
		Tr = 200 anni	503	477.55	481.63	481.03	482.24	0.007398	6.27	80.2	32.9	0.71
		Tr = 500 anni	594	477.55	481.97	481.31	482.62	0.006917	6.47	91.77	33.96	0.69
Orba monte 1	9	Tr = 50 anni	355	475.49	478.55	478.69	479.64	0.020565	8.4	42.25	24.23	1.12
		Tr = 200 anni	503	475.49	479.04	479.25	480.34	0.02015	9.16	54.93	27.04	1.13
		Tr = 500 anni	594	475.49	479.31	479.54	480.72	0.019874	9.52	62.4	28.57	1.14
Orba monte 1	8	Tr = 50 anni	355	472.45	475.78	476.04	476.93	0.027304	8.61	41.24	29.16	1.28
		Tr = 200 anni	503	472.45	476.12	476.49	477.6	0.029331	9.77	51.47	31.69	1.35
		Tr = 500 anni	594	472.45	476.3	476.73	477.97	0.029818	10.36	57.31	32.66	1.38
Orba monte 1	7.5	Tr = 50 anni	355	471.49	474.62	474.47	475.21	0.01243	6.14	57.82	37.63	0.87
		Tr = 200 anni	503	471.49	475.06	474.87	475.75	0.011961	6.7	75.03	41.63	0.88
		Tr = 500 anni	594	471.49	474.91	475.1	476.06	0.021036	8.6	69.1	40.32	1.16
Orba monte 1	7	Tr = 50 anni	355	471.49	474.46	474.46	475.19	0.016822	6.83	51.98	36.15	1
		Tr = 200 anni	503	471.49	474.87	474.87	475.73	0.016181	7.46	67.4	39.92	1.01
		Tr = 500 anni	594	471.49	474.91	475.1	476.06	0.020956	8.58	69.19	40.34	1.16
Orba monte 1	6	Tr = 50 anni	355	470.14	472.45	472.56	473.44	0.019648	8	44.38	27.43	1.11
		Tr = 200 anni	503	470.14	472.9	473.04	474.11	0.018202	8.84	56.99	29.85	1.1
		Tr = 500 anni	594	470.14	473.13	473.34	474.48	0.01772	9.31	64.37	32.55	1.1
Orba monte 1	5	Tr = 50 anni	355	467.74	469.87	470.02	470.8	0.022867	7.73	45.92	33.58	1.17
		Tr = 200 anni	503	467.74	470.22	470.41	471.4	0.022201	8.72	57.67	34.12	1.18
		Tr = 500 anni	594	467.74	470.39	470.64	471.74	0.022665	9.33	63.64	34.39	1.21
Orba monte 1	4.9	Tr = 50 anni	355	466.41	468.35	468.66	469.51	0.033983	8.65	41.05	34.24	1.39
		Tr = 200 anni	503	466.41	468.65	469.05	470.13	0.035095	9.76	51.54	36.59	1.45
		Tr = 500 anni	594	466.41	468.82	469.27	470.46	0.034878	10.27	57.83	37.78	1.46
Orba valle	4.8	Tr = 50 anni	368	466.41	468.48	468.7	469.5	0.026929	8.08	45.54	35.27	1.25
		Tr = 200 anni	522	466.41	468.89	469.11	470.04	0.023394	8.62	60.53	38.05	1.2
		Tr = 500 anni	617	466.41	469.09	469.33	470.36	0.022781	9.06	68.07	38.8	1.21

Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # Chl
Orba valle	4.5	Tr = 50 anni	368	464.18	466.75	466.47	467.26	0.009804	5.75	63.98	38.4	0.79
		Tr = 200 anni	522	464.18	467.18	466.87	467.83	0.009687	6.47	80.73	40.03	0.8
		Tr = 500 anni	617	464.18	466.79	467.09	468.16	0.025451	9.4	65.65	38.56	1.27
Orba valle	4.4	Tr = 50 anni	368	464.18	466.47	466.47	467.21	0.016866	6.88	53.49	37.01	1.01
		Tr = 200 anni	522	464.18	466.87	466.87	467.77	0.015953	7.61	68.55	38.85	1.01
		Tr = 500 anni	617	464.18	466.81	467.09	468.15	0.024721	9.31	66.28	38.62	1.25
Orba valle	4	Tr = 50 anni	368	462	463.22	464.15	466.9	0.1452	15.4	23.89	25.39	2.8
		Tr = 200 anni	522	462	463.57	464.63	467.46	0.104717	15.84	32.96	25.91	2.48
		Tr = 500 anni	617	462	463.76	464.91	467.88	0.094204	16.29	37.88	26.19	2.39
Orba valle	3	Tr = 50 anni	368	459.8	462.89	462.58	463.47	0.009632	6.12	60.14	32.22	0.79
		Tr = 200 anni	522	459.8	463.35	463.03	464.1	0.009877	6.92	75.39	34.06	0.82
		Tr = 500 anni	617	459.8	463.58	463.29	464.43	0.010284	7.41	83.23	34.91	0.85
Orba valle	2.5		Bridge									
Orba valle	2	Tr = 50 anni	368	459.49	462.89	462.43	463.37	0.00769	5.59	65.87	34.14	0.71
		Tr = 200 anni	522	459.49	463.37	462.88	463.98	0.007992	6.3	82.85	36.55	0.74
		Tr = 500 anni	617	459.49	463.61	463.14	464.31	0.008655	6.69	92.24	39.57	0.77
Orba valle	1	Tr = 50 anni	368	459.06	461.45	461.54	462.25	0.021287	7.18	51.28	40.55	1.12
		Tr = 200 anni	522	459.06	461.76	461.93	462.79	0.021478	8.16	64	41.92	1.16
		Tr = 500 anni	617	459.06	461.94	462.14	463.09	0.02115	8.61	71.68	42.72	1.17