

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Compleramento itinerario Sassari – Olbia

Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)

Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Salvatore Frasca

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:



IDROLOGIA E IDRAULICA

Relazione di Compatibilità Idraulica

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG. ANNO

DPCA0349

D

20

NOME FILE

CA349_T00ID00IDRRE04_A

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB.

T00 ID00 IDR RE04

A

VARIE

D

C

B

A EMISSIONE

NOV.2020

A.CECCHETTI

M.A.CUCCARO

G. PIAZZA

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

INDICE

1.	ANALISI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA	2
1.1	Idraulica fluviale e Compatibilità idraulica delle interferenze	2
1.2	Identificazione dell'area di studio	3
1.3	Riferimenti normativi.....	6
1.4	Metodologia di calcolo.....	6
1.5	Modelli idraulici e condizioni al contorno.....	7
1.6	Simulazioni idrauliche.....	8
1.7	Confronto tra ante e post operam	12
1.7.1	<i>Riu Pedra Niedda</i>	12
1.7.2	<i>Fiume_86199.....</i>	14
1.7.3	<i>Fiume_77254.....</i>	15
1.7.4	<i>Fiume_71879.....</i>	18
1.7.5	<i>Fiume_B02.5</i>	20
1.7.6	<i>Fiume 73910 – Fiume 80053</i>	21
1.8	Interazioni tra corrente idrica e opere in alveo.....	23
1.8.1	<i>Trasporto solido</i>	24
1.8.2	<i>Capacità di trasporto.....</i>	25
1.8.3	<i>Stima del trasporto solido</i>	27
1.8.4	<i>Corpi galleggianti</i>	29
1.8.5	<i>Dinamica del fondo d'alveo</i>	29
1.8.6	<i>Verifica del rivestimento d'alveo.....</i>	30
2.	ALLEGATI.....	32

1. ANALISI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA

Nel presente elaborato si riporta la verifica di compatibilità idraulica dell'infrastruttura in progetto con il reticolo idrografico superficiale, relativamente sia alle opere d'arte maggiori per l'attraversamento dei corpi idrici principali, sia dei manufatti minori adibiti al mantenimento della permeabilità idraulica dei versanti insistenti lungo l'intera infrastruttura viaria.

Nella Relazione idraulica sono state definite le impostazioni teoriche adottate per la schematizzazione dei fenomeni naturali, le ipotesi semplificative assunte e le metodologie di calcolo utilizzate rispettivamente per l'idraulica fluviale e per i fenomeni fisici propri dell'interferenza tra le strutture d'attraversamento e corso d'acqua, ottenendo i risultati che in questa sede saranno utilizzati per l'analisi della compatibilità idraulica dei manufatti stradali interferenti con lo schema idrografico locale, sia principale, sia secondari in conformità alle condizioni imposte dalla normativa vigente.

1.1 Idraulica fluviale e Compatibilità idraulica delle interferenze

L'analisi delle interazioni che si verificano fra la corrente idrica, l'alveo del corso d'acqua in cui questa defluisce e le strutture in alveo degli attraversamenti fluviali è stata oggetto negli ultimi anni di una rinnovata attenzione da parte di progettisti e ricercatori.

La presenza di un attraversamento, infatti, quand'anche si prescinda dai problemi derivanti da un suo eventuale collasso o danneggiamento, può indurre conseguenze rilevanti sulla morfologia dell'alveo fluviale, sulle caratteristiche idrauliche della corrente e sullo stesso regime delle portate di piena. Ad esempio, si possono verificare migrazioni laterali d'alveo indotte dalla presenza in alveo delle infrastrutture del ponte, in particolare dei rilevati di accesso, riduzione della capacità di deflusso e conseguente rialzo dei livelli del pelo libero di monte, e formazione di invasi a monte del manufatto di attraversamento che possono essere amplificati dalla parziale ostruzione delle luci del ponte ad opera di detriti lapidei e vegetali trasportati dalla corrente. La formazione di tali invasi temporanei può avere conseguenze particolarmente rilevanti, poiché da un lato può provocare un sensibile rialzamento dei livelli a monte e conseguente sormonto dell'impalcato, dall'altro l'insorgenza di sollecitazioni anomale sia sulle pile dei ponti che soprattutto sull'impalcato. Ciò può portare al collasso del ponte, fenomeno che si sviluppa usualmente in tempi piuttosto brevi; si verifica così lo svaso rapido del volume idrico accumulato a monte, che si traduce in un incremento anche notevole del valore di portata del colmo di piena transitante a valle rispetto alla situazione di alveo indisturbato. Nei paragrafi seguenti, dopo una sintesi dei principali riferimenti normativi relativi alla progettazione ed alla verifica della sicurezza degli attraversamenti fluviali, sono brevemente descritti gli approcci

metodologici, i parametri idraulici e le formule applicative utilizzate per la valutazione quantitativa dei fenomeni di rigurgito della corrente a monte degli attraversamenti e dei fenomeni erosivi alla base delle strutture in alveo.

1.2 Identificazione dell'area di studio

L'intervento realizza un primo lotto dei lavori di adeguamento e messa in sicurezza della SS131 nel tratto dal nuovo svincolo con la SS729 "Sassari-Olbia", nel comune di Codrongianos, fino all'abitato di Sassari. Inserendosi al termine dell'ultimo lotto della Sassari-Olbia l'ammodernamento di questo tratto della SS131 costituisce, di fatto, il completamento del nuovo itinerario della SS729 verso Sassari.

Il tratto in progetto è quello compreso dal km 193 al km 199, interessando i comuni di Florinas e Codrongianos, si sviluppa in ambito prettamente extraurbano, attraversando terreni sede di seminativi non irrigui, sistemi colturali e particellari complessi, oliveti e boschi di latifoglie. I corsi d'acqua presenti nell'area di studio hanno caratteristiche torrentizie e sono contraddistinti da pendenze rilevanti. L'asse stradale, che risulta interessato dalla presenza del corso d'acqua principale in affiancamento (Riu Pedra Niedda) e dalla presenza di alcuni corsi d'acqua minori in attraversamento, è stato quindi oggetto dello studio idraulico, per valutare gli effetti prodotti dal corso d'acqua in affiancamento e dagli attraversamenti detti al fine di progettare gli interventi atti alla loro eliminazione e/o riduzione. Si precisa che, nella maggior parte dei casi, la distanza tra la sorgente e la sezione terminale del corso d'acqua è inferiore al chilometro.

Tutti gli attraversamenti e le interferenze dei corsi d'acqua principali sono stati studiati calcolando le caratteristiche del moto (velocità e livelli idrici) e valutando le aree di esondazione mediante modellazione idraulica monodimensionale delle aste principali. Da un punto di vista idraulico l'area di interesse per lo studio appartiene al bacino idrografico denominato "Coghinas-Mannu di P.Torres Temo" all'interno del PAI della Regione Sardegna. L'inquadramento normativo connesso alle attività idrauliche consente di poter delimitare i vincoli attorno ai quali costruire/inserire l'intervento. Nel quadro complessivo, si porrà particolare attenzione alle norme regionali definite dal Distretto Idrografico (PAI, PSFF e Direttiva Alluvioni). L'attività idrologica sviluppata è coerente con i più recenti approcci consolidati in Regione Sardegna.

S.S. 131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia
Potenziamento – messa in sicurezza SS 131 dal km 192+500 al km 209+500 - (1° lotto)"

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

CA349

Relazione di Compatibilità Idraulica



Figura 1.1.1 - Inquadramento geografico dell'area di intervento



Figura 1.1.2 Area d'intervento CA349 su ortofoto

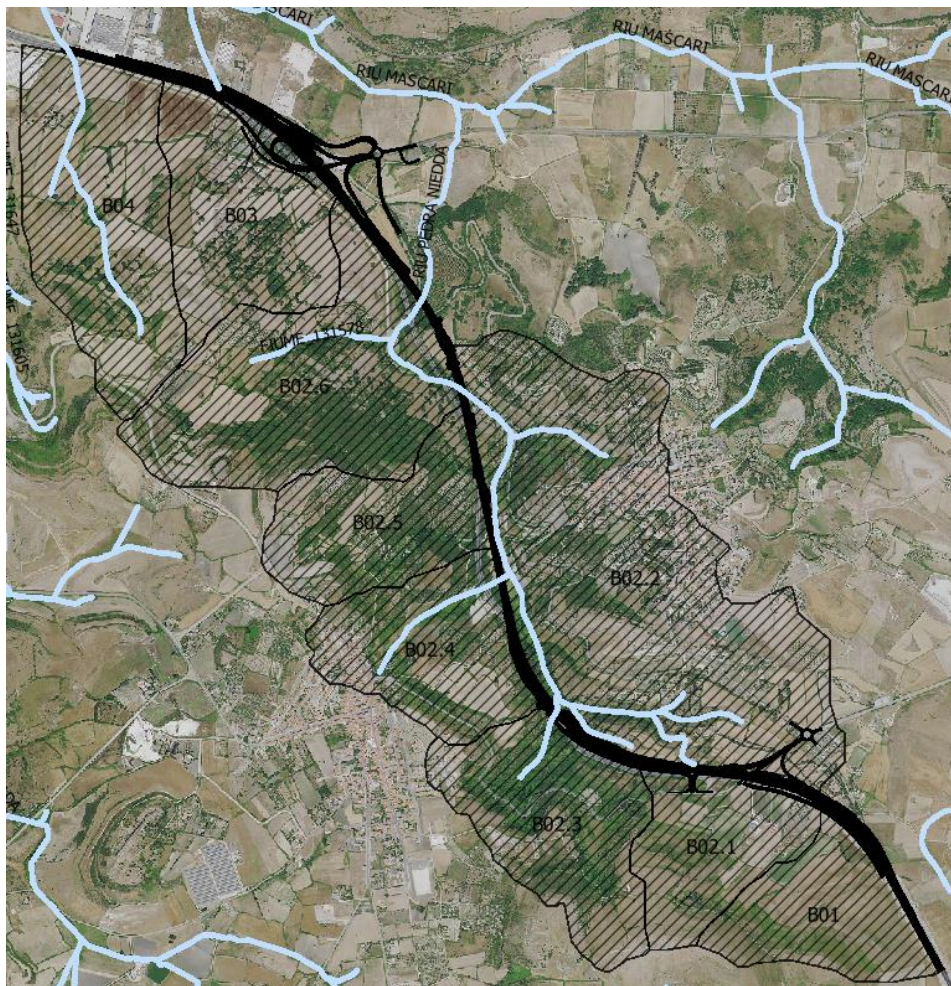


Figura 1.3 Bacini Idrografici

L'attività ha previsto la preliminare definizione del reticolo idrografico: il reticolo è stato mappato mediante diversi livelli cartografici, che comprendono la carta IGM 25.000, la CTR 10.000, il rilievo DTM 1x1 m regionale. Definito il reticolo, sono state individuate le interferenze con le opere stradali esistenti, oltre ai bacini ad esse sottesi, per i quali si rimanda agli elaborati *"Corografia dei bacini idrografici"* (T00ID00IDRC001) e *"Interferenze con il reticolo idrografico"* (T00ID00IDRPL01_A).

L'analisi idrologica ha permesso di determinare le portate al colmo di piena nelle sezioni di attraversamento dei corsi d'acqua lungo il percorso stradale per i tempi di ritorno di riferimento del progetto. La stima delle portate è stata elaborata con riferimento ai metodi regionali sviluppati nello studio CNR-GNDCI, *"La valutazione delle piene in Sardegna (VAPI)*, secondo le *"Linee Guida per l'individuazione e la perimetrazione delle aree a rischio idraulico e geomorfologico e delle relative misure di salvaguardia"* (PAI) della Regione Sardegna ed in coerenza con il Piano Stralcio Fasce Fluviali regionale.

1.3 Riferimenti normativi

Le analisi sono state svolte nel rispetto della seguente normativa regionale e nazionale:

- R.D. n° 523 del 1904 e ss.mm.ii;
- D.Lgs. n°152 del 2006;
- D.M. 11.03.1988 e Circolare 9.1.1996 n.218/24/3 del Ministero LL.PP;
- Decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 06/06/2001 - "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";
- Circolare 2 febbraio 2009 n. 617. C.S.LL.PP;
- NTC2018 Norme Tecniche per le Costruzioni;
- N.T.A. e Linee Guida del Piano Stralcio per l'Assetto Idrologico;
- Direttive per la manutenzione degli alvei e la gestione dei sedimenti approvate dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino regionale della Sardegna con Delibera n° 22 del 1 Agosto 2012;
- Piano Stralcio Fasce Fluviali;
- Piano di Gestione del Rischio di alluvioni (approvato con delibera C.I. n. 2 del 15/03/2016 2016 con aggiornamento ottobre 2019 approvato con Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 03/10/2019 e successiva del 28/10/2019);
- Allegato n. 10 alla D.C.I. n. 1 del 18/12/2014 – “Repertorio canali tombati”;
- D.C.I. n. 3 del 07/07/2015 – D.M. 14/01/2008 – “Norme inerenti al franco idraulico”;
- D.C.I. n. 3 del 07/07/2015 – D.M. 14/01/2008 – “Direttiva per la manutenzione degli alvei e gestione sedimenti – allegato 2.0”;
- D.C.I. n. 3 del 30/07/2015 – “Reticolo idrografico di riferimento per le finalità di applicazione delle Norme di Attuazione del PAI”;
- D.C.I. n. 2 del 17/10/2017 – “Direttiva per lo svolgimento delle verifiche di sicurezza delle infrastrutture esistenti – allegato”;
- D.C.I. n. 1 del 03/10/2019 – “Modifica Norme Attuazione PAI – con allegati”;
- PAI – “Norme Tecniche di attuazione” – ottobre 2019 (testo coordinato).

1.4 Metodologia di calcolo

Per la verifica idraulica delle interferenze principali, è stato utilizzato il codice di calcolo HEC-RAS ver. 5.0.7, sviluppato dalla Hydrologic Engineering Center della U.S. Army, che consente il calcolo dell'andamento dei profili di corrente in moto gradualmente variato oppure in moto vario in alvei naturali o canali artificiali includendo anche la valutazione degli effetti sulla corrente dovuti all'interazione con ponti, tombature, briglie, stramazzi, aree golenali, ecc.

1.5 Modelli idraulici e condizioni al contorno

La schematizzazione geometrica delle varie aste studiate è stata effettuata in modo da ottenere una buona e realistica rappresentazione del deflusso di piena basandosi sul modello del terreno derivato dal rilievo celerimetrico. Si fa presente che il dato Lidar regionale non copre l'area di intervento.

La schematizzazione dei tombini idraulici in ciascun modello di calcolo numerico è stata effettuata mediante la funzione "*Bridge and culverts*" del codice di calcolo in questione.

Per il calcolo del profilo di corrente in corrispondenza delle strutture, tra le diverse opzioni offerte dal codice di calcolo, sono state selezionate le equazioni di bilancio dell'energia ed il metodo dei momenti, tra le quali il software seleziona in automatico la formulazione caratterizzata dalla maggiore dissipazione energetica. Finché il livello idrico rimane al di sotto dell'impalcato (low flow), viene assunta la schematizzazione di deflusso non in pressione ovvero a superficie libera; viene invece assunta la schematizzazione con deflusso in pressione e stramazzo al di sopra dell'impalcato (pressure and weir), per le situazioni con livello della corrente tale da interessare l'intradosso del ponte (high flow). Le condizioni limite per il deflusso in pressione sono definite dal programma in base al livello registrato a monte. I corsi d'acqua sono stati descritti da un numero di sezioni variabile, ma sufficiente a riprodurre tutti i punti singolari dell'alveo. L'ubicazione delle sezioni di calcolo è riportata nelle planimetrie delle aree di esondazione, le quali sono riferite allo stato attuale – *ante operam* – (T00ID00IDRPL04_A, T00ID00IDRPL05_A) e allo stato di progetto – *post operam* – (T00ID00IDRPL06_A, T00ID00IDRPL07_A) indicate alla presente relazione. Le simulazioni idrodinamiche sono state effettuate in moto permanente. Nello specifico per ciascun modello numerico è stata stabilita una condizione al contorno di monte imponendo la portata di progetto relativa in ingresso, mentre come condizione al contorno di valle è stato imposto normalmente il deflusso in moto uniforme "*Normal Depth*", fatto salvo specifici casi di passaggio in corrente critica, imponendo un valore medio per la pendenza dell'asta. Per quanto concerne la scabrezza, la valutazione dei coefficienti da inserire in ciascun modello è stata basata su dati di letteratura, sull'esperienza acquisita nel campo della modellistica idraulica e sulle indicazioni rilevate durante i sopralluoghi lungo il tratto oggetto di studio. Relativamente al coefficiente di Manning, si sono utilizzati i valori stimati sulla base della regolarità o tortuosità dell'alveo e dell'esame visivo delle caratteristiche del fondo e delle sponde. Essi variano significativamente in dipendenza della presenza e del tipo di vegetazione spondale. Per il caso in esame è stato assunto un diverso coefficiente di Manning per l'alveo e per le aree inondabili, differenti nelle varie sezioni delle aste variabile in funzione della presenza o meno di rivestimenti in calcestruzzo e di zone tombate, secondo valori standard reperibili in letteratura:

- Alveo e area inondabile naturale: $n = 0.033 - 0.05 \text{ m}^{-1/3} \text{ s}$ ($K_s = 20 - 30 \text{ m}^{1/3}/\text{s}$);
- Rivestimento in calcestruzzo: $n = 0.02 \text{ m}^{-1/3}\text{s}$ ($K_s = 50 \text{ m}^{1/3}/\text{s}$).

1.6 Simulazioni idrauliche

I calcoli idraulici per la definizione delle condizioni di deflusso sono stati effettuati con riferimento alle seguenti condizioni fisiche del corso d'acqua:

- Stato attuale (condizioni *Ante Operam*);
- Stato di progetto (condizione *Post Operam*).

Oltre che per la portata di progetto con tempo di ritorno di 200 anni, le simulazioni sono state condotte anche per portate con tempi di ritorno pari a 50, 100 e 500 anni per una completa valutazione dei fenomeni idraulici di interesse.

I risultati di dettaglio delle simulazioni, sono riportati in allegato sotto forma grafica e numerica (profilo idraulico, sezioni di calcolo con livelli idrici, tabella riassuntiva dei risultati - caratteristiche idrauliche delle sezioni di calcolo):

- All. A: *Ante-Operam*;
- All. B: *Post-Operam*.

In particolare, lo studio del funzionamento idraulico di ciascun'opera in progetto verte sulla verifica del franco idraulico secondo le modalità indicate nelle ultime Norme Tecniche di Attuazione del PAI, approvate con Deliberazioni del Comitato Istituzionale n. 1 del 03/10/2019 e n. 1 del 28/10/2019 “*Testo Coordinato – Aggiornamento Ottobre 2019*”.

Per la determinazione del franco idraulico in corrispondenza delle opere di attraversamento, come stabilito dall'all'art. 21 comma 2 lettere d1 e d2, sono stati considerati i seguenti elementi:

- a) scabrezza del contorno bagnato e trasporto solido;
- b) aerazione delle correnti molto veloci;
- c) transizione a corrente lenta attraverso un risalto idraulico;
- d) un valore minimo, cautelativo, indipendente da ogni parametro.

L'analisi di questi elementi ha portato all'individuazione dei criteri di definizione del franco idraulico sinteticamente riportati di seguito.

- **Criterio 1**

Il punto a) suggerisce il calcolo del franco idraulico secondo una legge del tipo (Chow 1959):

$$F_1 = 0.87 \sqrt{y}$$

nella quale, per il calcolo della profondità y , si dovrà utilizzare un coefficiente di scabrezza che, oltre all'effettiva rugosità dei materiali, tenga in conto, quando opportuno, dell'eventualità di trasporto solido. La scabrezza del contorno bagnato utilizzata non deve fare riferimento a quella dei materiali appena messi in opera ma, piuttosto, deve essere quella raggiunta in condizioni di normale esercizio, tenendo conto dell'eventuale presenza di vegetazione o materiale trasportato, se prevedibilmente presente nella tipologia del tratto di alveo in considerazione. L'ambito di applicazione dell'equazione vista è limitato a profondità $y \leq y_{max} = 3$ metri. Al di sopra di tale valore di profondità si mantiene $F_{1max} = 1.50\ m$.

- **Criterio 2**

Il punto b) suggerisce di tener conto dell'aerazione mediante una correzione della relazione precedente, in caso di correnti molto veloci, secondo l'equazione:

$$F_2 = F_1 + \alpha \cdot y'$$

Essendo y' la profondità della corrente aerata. Per quanto precisato ai punti precedenti, si può considerare $F_{1max} = 1.50\ m$ e $y'_{max} = 2\ m$, mentre α è un coefficiente che varia linearmente tra 0 e 1 quando la velocità varia tra 5 m/s e 15 m/s.

- **Criterio 3**

Il punto c), ovvero la possibile transizione a corrente lenta attraverso un risalto, può essere tenuta in conto considerando un franco pari al 70% dell'energia cinetica della corrente:

$$F_3 = 0.7 v^2 / 2g$$

In questo caso, il criterio di prudenza suggerisce di considerare la condizione più critica, utilizzando la scabrezza inferiore tra quelle prevedibili durante l'esercizio dell'opera (quindi senza considerare l'invecchiamento durante l'esercizio, la vegetazione, o altre possibili cause di incremento rispetto ai materiali appena posti in opera).

- **Criterio 4**

Per tenere conto di tutte le incertezze inerenti alla valutazione dei parametri in gioco, e di altri fattori, il franco idraulico non deve comunque essere inferiore ad un valore prefissato e pari a $F_4 = 1\ m$.

Poiché le opere idrauliche delle sistemazioni fluviali comprendono una casistica molto ampia di condizioni diverse tra loro, non è possibile sapere a priori quale, tra i criteri sopra illustrati, sia più rilevante in uno specifico caso: quindi il franco idraulico che è opportuno adottare corrisponderà, di volta in volta, al massimo tra i valori calcolati con i criteri descritti in precedenza, e conseguentemente:

$$F = \max (F_i \text{ con } i = 2, 4)$$

Nella tabella seguente si riportano i risultati delle simulazioni idrauliche effettuate per la verifica della compatibilità idraulica di ciascun'opera in progetto. Si evidenzia quindi il valore del franco idraulico calcolato secondo quanto riportato nelle ultime NTA del PAI (ottobre 2019) e quello geometrico calcolato come confronto tra l'altezza utile dell'opera e il tirante idrico registrato nella sezione idraulica immediatamente a monte del manufatto indagato.

I calcoli numerici, sotto forma di profili, tabelle e sezioni trasversali, sono posti negli Allegati A e B, mentre nella documentazione grafica del progetto vengono riportate le planimetrie di esondazione delle varie aste per ciascuna configurazione modellata.

Tabella 1.1 - Risultati delle simulazioni idrauliche

ID Opera	Tip o	El. Idrico	Tr. Strad.	Progr. Inizio	Progr. Fine	Tipol.	Geometria		TR 200															
							B	H o D	L	Q	Z _{fondo imbocco}	Z _{fondo sbocco}	i	Z _{ldr}	Intradosso minimo	y	α	V	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	F _{lim}	F _{calc}
							(m)	(m)	(m)	(mc/s)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(%)	(m s.l.m.)	(m. s.l.m.)	(m)		(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
TM_AP_01	AC	Fiume_85472	SS131	0+285.00	-	Scat.	2.0	2.0	28	4.7	346.9 ₂	346.4 ₉	1.5	347.66	348.92	0.74	0	3.1 ₅	0.75	0.75	0.35	1	1.00	1.26
TM_AP_02	AF	Fiume_77524	SS131	1+348.59	-	Scat.	2.0	2.0	60	5.1	295.6 ₆	295.1 ₁	0.9	296.52	297.66	0.86	0	0.9 ₃	0.81	0.81	0.03	1	1.00	1.14
TM_AP_03	AF	Fiume_80053	SS131	5+120.00	-	Scat.	2.5	2.5	31	8.0	185.9 ₄	185.4 ₈	1.5 ₀	186.83	188.44	0.89	0	3.6 ₀	0.82	0.82	0.46	1	1.00	1.61
TM_AS_05	AF	Riu Pedra Niedda	AS	2+850.00	-	Scat.	5	3	9.5	41	255.5 ₀	255.3 ₅	1.5 ₈	257.40	258.5	1.65	0. ₀₂ 7	5.2 ₇	1.12	1.16	0.99	1	1.16	1.35
TM_AS03_02	AF	Riu Pedra Niedda	AS03	3+850.00	-	Scat.	4.5	3	12.2	41	205.3 ₅	205.1 ₄	1.6 ₄	206.95	208.35	1.6	0. ₁	6	1.10	1.26	1.28	1	1.28	1.40
TM_AS_04	AF	Fiume_80053	AS	5+120.00	-	Scat	2.5	2.5	6.7	8.0	186.6 ₅	186.5 ₉	1.4 ₉	187.48	189.15	0.83	0	3.8 ₆	0.79	0.79	0.53	1	1.00	1.67
TM_SV02_10	AF	Fiume_80053	SV02	5+120.00	-	Scat	2.5	2.5	10.3	8.0	185.1 ₀	184.9 ₅	1.4 ₆	186.04	187.6	0.94	0	3.4 ₁	0.84	0.84	0.41	1	1.00	1.56

Con: AF = Attraversamento Fluviale

AC = Attraversamento di continuità (tra fossi di guardia)

1.7 Confronto tra ante e post operam

Le verifiche condotte sullo stato ante-operam hanno avuto lo scopo di determinare le aree di esondazione lungo i corsi d'acqua principali e, quindi, di valutare le possibili interferenze con il tracciato di progetto. Mentre le verifiche condotte sullo stato post-operam hanno avuto lo scopo di verificare gli interventi di sistemazione volti ad eliminare le interferenze con il tracciato di progetto.

1.7.1 Riu Pedra Niedda

Nella configurazione ante operam il Riu Pedra Niedda si configura come un torrente che si sviluppa in affiancamento al tracciato stradale esistente interferendo con lo stesso in due punti.

La superficie di deflusso risulta fortemente inerbita, le pendenze rilevanti e le opere di attraversamento dei corpi stradali esistenti si presentano come insufficienti per il convogliamento delle portate di piena, comportando il funzionamento in pressione per lunghi periodi di tempo e i conseguenti allagamenti delle aree a monte dei rilevati stradali, come rappresentato nelle planimetrie di esondazione riferite allo stato di fatto allegate alla presente (T00ID00IDRPL04_A, T00ID00IDRPL05_A).

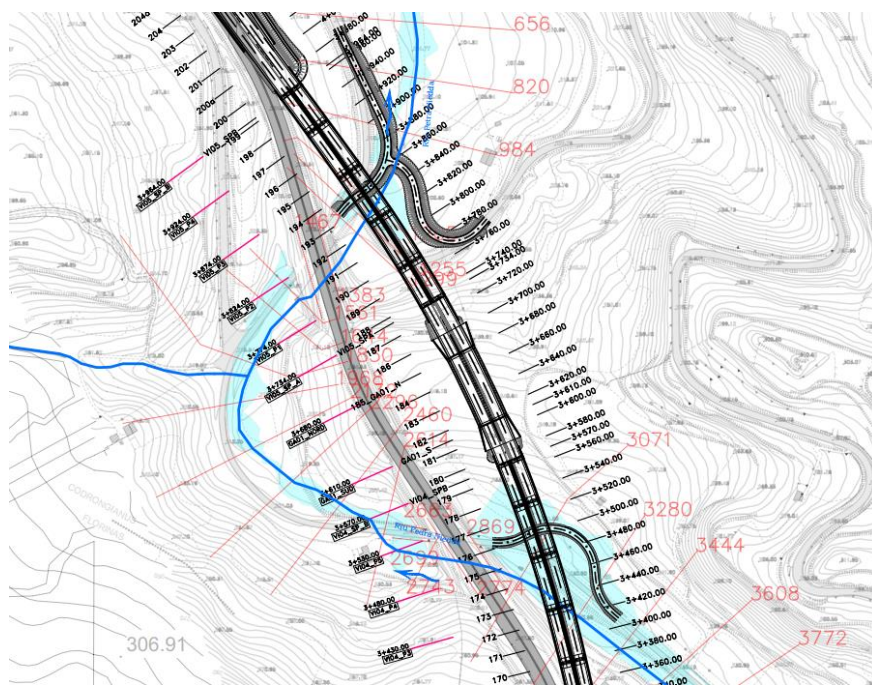


Figura 1.4 - Situazione Ante Operam, allagamenti a monte della viabilità esistente

In corrispondenza del depuratore, tra le progressive km 2+660.00 e km 3+060.00, gli interventi di progetto prevedono la realizzazione del nuovo corpo stradale della S.S. 131 in viadotto e della deviazione (AS). Le interferenze idrauliche in tale tratto sono risolte mediante l'installazione di un tombino in c.a. di tipo scatolare (TM_AS05 – 5 x 3 m), la sistemazione dell'alveo all'imbocco e allo

sbocco con scogliera in massi naturali e con la realizzazione di due inalveazioni a monte e a valle dell'attraversamento (IN-05A, IN-05B). Quest'ultime si estendono per una lunghezza tale da garantire un'opportuna distanza dell'alveo sia dalle opere in progetto, sia dal depuratore.

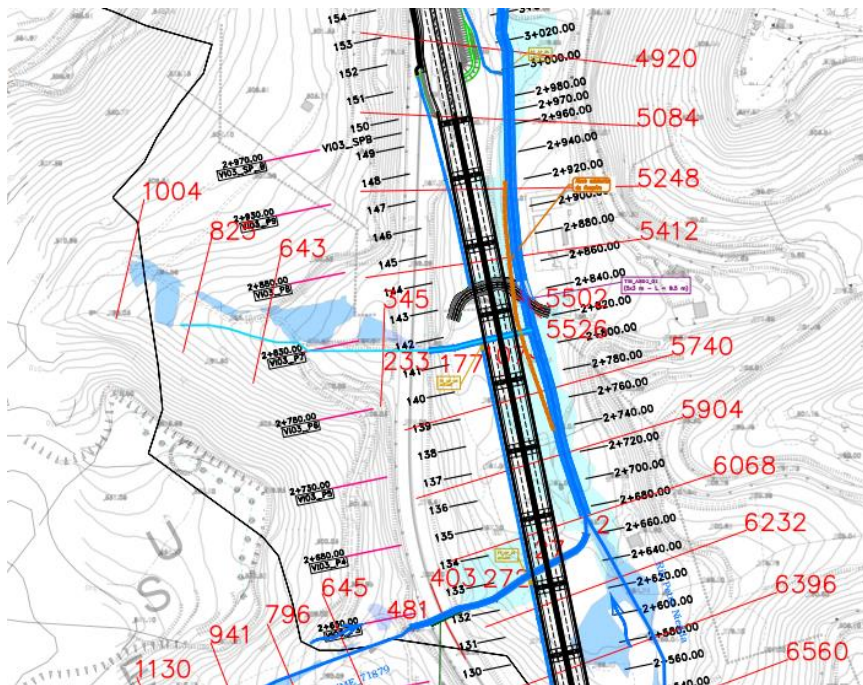


Figura 1.5 - Situazione Post Operam, eliminazione degli allagamenti a monte dei rilevati stradali

Tra le progressive km 3+400.00 e km 3+900.00 gli interventi di progetto prevedono la realizzazione del nuovo corpo stradale della S.S. 131 in viadotto sulla destra del corpo stradale esistente.

Le interferenze idrauliche nel tratto tra le progressive km 3+400.00 e km 3+600.00 sono risolte mediante la demolizione del rilevato del corpo stradale esistente e l'inalveazione (IN-06), opportunamente rivestita in massi in corrispondenza del passaggio tra VI04_P3 e VI04_P4 e in corrispondenza del ponticello esistente sulla strada secondaria.

Le interferenze idrauliche tra km 3+800.00 e km 3+900.00 sono risolte mediante la demolizione del rilevato esistente, l'installazione di un tombino in c.a. di tipo scatolare (TM_AS03_02 – 4.5 x 3 m) e le inalveazioni (IN-07A, IN-07B) opportunamente rivestite in massi a partire del passaggio tra VI05_P2 e VI05_P3, fino a valle del tombino scatolare detto.

Tutte inalveazioni dette prevedono la sistemazione del nuovo alveo fluviale, al fine di garantire una regolare sezione di deflusso nei tratti in corrispondenza delle opere del corpo stradale, con il mantenimento di una pendenza costante ed il collegamento con i manufatti di imbocco e sbocco del tombino previsto. Onde evitare scalzamenti ed erosioni, nei tratti a monte e a valle dei manufatti detti sono previsti rivestimenti dell'alveo con scogliera in massi naturali. Tali interventi permettono il deflusso della portata duecentennale (TR = 200 anni) – calcolata secondo quanto riportato nella

Relazione Idrologica (T00ID00IDRRE01_A) – con funzionamento a pelo libero e rispettando il franco idraulico minimo, calcolato secondo normativa, come riferito nel seguito del presente elaborato. Si precisa che il valore della portata assunto nelle modellazioni idrodinamiche in tutto il tratto fluviale è pari a quello stimato, per i diversi tempi di ritorno, in corrispondenza della sezione terminale dello stesso. Questa assunzione risulta essere molto cautelativa.

Le soluzioni permettono, quindi, di mantenere all'asciutto i rilevati stradali e le opere – della viabilità principale e secondaria – durante gli eventi di piena ordinaria e per quelli a carattere eccezionale, evitando fenomeni di infiltrazione e permettendo, pertanto, di garantire adeguate condizioni di stabilità al corpo stradale. A valle degli interventi si mantengono in ogni caso inalterate le condizioni di deflusso e di recapito al corpo idrico ricettore.

Quanto detto è rappresentato graficamente nella planimetria di esondazione riferita allo stato post operam (T00ID00IDRPL06_A, T00ID00IDRPL07_A), mentre per quanto riguarda le caratteristiche delle opere di attraversamento si rimanda agli elaborati grafici specificatamente dedicati ad esse (P00TM01STRPL01_A, P00TM04STRPL01_A).

1.7.2 Fiume_86199

Allo stato attuale il Fiume_86199 si configura come un rigagnolo adiacente al piede destro del corpo stradale di progetto tra le progressive km 1+800.00 e km 1+920.00. L'elemento affluisce poco a valle nel corso d'acqua oggetto del precedente paragrafo.

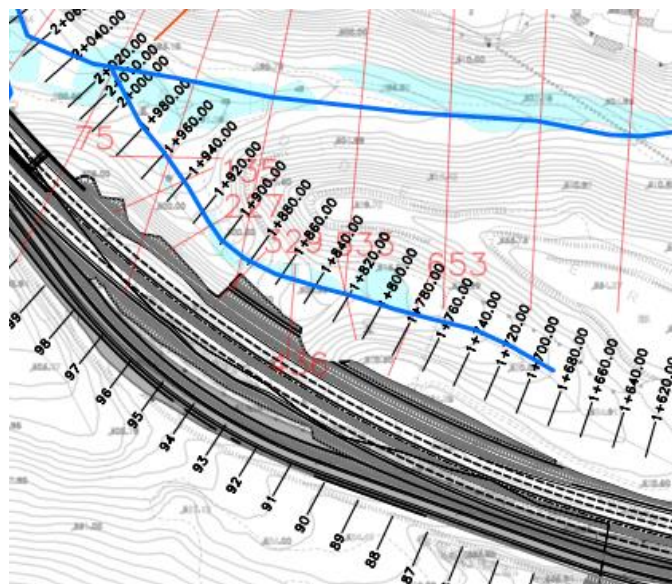
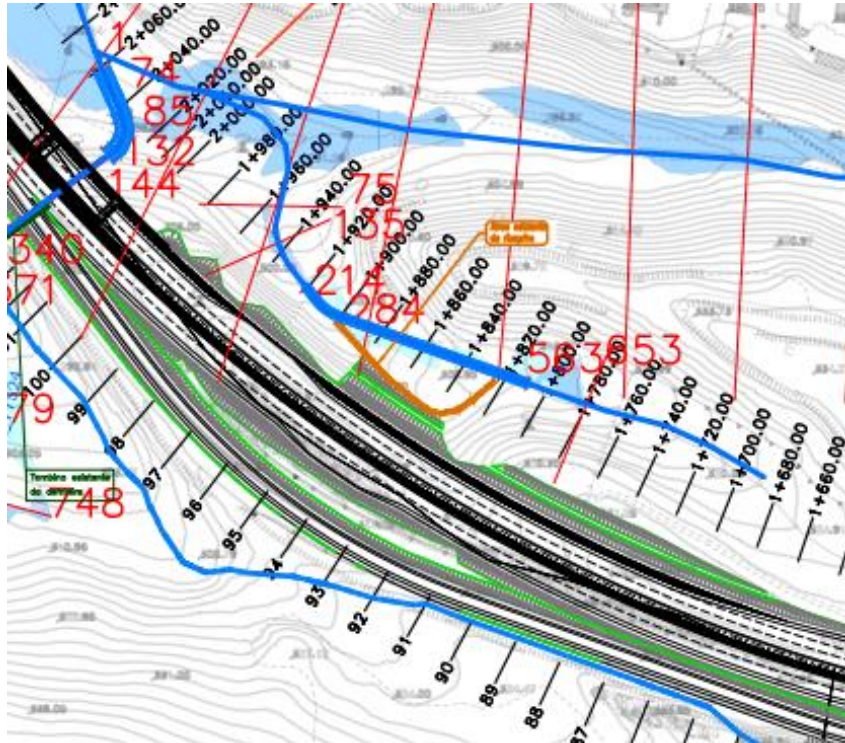


Figura 1.6 - Situazione Ante Operam, stato di fatto

Si prevede l'inalveazione in terra (IN-01) al fine di mantenere all'asciutto il rilevato del corpo stradale di progetto. Quanto detto è rappresentato graficamente nella planimetria di esondazione riferita allo stato post operam (T00ID00IDRPL06_A).



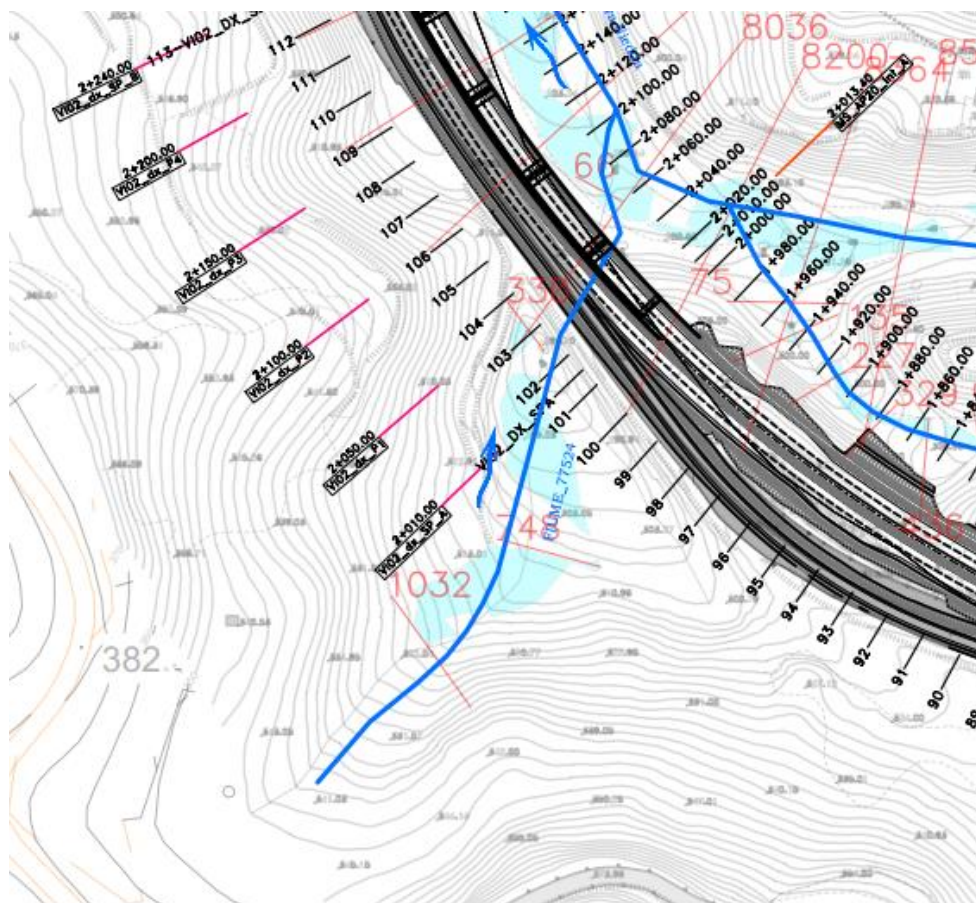


Figura 1.8 - Situazione Ante Operam, stato di fatto

Gli interventi di progetto prevedono la realizzazione del nuovo corpo stradale della S.S. 131 in viadotto (VI02_dx). Le interferenze idrauliche sono risolte mediante l'installazione di un nuovo tombino in c.a. di tipo scatolare (TM_AP02 – 2 x 2 m), la sistemazione dell'alveo all'imbocco e allo sbocco con scogliera in massi naturali e con la realizzazione di due inalveazioni a monte e a valle dell'attraversamento (IN-02A, IN-02B).

Per garantire il mantenimento nel tempo della sezione di deflusso il tratto di alveo in corrispondenza dell'attraversamento stradale risulterà rivestito con scogliera di massi naturali e tale rivestimento sarà prolungato, a monte e a valle dell'impalcato stradale, lungo un tratto sufficiente ad evitare fenomeni di erosione localizzata e a convogliare le portate di piena secondo quanto previsto in progetto.

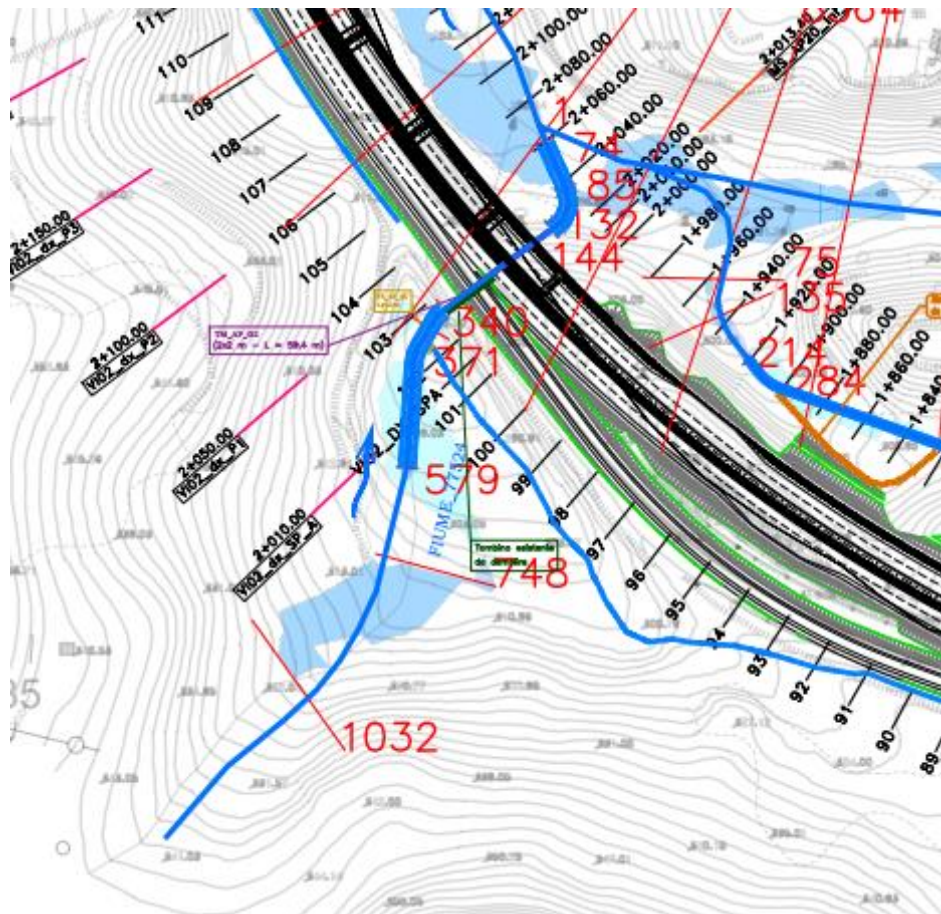


Figura 1.9 - Situazione Post Operam, stato di progetto

Quanto detto è rappresentato graficamente nella planimetria di esondazione riferita allo stato post operam (T00ID00IDRPL06_A), mentre per quanto riguarda le caratteristiche delle opere di attraversamento si rimanda agli elaborati grafici specificatamente dedicati ad esse (P00TM02STRPL01_A).

1.7.4 Fiume_71879

Il Fiume_71879, nella configurazione ante operam, come un torrente che interferisce ortogonalmente al rilevato del corpo stradale in corrispondenza della progressiva km 2+600.00 ca. L'opera di attraversamento del corpo stradale esistente si presenta come insufficiente per il convogliamento delle portate di piena già a partire da un tempo di ritorno pari a 50 anni.

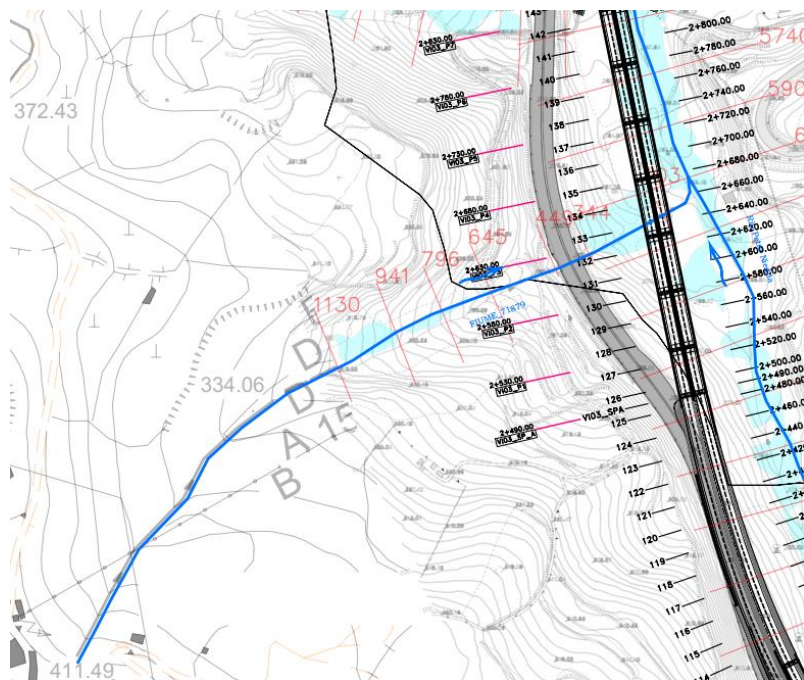


Figura 1.10 - Situazione Ante Operam, allagamenti a monte e a valle della viabilità esistente

Gli interventi di progetto prevedono la realizzazione del nuovo corpo stradale della S.S. 131 in viadotto (VI03). Le interferenze idrauliche sono risolte mediante la demolizione del rilevato del corpo stradale esistente e mediante l'inalveazione (IN-03), opportunamente rivestita in massi in corrispondenza del passaggio tra VI03_P3 e VI03_P4. Gli interventi di progetto assicurano l'assenza di allagamenti nei confronti della portata duecentennale in corrispondenza delle opere.

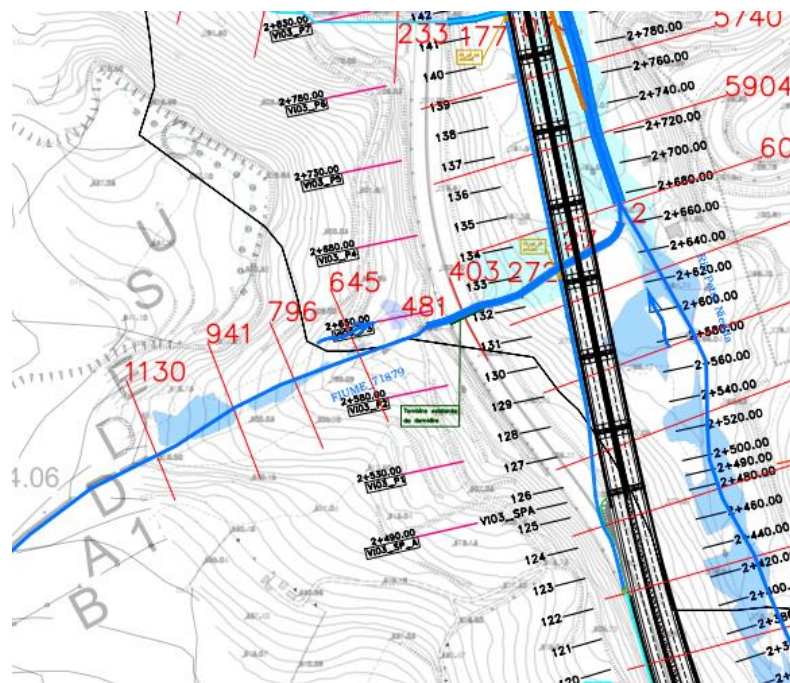


Figura 1.11 - Situazione Post Operam, eliminazione degli allagamenti a monte e a valle dei rilevati stradali

Quanto detto è rappresentato graficamente nella planimetria di esondazione riferita allo stato post operam (T00ID00IDRPL06_A), mentre per quanto riguarda le caratteristiche delle inalveazioni si rimanda agli elaborati grafici specificatamente dedicati ad esse (P00OI03STRDI01_A).

1.7.5 Fiume_B02.5

L'elemento idraulico non risulta essere definito all'interno del database regionale. Si configura infatti come un piccolo torrente che affluisce nel Riu Pedra Niedda in corrispondenza della progressiva km 2+810.00.

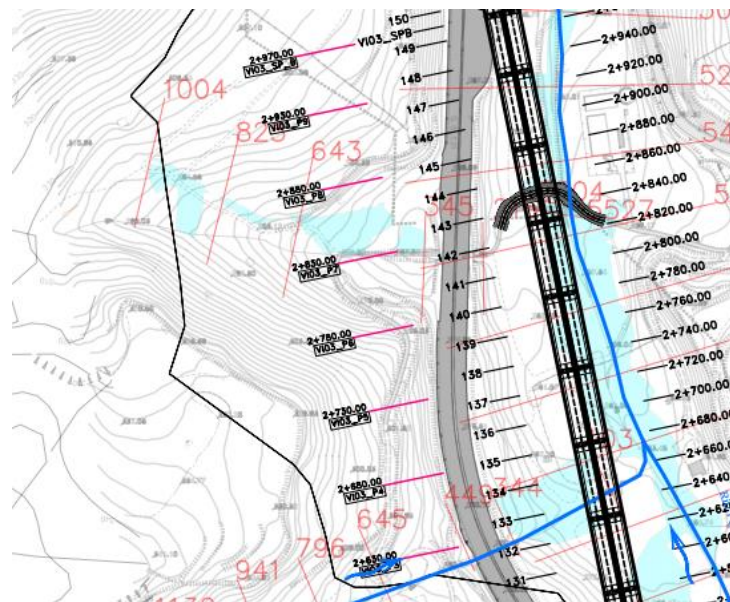


Figura 1.12 - Situazione Ante Operam, Situazione Ante Operam, stato di fatto

Gli interventi di progetto prevedono la realizzazione del nuovo corpo stradale della S.S. 131 in viadotto (VI03_dx) quindi, al fine di mantenere all'asciutto le opere, è prevista la sistemazione idraulica del tratto di sbocco nel corso principale (IN-04) opportunamente rivestita in massi tra VI03_P6 e VI03_P7. Tale rivestimento è esteso lungo un tratto sufficiente ad evitare fenomeni di erosione localizzata e a convogliare le portate di piena secondo quanto previsto in progetto.

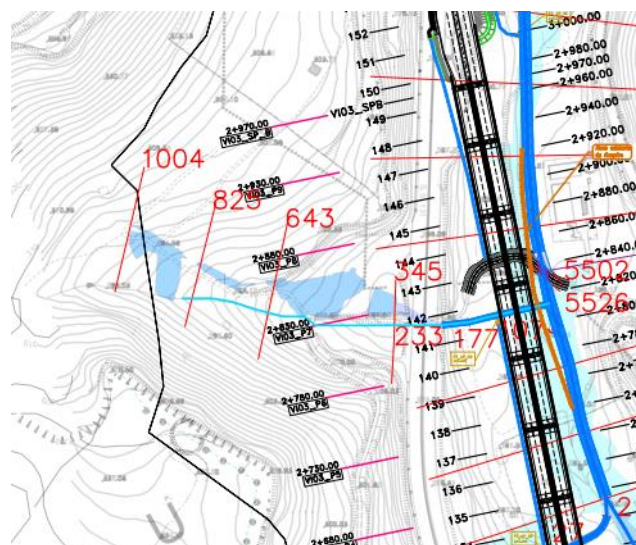


Figura 1.13 - Situazione Post Operam, Situazione Post Operam, stato di progetto

Quanto detto è rappresentato graficamente nella planimetria di esondazione riferita allo stato post operam (T00ID00IDRPL06_A).

1.7.6 Fiume 73910 – Fiume 80053

Nella configurazione ante operam, allo stato attuale, l'afflusso meteorico sul versante in sinistra al tratto finale del corpo stradale esistente viene convogliato all'interno del Fiume 73910. L'opera di attraversamento del corpo stradale esistente si presenta come insufficiente per il convogliamento delle portate di piena, comportando il funzionamento in pressione per lunghi periodi di tempo e i conseguenti allagamenti delle aree a monte dei rilevati stradali, come rappresentato nelle planimetrie di esondazione riferite allo stato di fatto allegate alla presente (T00ID00IDRPL05_A).



Figura 1.13 - Situazione Ante Operam, Situazione Ante Operam, stato di fatto

Gli interventi di progetto prevedono la realizzazione del nuovo corpo stradale della S.S. 131 in rilevato e dello svincolo (SV02) in destra alla strada principale. Le interferenze idrauliche sono risolte mediante l'installazione di una serie di tombini in c.a. di tipo scatolare (TM_AS04 – 2.5 x 2.5 m, TM_AP03 – 2.5 x 2.5 m, TM_SV02_11– 2.5 x 2.5 m) e le inalveazioni (IN-08A, IN-08B, IN-08C, IN-08D, IN-08E) opportunamente rivestite in corrispondenza degli attraversamenti detti. Le soluzioni permettono, quindi, di mantenere all'asciutto i rilevati stradali – della viabilità principale e secondaria – durante gli eventi di piena ordinaria e per quelli a carattere eccezionale, evitando fenomeni di infiltrazione e permettendo, pertanto, di garantire adeguate condizioni di stabilità al corpo stradale. A valle della secondaria l'inalveazione IN-08E raccorda l'alveo oggetto di intervento con quello del Riu Mascari. Quanto detto è rappresentato graficamente nella planimetria di esondazione riferita allo

stato post operam (T00ID00IDRPL06_A) mentre, per quanto riguarda le caratteristiche delle opere di attraversamento si rimanda agli elaborati grafici specificatamente dedicati ad esse (P00TM03STRPL01_A).

Tutti gli interventi descritti in questo e nei precedenti paragrafi permettono il deflusso della portata duecentennale ($TR = 200$ anni) – calcolata secondo quanto riportato nella Relazione Idrologica (T00ID00IDRRE01_A) – con funzionamento a pelo libero e rispettando il franco idraulico minimo, calcolato secondo normativa, come riferito nel seguito del presente elaborato.

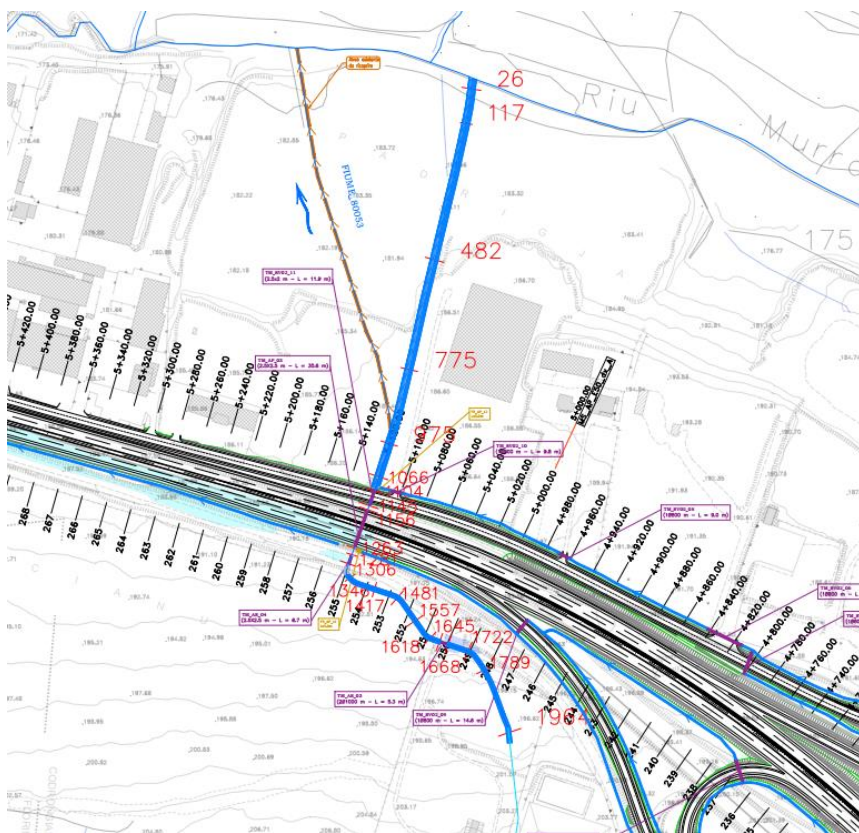


Figura 1.14 - Situazione Ante Operam, Situazione Ante Operam, stato di fatto

1.8 Interazioni tra corrente idrica e opere in alveo

L'analisi delle interazioni che si verificano fra la corrente idrica, l'alveo del corso d'acqua in cui essa defluisce e le strutture degli attraversamenti fluviali è stata oggetto negli ultimi anni di una rinnovata attenzione da parte dei progettisti, a seguito dei sempre più frequenti eventi alluvionali verificatisi sia in Italia sia all'estero. In occasione di tali eventi, infatti, le opere presenti evidenziano un elevato livello di vulnerabilità, che si traduce, talvolta, in danneggiamenti e crolli. La presenza di un attraversamento, inoltre, anche prescindendo da un suo eventuale collasso o danneggiamento, può indurre conseguenze rilevanti sulla morfologia dell'alveo naturale, sulle caratteristiche iraurliche della corrente e sullo stesso regime delle portate di piena. Pertanto, nel contesto della pianificazione e della tutela della sicurezza idraulica del territorio, lo studio delle conseguenze potenziali dovute all'insufficienza idraulica dei ponti assume una rilevante importanza in fase di progettazione.

Sulla base di quanto detto, quindi, nel seguito si riporta una descrizione della dinamica dei fenomeni di erosione, qualitativi e quantitativi, che si sviluppano all'interno dell'alveo naturale e in corrispondenza delle opere di attraversamento fluviale in progetto.

1.8.1 Trasporto solido

I corsi d'acqua trasportano spesso materiali solidi incoerenti che si trovano sul fondo dell'alveo che si trovano sul fondo dell'alveo, dove giungono per effetto della degradazione del suolo del bacino imbrifero. Il letto di tali corsi, infatti, è in genere costituito da un primo strato erodibile – *fondo mobile* – che posa su un secondo strato, più profondo e coerente, non erodibile – *fondo fisso*.

In generale, si distingue tra le due seguenti tipologie di trasporto:

- *Trasporto al fondo*, che avviene per strisciamento, rotolamento, saltellamento dei grani di materiale solido sul fondo;
- *Trasporto in sospensione*, che si verifica quando la turbolenza del moto è in grado di mantenere in sospensione i sedimenti trasportandoli verso valle.

Tuttavia, non esiste una netta separazione tra i due tipi di trasporto, ma si osserva un graduale passaggio da un moto di sedimenti per strisciamento ad uno per rotolamento e per salti fino alla sospensione completa. Da un punto di vista teorico, però risulta conveniente attuare tale distinzione e condurre lo studio dei due tipi di trasporto separatamente.

Oltre a queste tipologie di trasporto, si osserva, nei corsi d'acqua naturale, anche il *trasporto per flottazione*, costituito prevalentemente da materiali vegetali galleggianti a seguito dello sradicamento di arbusti e di tronchi da parte della corrente, che può essere causa di ostruzioni parziali o totali delle luci di ponti o di altri manufatti, e generare un innalzamento del pelo libero a monte dell'ostruzione per effetto di rigurgito con eventuali esondazioni delle portate di piena.

L'analisi della capacità di trasporto solido viene condotta a partire dai risultati dello studio idraulico, svolto sulla base del modello numerico HEC-RAS, relativamente alle sezioni di attraversamento fluviale delle opere in progetto. Il modello idrodinamico, infatti, consente di calcolare i valori delle grandezze idrauliche caratteristiche per tali sezioni trasversali per i diversi tempi di ritorno oggetto di analisi (50, 100, 200, 500 anni). Per ogni sezione di calcolo del modello numerico, noti i valori dei diametri caratteristici e della tensione fisica al fondo – fornita dal codice di calcolo per ogni periodo di ritorno – si è proceduto a calcolare:

- il numero di Reynolds della particella;
- il valore della tensione critica attraverso la formula di Brownlie;
- il valore della tensione di Shields in base alla tensione fisica;
- i valori della capacità di portata solida.

Sulla base di tali grandezze idrauliche è quindi possibile determinare la capacità di trasporto solido teorica di ogni sezione trasversale d'alveo in corrispondenza delle opere in progetto.

In letteratura esistono diverse formulazioni empiriche per il calcolo della capacità di trasporto solido al fondo ed in sospensione a partire dalle caratteristiche idrauliche della corrente.

Tra tali diverse formulazioni, si è assunto di utilizzare differenti modelli, che si differenziano tra loro in base all'intervallo di applicabilità, quali quelli di Meyer-Peter e quello di Smart e Jaeggi.

Tutte le formulazioni non tengono conto della reale distribuzione granulometrica e sono applicate usualmente ai materiali eterogenei presenti negli alvei reali facendo riferimento nella definizione delle grandezze caratteristiche al diametro medio (d_{50}). La sola formulazione di Smart e Jaeggi utilizza anche i diametri d_{30} e d_{90} . Nel caso in esame si è considerato quale materiale costituente l'alveo un miscuglio eterogeneo composto, in maniera variabile, dai seguenti materiali:

Materiale	γ_s (kg/m ³)	d_{30} (mm)	d_{50} (mm)	d_{90} (mm)
Argilla	2400	0.0012	0.002	0.0036
Limo	1800	0.018	0.03	0.054
Sabbia fine	2200	0.038	0.06	0.113
Sabbia grossa	2200	0.15	0.25	0.45
Ghiaia fine	1700	0.6	1	1.8
Ghiaia media	1700	18	30	54
Valori Medi	2000	3	5	9

Tabella 1.2 - Caratteristiche del materiale d'alveo

1.8.2 Capacità di trasporto

Tutte le formule sono fondate sulla teoria di Shields, per cui la capacità di trasporto adimensionale per unità di larghezza ϕ risulta funzione della tensione di Shields τ^* e del numero di Reynolds della particella Re_p , dove la tensione di Shields è data da:

$$\tau^* = \frac{\tau}{(\rho_s - \rho_w) \cdot g \cdot d_{50}}$$

Con τ tensione fisica al fondo, fornita dal modello numerico (N/m²), ρ_s peso specifico della particella solida, assunto costante pari a 2000 kg/m³, ρ peso specifico dell'acqua, pari a 1000 kg/m³, g accelerazione di gravità e d_{50} diametro medio del grano.

Il numero di Reynolds della particella è invece dato da:

$$Re_p = \frac{\sqrt{(s-1) \cdot g \cdot d_{50}^3}}{v}$$

Con $s = \rho_s/\rho = 2$ e v viscosità cinematica dell'acqua, pari a 10^{-6} m²/s.

Secondo tutte le formulazioni, si ha condizione di incipiente trasporto quando la tensione di Shields egualgia il valore critico τ_{cr}^* , calcolato secondo la formula di Brownlie:

$$\tau_{cr}^* = 0,22 \cdot R_p^{-0.6} + 0,06 \cdot e^{-17.77 \cdot R_p^{-0.6}}$$

La corrente determina quindi un trasporto positivo per $\tau^* > \tau_{cr}^*$ e nullo per $\tau^* < \tau_{cr}^*$.

Il valore del trasporto è dato in termini adimensionali dalle formule empiriche riportate a seguire, da cui è possibile ricavare il valore di portata solida per unità di larghezza q_s mediante la formula:

$$\phi = \frac{q_s}{\sqrt{(s-1) \cdot g \cdot d_{50}^3}}$$

Nonché il valore totale di portata solida Q_s moltiplicando per la larghezza dell'alveo interessata dalla portata di piena di riferimento, pari a quella con tempo di ritorno di 200 anni nel seguito.

1.8.2.1 Formulazione di Meyer-Peter (MP)

La formula ancora oggi più largamente utilizzata, almeno in Europa, è quella di Meyer-Peter, che si è dimostrata in accordo con varie esperienze sperimentali. Questa esprime la portata solida in peso immerso per unità di larghezza ($\text{kg}/\text{s}\cdot\text{m}$) mediante l'espressione:

$$q'_s = (C_1 \cdot R \cdot i_f - C_2)^{3/2}$$

Con:

$$C_1 = \rho^{2/3} \cdot g \cdot \frac{1}{0.25} \cdot \left(\frac{K}{K'}\right)^{3/2} \quad C_2 = \rho^{2/3} \cdot \left(\frac{0.047}{0.25}\right) \cdot \left(\frac{\rho_s}{\rho_w} - 1\right) \cdot d_{50}$$

Nelle relazioni riportate il valore della tensione critica è assunto indipendente dal numero di Reynolds, e quindi dal diametro della particella, e pari a 0,047. Il termine i_f indica la pendenza della superficie libera, mentre il termine R rappresenta il raggio idraulico (m) della sezione bagnata, ottenuto come rapporto tra l'area di deflusso ed il contorno bagnato della stessa. Il rapporto $(K/K')^{3/2}$ tiene conto del fatto che la resistenza al moto, ossia la τ_{cr}^* , è dovuta solo in parte alla scabrezza del materiale di fondo, poiché la restante aliquota di resistenza è dovuta alle irregolarità di forma, piano-altimetriche, del fondo stesso. In esso il parametro K rappresenta il coefficiente di scabrezza di Gauckler-Strickler – inverso del coefficiente n di Manning – e K' è l'analogico coefficiente che traduce solo la resistenza dovuta ai grani di fondo, calcolabile secondo la formula di Muller:

$$K' = 26 \cdot d_{90}^{-1/6}$$

La portata solida volumetrica per unità di larghezza ($\text{m}^3/\text{s}\cdot\text{m}$) risulta poi legata alla q'_s come segue:

$$q_s = q'_s \cdot (1 - n_v) \cdot (\gamma_s - \gamma_w)$$

Dove γ_s e γ_w rappresentano i pesi specifici delle particelle solide e dell'acqua, pari al prodotto tra l'accelerazione di gravità g e le rispettive densità, mentre il termine n_v esprime l'indice dei vuoi del miscuglio che costituisce il materiale d'alveo, il quale, considerando la composizione vista in precedenza, varia tra un minimo del 25% relativamente alla ghiaia, fino a un massimo del 70% per l'argilla. È stato quindi assunto un valore del 50%, prossimo al valore medio per la miscela in esame.

1.8.2.2 Formulazione di Smart e Jaeggi (SJ)

La formula di Smart e Jaeggi permette il calcolo del trasporto solido di materiale grossolano in fiumi o canali ed è basata sull'equazione originale di Meyer-Peter e Muller, derivata da esperimenti di laboratorio con sedimenti non uniformi di varia densità. Osservando che l'equazione originale detta tende a sottostimare la quantità di trasporto solido per pendenze di fondo maggiori del 3%, Smart e Jaeggi ne hanno proposto una modifica basandosi ancora su prove di laboratorio e considerando sia il parametro di Shields in funzione della pendenza sia la non uniformità dei sedimenti. Nella sua forma semplificata la formula fornisce direttamente:

$$Q_s = 2.5 \cdot i_f^{1.6} \cdot Q \cdot \left(1 - \frac{\tau_{cr}^*}{\tau^*}\right)$$

Con i_f pendenza della superficie libera e Q portata liquida, pari alla duecentennale nel seguito.

1.8.3 Stima del trasporto solido

Nel seguito sono forniti, in forma tabellare, i risultati dell'analisi relativa al trasporto solido in corrispondenza delle opere di attraversamento fluviale previste in progetto.

I risultati ottenuti mostrano come il trasporto solido non risulti un fattore critico nella dinamica fluviale nei tratti considerati dei corsi d'acqua in esame. Ciò è giustificato dalle portate liquide che interessano le aste fluviali, le quali, anche con riferimento all'evento caratterizzato da un tempo di ritorno pari a 200 anni considerato nel calcolo, mantengono valori comunque contenuti anche a fronte di pendenze di fondo rilevanti.

ρ_s	ρ_w	s	g	d_{30}	d_{50}	d_{90}	v	Re_p	T_{cr}^*	n_v	K	K'
(kg/m³)	(kg/m³)	(-)	(m/s²)	(m)	(m)	(m)	(m²/s)	(-)	(-)	(%)	(m¹/³/s)	(m⁻¹⁶)
2000	1000	2	9.81	0.003	0.005	0.009	10^{-6}	1107	0.063	50	30	57

ID	Tipo	El. Idr.	Tr. Str.	Pr. Inizio	Pr. Fine	Tipol.	Geometria			TR 200												
							B	H	L	i	A _b	P _b	R	B	n	K	Q ₂₀₀	Z _m	y _m	V _m	T	T [*]
							(m)	(m)	(m)	(%)	(m ²)	(m)	(m)	(m)	(s/m ^{1/3})	(m ^{1/3} /s)	(m ³ /s)	(m ^{1/3})	(m ^{1/3})	(m/s)	(N/m ²)	(-)
TM_AP_01	AC	Fiume_85472	SS131	0+285.00	-	Scat.	2.0	2.0	28	1.5	1.48	3.48	0.43	2.00	0.033	30	4.7	346.71	347.45	3.48	64.07	1.306
TM_AP_02	AF	Fiume_77524	SS131	1+348.59	-	Scat.	2.0	2.0	60	0.9	2.27	4.27	0.52	2.00	0.033	30	5.1	295.39	296.52	3.54	46.68	0.952
TM_AP_03	AF	Fiume_80053	SS131	5+120.00	-	Scat.	2.5	2.5	31	1.50	3.80	5.54	0.68	2.50	0.033	30	8	185.71	187.23	3.92	99.42	2.027
TM_AS_05	AF	Riu Pedra Niedda	AS	2+850.00	-	Scat.	5	3	9.5	1.58	10.90	9.36	1.14	5.00	0.033	30	41	255.43	257.61	4.80	176.31	3.595
TM_AS03_02	AF	Riu Pedra Niedda	AS03	3+850.00	-	Scat.	4.5	3	12.2	1.64	7.18	7.69	0.93	4.50	0.033	30	41	205.25	206.85	5.77	150.07	3.060
TM_AS_04	AF	Fiume_80053	AS	5+120.00	-	Scat	2.5	2.5	6.7	1.49	3.66	5.43	0.67	2.50	0.033	30	8	186.60	188.07	3.53	98.01	1.998
TM_SV02_10	AF	Fiume_80053	SV02	5+120.00	-	Scat	2.5	2.5	10.3	1.46	3.66	5.43	0.67	2.50	0.033	30	8	185.03	186.49	3.59	95.51	1.947

Caratteristiche dell'alveo					MEYER-PETER					SMART-JAEGGI				
ID	i	Q ₂₀₀		C ₁	C ₂	ϕ	q' _s	q _s	Q _s	ϕ	q _s	Q _s		
	(%)	(m ³ /s)	(-)			(-)	(kg/s·m)	(m ³ /s·m)	(m ³ /s)	(-)	(m ³ /s·m)	(m ³ /s)		
TM_AP_01	1.5	4.7	1498.3	0.92	4.67	25.39	0.0052	0.010	6.09	0.0067	0.0135			
TM_AP_02	0.9	5.1			2.76	14.99	0.0031	0.006	2.86	0.0032	0.0063			
TM_AP_03	1.50	8			10.09	54.81	0.0112	0.028	8.45	0.0094	0.0234			
TM_AS_05	1.58	41			24.44	132.78	0.0271	0.135	23.86	0.0264	0.1321			
TM_AS03_02	1.64	41			19.01	103.26	0.0211	0.095	28.05	0.0311	0.1398			
TM_AS_04	1.49	8			9.67	52.52	0.0107	0.027	8.35	0.0093	0.0231			
TM_SV02_10	1.46	8			9.34	50.73	0.0103	0.026	8.08	0.0089	0.0224			

Tabella 1.3 - Risultati dell'analisi sul trasporto solido in corrispondenza delle opere in progetto

1.8.4 Corpi galleggianti

Come già evidenziato, oltre al trasporto di materiale fine all'interno della corrente, si osserva, nei corsi d'acqua naturale, anche il *trasporto per flottazione*, costituito prevalentemente da materiali vegetali galleggianti a seguito dello sradicamento di arbusti e di tronchi da parte della corrente, che può essere causa di ostruzioni parziali o totali delle luci di ponti o di altri manufatti, e generare un innalzamento del pelo libero a monte dell'ostruzione per effetto di rigurgito con eventuali esondazioni delle portate di piena. Il grado di vulnerabilità in relazione alla possibilità di fenomeni di ostruzione delle luci per effetto del trasporto di detriti flottanti è valutato in funzione delle dimensioni delle luci del ponte e della possibilità che nei tratti a monte del corso d'acqua vengano mobilitati in piena (per erosione delle sponde e/o per apporto degli affluenti minori) materiali galleggianti di dimensioni lineari superiori a quelle delle luci. Sulla base di ciò non si ravvisano potenziali situazioni critiche in corrispondenza delle opere stradali di attraversamento dei corsi d'acqua indagati.

Infatti, l'intero comprensorio in cui ricadono i bacini imbriferi che generano le portate liquide interessanti le aste fluviali in esame risulta caratterizzato prevalentemente da territori pianeggianti, o comunque a debole pendenza, a destinazione d'uso pressochè totalmente agricola. La scarsità di coltivazioni ad alto fusto, nonché l'assenza di zone boschive in prossimità delle opere in progetto, permette di considerare un ridotto rischio di trasporto di materiali galleggianti di grandi dimensioni, tali da comportare significative ostruzioni delle luci di deflusso. Oltre a ciò, i franchi idraulici che si verificano tra i livelli idrici, riferiti alla portata duecentennale, e gli intradossi degli impalcati stradali risultano sufficienti a garantire il deflusso con adeguate condizioni di sicurezza anche nella eventualità che le ostruzioni dette assumano, per mancanza di adeguata manutenzione, dimensioni tali da comportare potenziali fenomeni di esondazione per effetto del rigurgito da loro indotto.

Pertanto, non si ravvisa la necessità di ulteriori interventi atti all'aumento della capacità di deflusso in corrispondenza dei ponti previsti, ferma restando la manutenzione periodica e l'asportazione dei materiali galleggianti depositati qualora si accumulino in grande quantità a seguito della piena.

1.8.5 Dinamica del fondo d'alveo

L'erosione è dovuta all'azione della corrente idrica che mobilita e trasporta i sedimenti in alveo, come in precedenza osservato, e la sua stima è resa particolarmente complessa dalla natura ciclica del fenomeno. Infatti, le asportazioni di materiale solido raggiungono, in genere, i massimi valori in occasione degli eventi di piena maggiori, per poi essere parzialmente o totalmente riempite nella fase di esaurimento dell'idrogramma di piena. Il fenomeno, in corrispondenza della base delle pile e delle spalle dei ponti, in genere si verifica con la sovrapposizione di tre differenti processi, valutati indipendentemente, che si verificano contemporaneamente dando origine all'erosione totale:

- *Movimento del fondo*, con innalzamento o abbassamento dell'alveo in prossimità del ponte, dovuto alla variazione del profilo idraulico, indipendentemente dalla presenza dello stesso;
- *Erosione generalizzata*, in corrispondenza dell'eventuale sezione ristretta del ponte, causata dall'aumento locale della velocità della corrente dovuto al restringimento;
- *Erosione localizzata*, alla base delle pile e delle spalle del ponte, causata dalle deviazioni di flusso idrico indotte dalla presenza delle strutture in alveo.

L'abbassamento, o l'innalzamento, del fondo dell'alveo naturale determina la quota che esso assumerebbe in assenza del manufatto, la quale viene assunta come riferimento per il calcolo dell'entità dell'erosione, localizzata e generalizzata, causata dalla presenza delle opere. Tale quota di riferimento risulta, tuttavia, variabile nel tempo, sia per evoluzioni naturali del fondo nel medio-lungo termine, sia per mutamenti di periodo più breve, in genere limitato alla durata di un unico evento di piena. Al fine di mantenere stabile la quota del fondo in corrispondenza delle opere di attraversamento in progetto, si prevede il rivestimento dell'alveo mediante scogliera in massi naturali, aventi dimensione tale da resistere alla tensione di trascinamento che la corrente esercita su di essi, garantendo quindi che il materiale non venga asportato durante l'evento di piena.

Inoltre, è possibile stabilire che, per tutte le opere in progetto, non si hanno fenomeni di erosione generalizzata in loro corrispondenza, poiché gli impalcati in progetto non interferiscono con la corrente, la quale rimane indisturbata durante il deflusso al di sotto del ponte stradale.

Infine, in modo analogo, non si verificano fenomeni di erosione localizzata alla base delle pile e delle spalle delle opere, dal momento che in progetto non sono previsti ponti aventi pile in alveo e che le spalle degli stessi non risultano mai interessate dal deflusso, rimanendo all'asciutto anche in corrispondenza dell'evento di piena con tempo di ritorno pari a 200 anni.

1.8.6 Verifica del rivestimento d'alveo

Gli interventi previsti in corrispondenza degli attraversamenti fluviali, atti ad impedire i fenomeni di erosione detti, devono garantire adeguata resistenza alle forze che la corrente fluviale esercita su di essi, in modo che la loro asportazione sia impedita anche al verificarsi della piena eccezionale avente tempo di ritorno pari a 200 anni. La verifica di tale resistenza può essere condotta secondo due differenti metodi, basati rispettivamente sulla velocità della corrente e sulla tensione di trascinamento e che prevedono il confronto con i relativi valori critici.

Il metodo della velocità risulta più semplice e immediato, dal momento che la misurazione della velocità media della corrente in una sezione è più agevole rispetto a quella delle tensioni tangenziali. Tuttavia, queste ultime permettono di ottenere risultati più corretti da un punto di vista scientifico ed i loro valori sono forniti come risultato dell'analisi idraulica condotta mediante il modello numerico ottenuto con il software HEC-RAS.

1.8.6.1 Tensioni di trascinamento

La tensione tangenziale massima di trascinamento al fondo è fornita direttamente dal modello numerico in base alle caratteristiche della sezione di deflusso e della corrente. Per il calcolo della tensione massima di trascinamento in corrispondenza della sponda, qualora questa possa ritenersi planimetricamente rettilinea, si considera, invece, un valore pari al 75% di quella calcolata sul fondo. Se, al contrario, l'asta è in curva, si ha un aumento della tensione detta sulla sponda concava (esterna), di cui si tiene conto attraverso un coefficiente K funzione del rapporto tra il raggio di curvatura e la larghezza del pelo libero dell'acqua. Quest'ultimo caso, tuttavia, non si presenta nel caso in esame, dal momento che gli interventi di sistemazione fluviale in corrispondenza delle opere sono sviluppati in modo che l'attraversamento sia pressoché ortogonale alla strada in progetto.

1.8.6.2 Resistenza al trascinamento

Per il calcolo della resistenza al trascinamento si fa riferimento alla tensione di trascinamento massima ammissibile τ_{cr} , definita come la tensione tangenziale a partire dalla quale il materiale di rivestimento comincia a muoversi. Sperimentalmente Shields, nell'ipotesi di letto formato da particelle solide non uniformi non coesive di diametro d e peso specifico γ_m , formula la condizione di equilibrio alla traslazione tra forze agenti e resistenti come funzione del numero di Reynolds:

$$\frac{\tau_{cr}}{(\gamma_m - \gamma_w) \cdot d} = \Phi(Re^*)$$

Dove τ_{cr} (kN/m^2) è la tensione di trascinamento massima ammissibile del materiale di diametro d , mentre γ_s e γ_w sono i pesi specifici del materiale di rivestimento e dell'acqua.

Per miscugli omogenei in regime di moto turbolento, la relazione può essere scritta come segue e risulta valida per rivestimenti in pietrame, come nel caso in esame (scogliere in massi naturali):

$$\frac{\tau_{cr}}{(\gamma_m - \gamma_w) \cdot d} = 0.047$$

Il procedimento si basa sul confronto tra le tensioni destabilizzanti (τ) e quelle resistenti (τ_{cr}), il cui rapporto deve garantire idonee garanzie di sicurezza (≥ 1), come riportato nella tabella che segue

ID Opera	TENSIONI DESTABILIZZANT		DENSITÀ		PESO SPECIFICO		MATERIAL E ALVEO	Φ (Re*)	TENSIONI RESISTENTI	GRADO DI SICUREZZA
	Fondo	Spond a	Mate riale	Ac qua	Mate riale	Ac qua	Diametro medio		Tensione max ammissibile	$\tau_{res}/\tau_{dest} \geq 1$
	τ_f	τ_{sp}	ρ_m	ρ_w	γ_m	γ_w	d		τ_{cr}	
	(N/m ²)	(N/m ²)	(kg/m ³)	(kg/m ³)	(N/m ³)	(N/m ³)	(mm)	(-)	(N/m ²)	(-)
TM_AP_01	64.1	48.05	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	3.7
TM_AP_02	46.7	35.01	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	5.0
TM_AP_03	99.4	74.56	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	2.4
TM_AS_05	176.3	132.23	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	1.3
TM_AS_03_02	150.1	112.55	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	1.6
TM_AS_04	98.0	73.51	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	2.4
TM_SV_02_10	95.5	71.63	2700	1000	26487	9810	300	0.047	235.1	2.5

2. ALLEGATI

ALLEGATO A - RISULTATI SIMULAZIONI IDRODINAMICHE ANTE OPERAM

- 1.1 Riu Pedra Niedda
- 1.2 Fiume_86199
- 1.3 Fiume_77254
- 1.4 Fiume_71879
- 1.5 Fiume_B02.5
- 1.6 Fiume_73910

ALLEGATO B - RISULTATI SIMULAZIONI IDRODINAMICHE POST OPERAM

- 2.1 Riu Pedra Niedda
- 2.2 Fiume_86199
- 2.3 Fiume_77254
- 2.4 Fiume_71879
- 2.5 Fiume_B02.5
- 2.6 Fiume_80053

<p>S.S. 131 "Carlo Felice" Completamento itinerario Sassari - Olbia Potenziamento – messa in sicurezza SS 131 dal km 192+500 al km 209+500 - (1° lotto)"</p>		 <p>anas GRUPPO FS ITALIANE</p>
CA316 CA352	<i>Allegati – Risultati delle simulazioni idrodinamiche</i>	

1 ALLEGATO A - RISULTATI SIMULAZIONI IDRODINAMICHE ANTE OPERAM

1.1 Riu Pedra Niedda

(Stato di fatto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: Ante Operam River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1

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
Tratto 1	10496	Tr 500	53.20	330.41	331.56	332.15	333.69	0.050051	7.21	10.75	19.37	2.35
Tratto 1	10496	Tr 200	41.00	330.41	331.44	331.96	333.31	0.050043	6.61	8.62	17.19	2.30
Tratto 1	10496	Tr 100	33.20	330.41	331.36	331.83	333.02	0.050041	6.16	7.22	15.59	2.26
Tratto 1	10496	Tr 50	25.80	330.41	331.26	331.68	332.71	0.050034	5.65	5.85	13.93	2.21
Tratto 1	10332	Tr 500	53.20	329.04	330.14	330.53	331.44	0.032534	5.59	13.60	25.06	1.87
Tratto 1	10332	Tr 200	41.00	329.04	330.05	330.38	331.15	0.030507	5.04	11.33	24.29	1.78
Tratto 1	10332	Tr 100	33.20	329.04	329.97	330.27	330.92	0.029436	4.63	9.52	20.73	1.72
Tratto 1	10332	Tr 50	25.80	329.04	329.89	330.16	330.68	0.027934	4.17	7.91	18.84	1.64
Tratto 1	10168	Tr 500	53.20	326.64	327.82	328.28	329.52	0.043763	7.27	13.16	23.18	2.24
Tratto 1	10168	Tr 200	41.00	326.64	327.71	328.13	329.29	0.043818	6.78	10.71	22.39	2.21
Tratto 1	10168	Tr 100	33.20	326.64	327.63	328.02	329.09	0.043846	6.37	8.89	20.14	2.17
Tratto 1	10168	Tr 50	25.80	326.64	327.53	327.91	328.87	0.044966	5.95	7.02	17.54	2.16
Tratto 1	10004	Tr 500	53.20	323.78	324.75	325.24	326.58	0.084237	9.20	11.61	21.06	3.04
Tratto 1	10004	Tr 200	41.00	323.78	324.65	325.08	326.31	0.086298	8.63	9.55	19.85	3.02
Tratto 1	10004	Tr 100	33.20	323.78	324.58	324.97	326.11	0.086329	8.15	8.21	19.03	2.98
Tratto 1	10004	Tr 50	25.80	323.78	324.51	324.85	325.88	0.084793	7.57	6.89	18.18	2.91
Tratto 1	9840	Tr 500	53.20	318.57	319.64	320.15	322.38	0.079567	9.58	11.44	36.77	3.01
Tratto 1	9840	Tr 200	41.00	318.57	319.55	320.02	322.12	0.077615	8.89	8.22	25.35	2.93
Tratto 1	9840	Tr 100	33.20	318.57	319.46	319.94	321.88	0.079411	8.40	6.58	13.18	2.91
Tratto 1	9840	Tr 50	25.80	318.57	319.35	319.85	321.58	0.083566	7.89	5.26	11.84	2.92
Tratto 1	9676	Tr 500	53.20	315.27	316.19	316.76	318.32	0.075174	7.98	10.08	16.41	2.81
Tratto 1	9676	Tr 200	41.00	315.27	316.08	316.58	317.97	0.079882	7.45	8.24	15.67	2.82
Tratto 1	9676	Tr 100	33.20	315.27	316.00	316.44	317.67	0.079454	6.92	7.13	15.17	2.77
Tratto 1	9676	Tr 50	25.80	315.27	315.93	316.30	317.33	0.076486	6.27	6.07	14.67	2.66
Tratto 1	9512	Tr 500	53.20	311.77	312.66	313.21	314.80	0.066681	7.05	9.99	19.29	2.61
Tratto 1	9512	Tr 200	41.00	311.77	312.58	313.05	314.37	0.064799	6.38	8.31	18.25	2.52
Tratto 1	9512	Tr 100	33.20	311.77	312.51	312.92	314.08	0.064542	5.92	7.10	17.46	2.47
Tratto 1	9512	Tr 50	25.80	311.77	312.43	312.80	313.80	0.065493	5.44	5.82	16.33	2.43
Tratto 1	9348	Tr 500	53.20	307.23	308.49	309.30	311.59	0.058381	8.68	8.58	11.55	2.60
Tratto 1	9348	Tr 200	41.00	307.23	308.33	309.06	311.10	0.061914	8.08	6.83	10.38	2.61
Tratto 1	9348	Tr 100	33.20	307.23	308.21	308.87	310.75	0.065287	7.63	5.67	9.54	2.62
Tratto 1	9348	Tr 50	25.80	307.23	308.09	308.68	310.34	0.069304	7.11	4.57	8.65	2.64
Tratto 1	9184	Tr 500	53.20	304.21	305.07	305.70	307.78	0.096243	7.76	8.67	19.19	3.06
Tratto 1	9184	Tr 200	41.00	304.21	305.00	305.52	307.22	0.091048	6.95	7.25	17.96	2.92
Tratto 1	9184	Tr 100	33.20	304.21	304.94	305.39	306.82	0.086063	6.33	6.31	17.10	2.79
Tratto 1	9184	Tr 50	25.80	304.21	304.88	305.27	306.40	0.080107	5.64	5.34	15.92	2.64
Tratto 1	9020	Tr 500	53.20	301.51	302.18	302.56	303.56	0.062220	5.30	10.71	22.94	2.37
Tratto 1	9020	Tr 200	41.00	301.51	302.12	302.43	303.23	0.060182	4.75	9.17	22.68	2.28
Tratto 1	9020	Tr 100	33.20	301.51	302.07	302.33	303.00	0.059175	4.35	8.05	22.38	2.21
Tratto 1	9020	Tr 50	25.80	301.51	302.01	302.23	302.78	0.058380	3.93	6.89	22.06	2.15
Tratto 1	8856	Tr 500	53.20	298.68	300.01	301.41	301.21	0.035441	4.84	11.01	16.26	1.86
Tratto 1	8856	Tr 200	41.00	298.68	299.89	300.21	300.92	0.035661	4.50	9.12	14.85	1.83
Tratto 1	8856	Tr 100	33.20	298.68	299.80	300.08	300.73	0.035958	4.28	7.76	13.72	1.82
Tratto 1	8856	Tr 50	25.80	298.68	299.70	299.96	300.52	0.035977	4.01	6.43	12.51	1.79
Tratto 1	8692	Tr 500	53.20	296.96	298.37	298.72	299.50	0.032096	4.71	11.30	15.86	1.78
Tratto 1	8692	Tr 200	41.00	296.96	298.24	298.55	299.23	0.031810	4.39	9.33	14.43	1.74
Tratto 1	8692	Tr 100	33.20	296.96	298.15	298.43	299.03	0.031728	4.16	7.98	13.35	1.72
Tratto 1	8692	Tr 50	25.80	296.96	298.04	298.29	298.82	0.031764	3.91	6.60	12.16	1.69
Tratto 1	8528	Tr 500	53.20	293.61	294.63	295.22	296.94	0.083194	6.74	7.90	13.37	2.78
Tratto 1	8528	Tr 200	41.00	293.61	294.51	295.04	296.62	0.089787	6.43	6.38	12.13	2.83
Tratto 1	8528	Tr 100	33.20	293.61	294.42	294.92	296.38	0.094496	6.19	5.36	11.20	2.86
Tratto 1	8528	Tr 50	25.80	293.61	294.33	294.77	296.11	0.100299	5.92	4.36	10.21	2.89
Tratto 1	8364	Tr 500	53.20	291.90	292.39	292.67	293.32	0.050919	4.29	12.41	28.74	2.08
Tratto 1	8364	Tr 200	41.00	291.90	292.33	292.55	293.06	0.046355	3.79	10.80	28.03	1.95
Tratto 1	8364	Tr 100	33.20	291.90	292.29	292.47	292.89	0.043320	3.44	9.64	27.50	1.86
Tratto 1	8364	Tr 50	25.80	291.90	292.24	292.39	292.72	0.039878	3.06	8.42	26.94	1.75
Tratto 1	8200	Tr 500	53.20	289.68	290.36	290.45	290.77	0.046601	3.64	18.88	38.46	1.90
Tratto 1	8200	Tr 200	41.00	289.68	290.27	290.35	290.63	0.048216	3.35	15.67	36.47	1.88
Tratto 1	8200	Tr 100	33.20	289.68	290.21	290.28	290.52	0.049825	3.13	13.55	35.51	1.87
Tratto 1	8200	Tr 50	25.80	289.68	290.15	290.21	290.42	0.052730	2.92	11.33	34.43	1.88
Tratto 1	8036	Tr 500	53.20	287.95	289.31	289.40	289.85	0.009856	3.38	19.12	27.55	1.05
Tratto 1	8036	Tr 200	41.00	287.95	289.15	289.24	289.64	0.010757	3.16	15.03	24.10	1.07
Tratto 1	8036	Tr 100	33.20	287.95	289.04	289.12	289.48	0.011447	2.98	12.47	21.94	1.08
Tratto 1	8036	Tr 50	25.80	287.95	288.93	288.98	289.31	0.012207	2.77	10.07	19.71	1.09
Tratto 1	7872	Tr 500	53.20	284.21	284.99	285.55	288.19	0.258904	8.89	7.49	21.32	4.59
Tratto 1	7872	Tr 200	41.00	284.21	284.92	285.42	287.88	0.275129	8.51	6.02	19.37	4.64
Tratto 1	7872	Tr 100	33.20	284.21	284.87	285.32	287.64	0.288644	8.21	5.05	17.97	4.68

HEC-RAS Plan: Ante Operam River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

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
Tratto 1	7872	Tr 50	25.80	284.21	284.81	285.22	287.39	0.305570	7.87	4.09	16.47	4.73
Tratto 1	7708	Tr 500	53.20	282.78	283.95	284.03	284.38	0.026048	4.08	20.24	32.27	1.54
Tratto 1	7708	Tr 200	41.00	282.78	283.85	283.91	284.21	0.024511	3.70	17.30	30.94	1.47
Tratto 1	7708	Tr 100	33.20	282.78	283.78	283.82	284.09	0.023347	3.42	15.24	29.98	1.42
Tratto 1	7708	Tr 50	25.80	282.78	283.71	283.74	283.96	0.022068	3.12	13.10	28.94	1.36
Tratto 1	7544	Tr 500	53.20	280.71	281.58	281.91	282.70	0.041186	5.38	14.09	28.43	2.04
Tratto 1	7544	Tr 200	41.00	280.71	281.48	281.78	282.52	0.045292	5.10	11.29	27.24	2.08
Tratto 1	7544	Tr 100	33.20	280.71	281.40	281.68	282.39	0.049388	4.89	9.32	25.61	2.13
Tratto 1	7544	Tr 50	25.80	280.71	281.32	281.59	282.24	0.055704	4.65	7.34	23.15	2.20
Tratto 1	7380	Tr 500	53.20	278.86	279.97	280.26	280.92	0.028968	4.82	14.69	23.35	1.72
Tratto 1	7380	Tr 200	41.00	278.86	279.85	280.12	280.63	0.029189	4.35	12.09	20.51	1.68
Tratto 1	7380	Tr 100	33.20	278.86	279.77	280.00	280.44	0.028513	4.04	10.39	18.88	1.64
Tratto 1	7380	Tr 50	25.80	278.86	279.68	279.84	280.24	0.027278	3.67	8.72	17.15	1.57
Tratto 1	7216	Tr 500	53.20	276.74	277.94	278.31	279.20	0.040186	5.80	13.44	23.78	2.04
Tratto 1	7216	Tr 200	41.00	276.74	277.85	278.17	278.92	0.039131	5.28	11.26	23.10	1.97
Tratto 1	7216	Tr 100	33.20	276.74	277.78	278.06	278.75	0.039384	4.95	9.64	22.58	1.95
Tratto 1	7216	Tr 50	25.80	276.74	277.70	277.95	278.57	0.039857	4.59	7.95	21.99	1.92
Tratto 1	7052	Tr 500	53.20	273.82	274.76	275.23	276.55	0.069496	5.93	9.13	17.68	2.53
Tratto 1	7052	Tr 200	41.00	273.82	274.66	275.08	276.23	0.075394	5.54	7.46	16.65	2.57
Tratto 1	7052	Tr 100	33.20	273.82	274.60	274.96	275.98	0.079904	5.22	6.37	15.76	2.59
Tratto 1	7052	Tr 50	25.80	273.82	274.53	274.85	275.74	0.084020	4.88	5.29	14.65	2.59
Tratto 1	6888	Tr 500	53.20	273.65	274.46	274.51	274.83	0.013376	3.08	23.41	41.28	1.16
Tratto 1	6888	Tr 200	41.00	273.65	274.40	274.41	274.67	0.011188	2.65	20.86	40.44	1.05
Tratto 1	6888	Tr 100	33.20	273.65	274.33	274.33	274.57	0.010851	2.43	18.29	39.58	1.01
Tratto 1	6888	Tr 50	25.80	273.65	274.26	274.26	274.46	0.010964	2.24	15.38	38.57	1.00
Tratto 1	6724	Tr 500	53.20	269.72	270.26	270.74	272.90	0.209851	8.37	9.02	30.25	4.19
Tratto 1	6724	Tr 200	41.00	269.72	270.19	270.61	272.90	0.267297	8.31	6.90	29.32	4.58
Tratto 1	6724	Tr 100	33.20	269.72	270.15	270.53	272.80	0.306104	8.11	5.64	28.04	4.79
Tratto 1	6724	Tr 50	25.80	269.72	270.11	270.44	272.65	0.350429	7.80	4.46	26.52	4.99
Tratto 1	6560	Tr 500	53.20	268.08	268.74	268.95	269.45	0.026439	3.76	14.60	27.95	1.58
Tratto 1	6560	Tr 200	41.00	268.08	268.66	268.83	269.24	0.026043	3.38	12.39	27.05	1.53
Tratto 1	6560	Tr 100	33.20	268.08	268.60	268.74	269.09	0.025439	3.09	10.91	26.30	1.48
Tratto 1	6560	Tr 50	25.80	268.08	268.55	268.65	268.94	0.024605	2.76	9.41	25.61	1.42
Tratto 1	6396	Tr 500	53.20	266.01	266.97	267.17	267.61	0.053182	5.01	17.68	41.54	2.14
Tratto 1	6396	Tr 200	41.00	266.01	266.90	267.07	267.46	0.050757	4.67	14.92	39.63	2.07
Tratto 1	6396	Tr 100	33.20	266.01	266.85	267.01	267.36	0.049114	4.43	12.97	38.23	2.02
Tratto 1	6396	Tr 50	25.80	266.01	266.79	266.93	267.26	0.047630	4.18	10.91	36.68	1.97
Tratto 1	6232	Tr 500	53.20	263.94	265.12	265.41	265.96	0.021996	4.14	14.74	31.60	1.51
Tratto 1	6232	Tr 200	41.00	263.94	265.00	265.25	265.75	0.024086	3.87	11.32	25.45	1.53
Tratto 1	6232	Tr 100	33.20	263.94	264.91	265.14	265.59	0.026183	3.67	9.28	20.92	1.56
Tratto 1	6232	Tr 50	25.80	263.94	264.82	265.01	265.42	0.029067	3.43	7.54	16.44	1.59
Tratto 1	6068	Tr 500	53.20	262.28	263.24	263.52	264.21	0.062322	7.22	16.22	38.71	2.53
Tratto 1	6068	Tr 200	41.00	262.28	263.17	263.42	263.98	0.056336	6.49	13.75	34.73	2.37
Tratto 1	6068	Tr 100	33.20	262.28	263.13	263.34	263.82	0.050660	5.91	12.22	32.90	2.22
Tratto 1	6068	Tr 50	25.80	262.28	263.08	263.27	263.64	0.043724	5.24	10.69	30.99	2.04
Tratto 1	5904	Tr 500	53.20	260.68	261.99	262.10	262.42	0.020019	4.60	24.24	46.22	1.44
Tratto 1	5904	Tr 200	41.00	260.68	261.88	261.97	262.28	0.020232	4.31	19.67	41.01	1.43
Tratto 1	5904	Tr 100	33.20	260.68	261.80	261.91	262.18	0.020712	4.12	16.63	38.50	1.42
Tratto 1	5904	Tr 50	25.80	260.68	261.72	261.83	262.08	0.021756	3.94	13.49	35.73	1.43
Tratto 1	5740	Tr 500	53.20	258.93	259.98	260.27	260.85	0.054707	6.64	16.32	35.26	2.32
Tratto 1	5740	Tr 200	41.00	258.93	259.89	260.18	260.69	0.055910	6.22	13.30	32.61	2.30
Tratto 1	5740	Tr 100	33.20	258.93	259.83	260.01	260.57	0.056380	5.89	11.30	30.74	2.28
Tratto 1	5740	Tr 50	25.80	258.93	259.77	259.97	260.43	0.055862	5.49	9.36	28.81	2.23
Tratto 1	5576	Tr 500	53.20	257.14	258.88	258.75	259.07	0.006015	2.85	35.71	48.68	0.81
Tratto 1	5576	Tr 200	41.00	257.14	258.70	258.65	258.90	0.007661	2.90	27.21	45.91	0.89
Tratto 1	5576	Tr 100	33.20	257.14	258.45	258.58	258.90	0.020346	3.95	16.23	42.08	1.39
Tratto 1	5576	Tr 50	25.80	257.14	258.38	258.50	258.80	0.019915	3.69	13.38	40.53	1.36
Tratto 1	5527	Tr 500	53.20	256.28	258.90	258.19	259.01	0.001345	1.90	45.39	31.03	0.42
Tratto 1	5527	Tr 200	41.00	256.28	258.75	258.05	258.83	0.001075	1.62	40.94	30.47	0.37
Tratto 1	5527	Tr 100	33.20	256.28	258.65	257.95	258.71	0.000888	1.42	37.79	30.07	0.34
Tratto 1	5527	Tr 50	25.80	256.28	258.53	257.85	258.58	0.000699	1.21	34.46	29.63	0.30
Tratto 1	5520	Bridge										
Tratto 1	5504	Tr 500	53.20	255.89	258.06	258.28	258.80	0.015641	4.49	19.80	33.10	1.28
Tratto 1	5504	Tr 200	41.00	255.89	257.93	258.15	258.65	0.016070	4.25	15.70	33.10	1.27
Tratto 1	5504	Tr 100	33.20	255.89	257.84	258.07	258.55	0.016456	4.06	12.71	33.10	1.27
Tratto 1	5504	Tr 50	25.80	255.89	257.74	257.97	258.44	0.016978	3.86	9.36	33.10	1.27

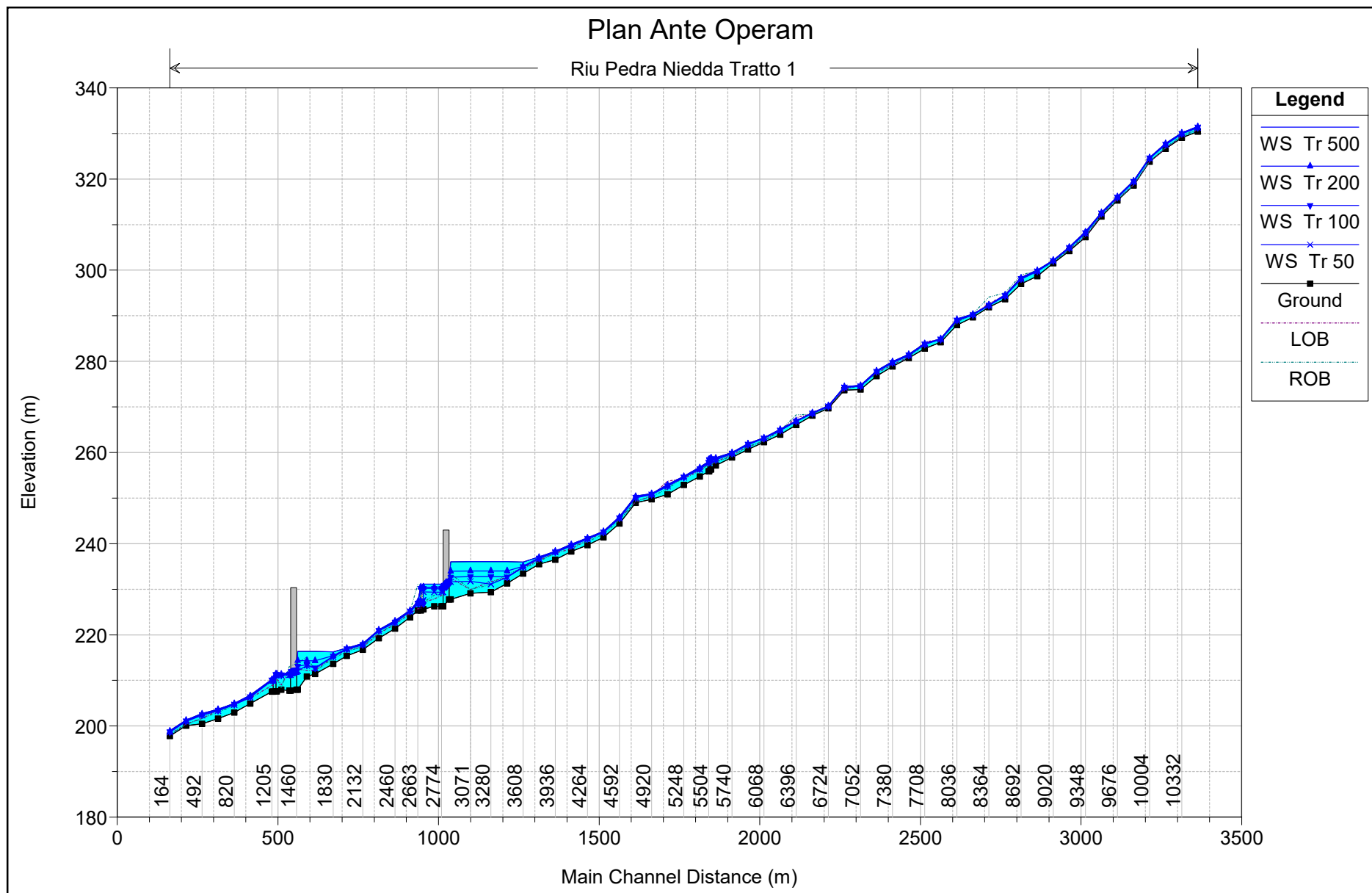
HEC-RAS Plan: Ante Operam River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

HEC-RAS Plan: Ante Operam River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

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
Tratto 1	2774	Tr 500	53.20	226.26	231.11		231.19	0.000348	1.30	51.98	22.59	0.21
Tratto 1	2774	Tr 200	41.00	226.26	230.42		230.50	0.000446	1.29	37.77	18.69	0.23
Tratto 1	2774	Tr 100	33.20	226.26	230.17		230.24	0.000399	1.15	33.28	17.33	0.22
Tratto 1	2774	Tr 50	25.80	226.26	229.36		229.45	0.000782	1.31	20.95	13.17	0.29
Tratto 1	2743	Tr 500	53.20	226.27	231.11		231.18	0.000187	1.12	53.76	17.42	0.17
Tratto 1	2743	Tr 200	41.00	226.27	230.43		230.48	0.000205	1.05	42.65	14.95	0.18
Tratto 1	2743	Tr 100	33.20	226.27	230.18		230.22	0.000172	0.91	39.02	14.26	0.16
Tratto 1	2743	Tr 50	25.80	226.27	229.38		229.42	0.000262	0.94	28.38	12.36	0.19
Tratto 1	2699	Tr 500	53.20	225.61	231.14	227.57	231.16	0.000147	0.81	93.51	21.62	0.11
Tratto 1	2699	Tr 200	41.00	225.61	230.45	227.41	230.47	0.000145	0.73	78.80	21.17	0.11
Tratto 1	2699	Tr 100	33.20	225.61	230.20	227.29	230.21	0.000117	0.64	73.44	21.00	0.09
Tratto 1	2699	Tr 50	25.80	225.61	229.40	227.17	229.41	0.000151	0.64	56.81	20.47	0.10
Tratto 1	2690			Culvert								
Tratto 1	2663	Tr 500	53.20	225.36	227.36	227.36	228.01	0.013645	4.32	16.73	11.50	0.98
Tratto 1	2663	Tr 200	41.00	225.36	227.15	227.15	227.70	0.012838	3.99	14.23	11.50	0.96
Tratto 1	2663	Tr 100	33.20	225.36	227.01	227.01	227.48	0.011803	3.68	12.61	11.50	0.92
Tratto 1	2663	Tr 50	25.80	225.36	226.70	226.85	227.31	0.017149	4.04	9.14	11.50	1.12
Tratto 1	2614	Tr 500	53.20	223.86	225.41	225.94	227.43	0.058014	7.42	11.16	19.86	2.38
Tratto 1	2614	Tr 200	41.00	223.86	225.28	225.78	227.12	0.060614	6.92	8.82	17.26	2.38
Tratto 1	2614	Tr 100	33.20	223.86	225.19	225.67	226.92	0.062031	6.58	7.37	16.18	2.37
Tratto 1	2614	Tr 50	25.80	223.86	225.12	225.52	226.65	0.056737	6.03	6.15	15.70	2.24
Tratto 1	2460	Tr 500	53.20	221.35	223.11	223.80	225.29	0.035960	7.02	10.25	14.37	1.97
Tratto 1	2460	Tr 200	41.00	221.35	222.94	223.45	224.91	0.037192	6.52	8.02	12.60	1.96
Tratto 1	2460	Tr 100	33.20	221.35	222.82	223.38	224.63	0.038958	6.17	6.52	11.20	1.97
Tratto 1	2460	Tr 50	25.80	221.35	222.67	223.18	224.33	0.042570	5.81	5.02	9.33	2.00
Tratto 1	2296	Tr 500	53.20	219.26	221.11	221.63	223.20	0.047739	7.62	12.48	25.46	2.18
Tratto 1	2296	Tr 200	41.00	219.26	221.01	221.51	222.85	0.043925	6.92	10.08	22.70	2.06
Tratto 1	2296	Tr 100	33.20	219.26	220.93	221.37	222.59	0.040854	6.37	8.44	20.60	1.96
Tratto 1	2296	Tr 50	25.80	219.26	220.85	221.25	222.28	0.037066	5.75	6.81	18.26	1.84
Tratto 1	2132	Tr 500	53.20	216.75	218.10	218.71	220.59	0.055900	7.81	10.43	20.46	2.47
Tratto 1	2132	Tr 200	41.00	216.75	217.98	218.54	220.29	0.058491	7.32	8.05	17.70	2.47
Tratto 1	2132	Tr 100	33.20	216.75	217.88	218.43	220.06	0.061292	6.96	6.47	15.51	2.48
Tratto 1	2132	Tr 50	25.80	216.75	217.77	218.28	219.80	0.065982	6.56	4.94	12.98	2.52
Tratto 1	1968	Tr 500	53.20	215.36	217.11	217.50	218.25	0.028809	5.75	16.42	34.71	1.74
Tratto 1	1968	Tr 200	41.00	215.36	217.01	217.34	218.00	0.026751	5.21	13.22	28.92	1.65
Tratto 1	1968	Tr 100	33.20	215.36	216.93	217.23	217.81	0.025190	4.80	11.20	25.13	1.58
Tratto 1	1968	Tr 50	25.80	215.36	216.85	217.11	217.60	0.023211	4.33	9.21	22.24	1.49
Tratto 1	1830	Tr 500	53.20	213.62	216.27	216.04	216.48	0.002972	2.60	40.32	50.03	0.60
Tratto 1	1830	Tr 200	41.00	213.62	215.44	215.87	216.80	0.029168	5.58	10.50	21.48	1.70
Tratto 1	1830	Tr 100	33.20	213.62	215.33	215.74	216.62	0.030399	5.30	8.30	18.03	1.71
Tratto 1	1830	Tr 50	25.80	213.62	215.20	215.59	216.40	0.032899	5.01	6.20	13.97	1.74
Tratto 1	1644	Tr 500	53.20	211.43	216.38		216.41	0.000117	0.96	103.40	36.90	0.14
Tratto 1	1644	Tr 200	41.00	211.43	214.28	213.50	214.43	0.001230	2.08	35.10	28.10	0.42
Tratto 1	1644	Tr 100	33.20	211.43	212.77	213.33	214.63	0.038571	6.28	6.43	10.18	2.02
Tratto 1	1644	Tr 50	25.80	211.43	212.63	213.14	214.29	0.040980	5.85	5.10	8.92	2.03
Tratto 1	1561	Tr 500	53.20	210.86	216.38		216.40	0.000169	0.86	89.98	30.83	0.14
Tratto 1	1561	Tr 200	41.00	210.86	214.28		214.38	0.001615	1.81	33.64	22.82	0.39
Tratto 1	1561	Tr 100	33.20	210.86	213.40	213.41	213.82	0.008090	3.27	15.12	18.87	0.84
Tratto 1	1561	Tr 50	25.80	210.86	213.27	213.27	213.63	0.007322	2.98	12.61	18.06	0.80
Tratto 1	1467	Tr 500	53.20	207.94	216.39	210.24	216.40	0.000017	0.40	189.78	50.38	0.05
Tratto 1	1467	Tr 200	41.00	207.94	214.34	209.99	214.35	0.000043	0.49	105.15	32.73	0.08
Tratto 1	1467	Tr 100	33.20	207.94	213.09	209.81	213.10	0.000086	0.59	69.69	25.45	0.10
Tratto 1	1467	Tr 50	25.80	207.94	212.06	209.62	212.08	0.000149	0.68	45.59	21.13	0.13
Tratto 1	1460			Culvert								
Tratto 1	1383	Tr 500	53.20	207.78	211.72		211.83	0.000775	1.52	41.98	20.67	0.30
Tratto 1	1383	Tr 200	41.00	207.78	211.53		211.60	0.000584	1.28	38.00	20.19	0.26
Tratto 1	1383	Tr 100	33.20	207.78	211.38		211.43	0.000464	1.12	35.01	19.83	0.23
Tratto 1	1383	Tr 50	25.80	207.78	211.21		211.25	0.000352	0.95	31.72	19.43	0.20
Tratto 1	1299	Tr 500	53.20	207.97	211.34		211.76	0.002235	3.13	22.52	9.45	0.58
Tratto 1	1299	Tr 200	41.00	207.97	211.30		211.56	0.001383	2.44	22.19	9.39	0.46
Tratto 1	1299	Tr 100	33.20	207.97	211.22		211.41	0.000995	2.03	21.48	9.32	0.39
Tratto 1	1299	Tr 50	25.80	207.97	211.11		211.23	0.000693	1.65	20.43	9.21	0.32
Tratto 1	1255	Tr 500	53.20	207.61	211.48	210.42	211.67	0.001319	2.04	38.76	44.91	0.40
Tratto 1	1255	Tr 200	41.00	207.61	211.38	210.12	211.51	0.000957	1.70	34.24	40.51	0.34
Tratto 1	1255	Tr 100	33.20	207.61	211.27	209.88	211.37	0.000770	1.48	30.10	35.54	0.30
Tratto 1	1255	Tr 50	25.80	207.61	211.13	209.62	211.21	0.000596	1.25	25.73	29.14	0.26

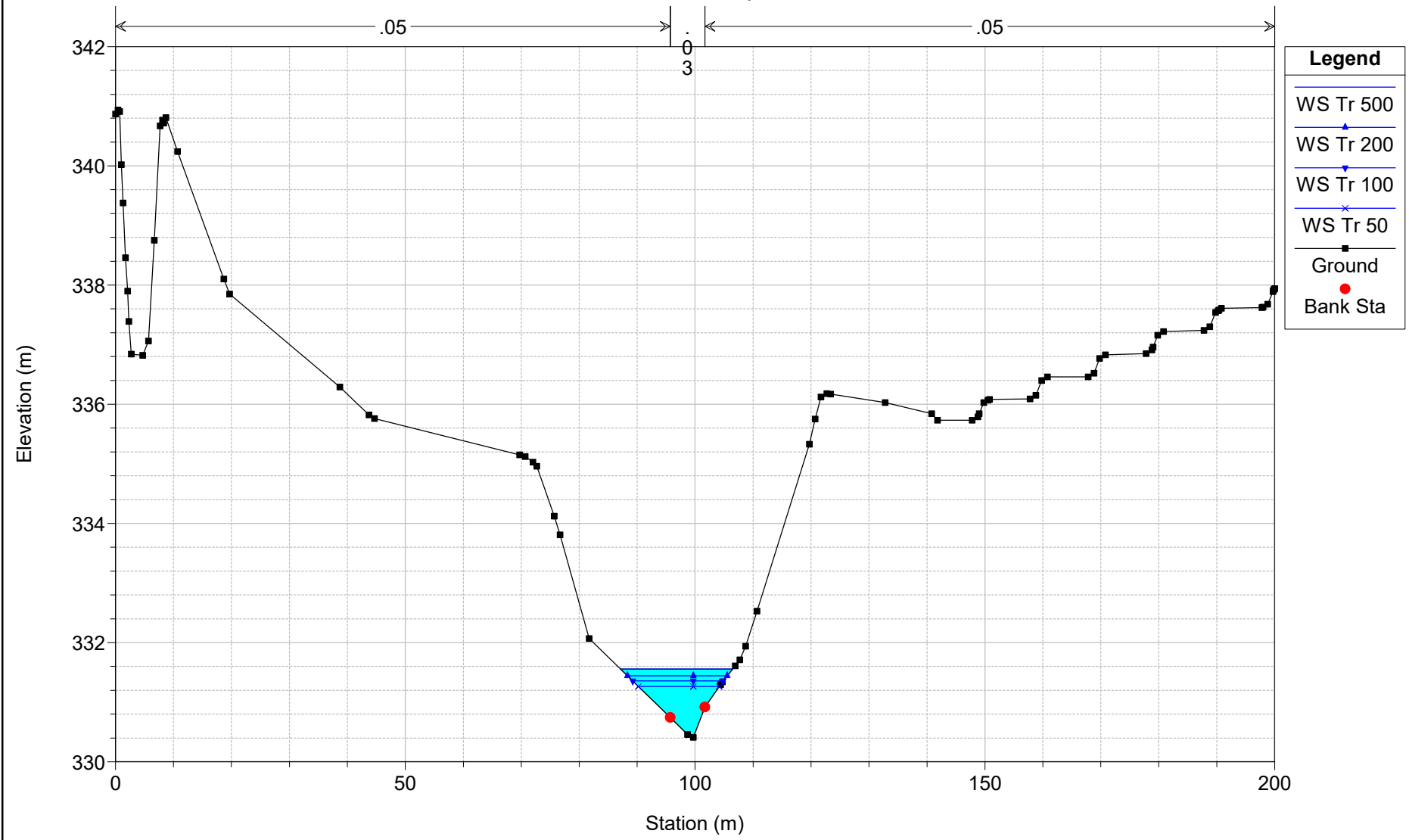
HEC-RAS Plan: Ante Operam River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

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
Tratto 1	1250	Culvert										
Tratto 1	1205	Tr 500	53.20	207.55	210.21	210.21	210.49	0.005221	3.09	36.01	59.17	0.74
Tratto 1	1205	Tr 200	41.00	207.55	210.13	210.13	210.36	0.004267	2.71	31.32	58.48	0.66
Tratto 1	1205	Tr 100	33.20	207.55	210.05	210.05	210.27	0.003889	2.51	26.82	57.80	0.63
Tratto 1	1205	Tr 50	25.80	207.55	209.94	209.94	210.16	0.003773	2.36	20.76	56.17	0.61
Tratto 1	984	Tr 500	53.20	204.93	206.76	207.46	209.42	0.056897	7.63	8.89	14.13	2.35
Tratto 1	984	Tr 200	41.00	204.93	206.56	207.28	209.37	0.067918	7.64	6.33	11.12	2.51
Tratto 1	984	Tr 100	33.20	204.93	206.40	207.09	209.29	0.079755	7.62	4.80	8.88	2.67
Tratto 1	984	Tr 50	25.80	204.93	206.23	206.97	209.17	0.100659	7.60	3.47	6.42	2.92
Tratto 1	820	Tr 500	53.20	202.94	204.95	205.42	206.61	0.044544	6.35	12.57	28.48	2.06
Tratto 1	820	Tr 200	41.00	202.94	204.85	205.28	206.30	0.042779	5.79	9.96	23.02	1.98
Tratto 1	820	Tr 100	33.20	202.94	204.75	205.17	206.18	0.038408	5.58	7.93	18.54	1.87
Tratto 1	820	Tr 50	25.80	202.94	204.65	205.04	205.88	0.035109	5.07	6.31	15.41	1.76
Tratto 1	656	Tr 500	53.20	201.63	203.70	204.04	204.72	0.026723	5.37	15.21	22.83	1.58
Tratto 1	656	Tr 200	41.00	201.63	203.57	203.83	204.46	0.026583	4.94	12.36	20.04	1.55
Tratto 1	656	Tr 100	33.20	201.63	203.45	203.73	204.33	0.029686	4.81	10.06	18.09	1.60
Tratto 1	656	Tr 50	25.80	201.63	203.34	203.59	204.15	0.029519	4.49	8.20	16.74	1.57
Tratto 1	492	Tr 500	53.20	200.49	202.77	203.05	203.66	0.015957	5.07	17.85	23.93	1.30
Tratto 1	492	Tr 200	41.00	200.49	202.60	202.86	203.42	0.016120	4.72	14.09	20.82	1.28
Tratto 1	492	Tr 100	33.20	200.49	202.48	202.71	203.23	0.015754	4.40	11.79	18.80	1.25
Tratto 1	492	Tr 50	25.80	200.49	202.34	202.56	203.04	0.016342	4.14	9.25	16.38	1.24
Tratto 1	328	Tr 500	53.20	200.04	201.28	201.65	202.49	0.034851	6.48	15.63	27.57	1.99
Tratto 1	328	Tr 200	41.00	200.04	201.18	201.50	202.26	0.033825	5.97	12.86	25.87	1.92
Tratto 1	328	Tr 100	33.20	200.04	201.10	201.40	202.10	0.033225	5.60	10.87	24.14	1.88
Tratto 1	328	Tr 50	25.80	200.04	201.01	201.29	201.91	0.031880	5.14	8.94	22.33	1.81
Tratto 1	164	Tr 500	53.20	197.77	198.96	199.44	200.56	0.041074	6.76	13.24	24.06	2.14
Tratto 1	164	Tr 200	41.00	197.77	198.83	199.28	200.32	0.043415	6.35	10.36	20.75	2.15
Tratto 1	164	Tr 100	33.20	197.77	198.74	199.17	200.13	0.045126	6.02	8.56	19.08	2.16
Tratto 1	164	Tr 50	25.80	197.77	198.64	199.01	199.94	0.047683	5.67	6.76	17.11	2.17

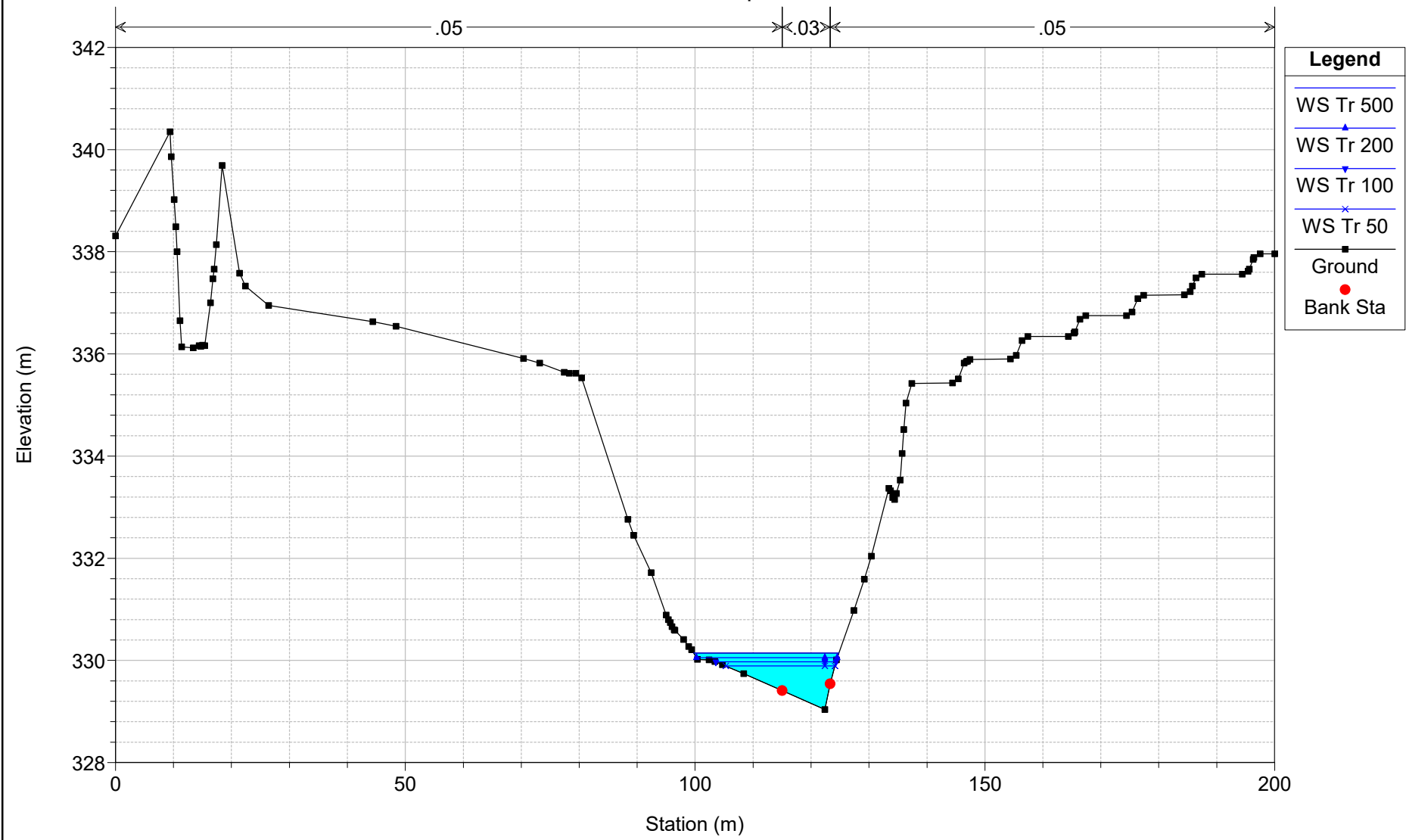


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10496

Plan Ante Operam

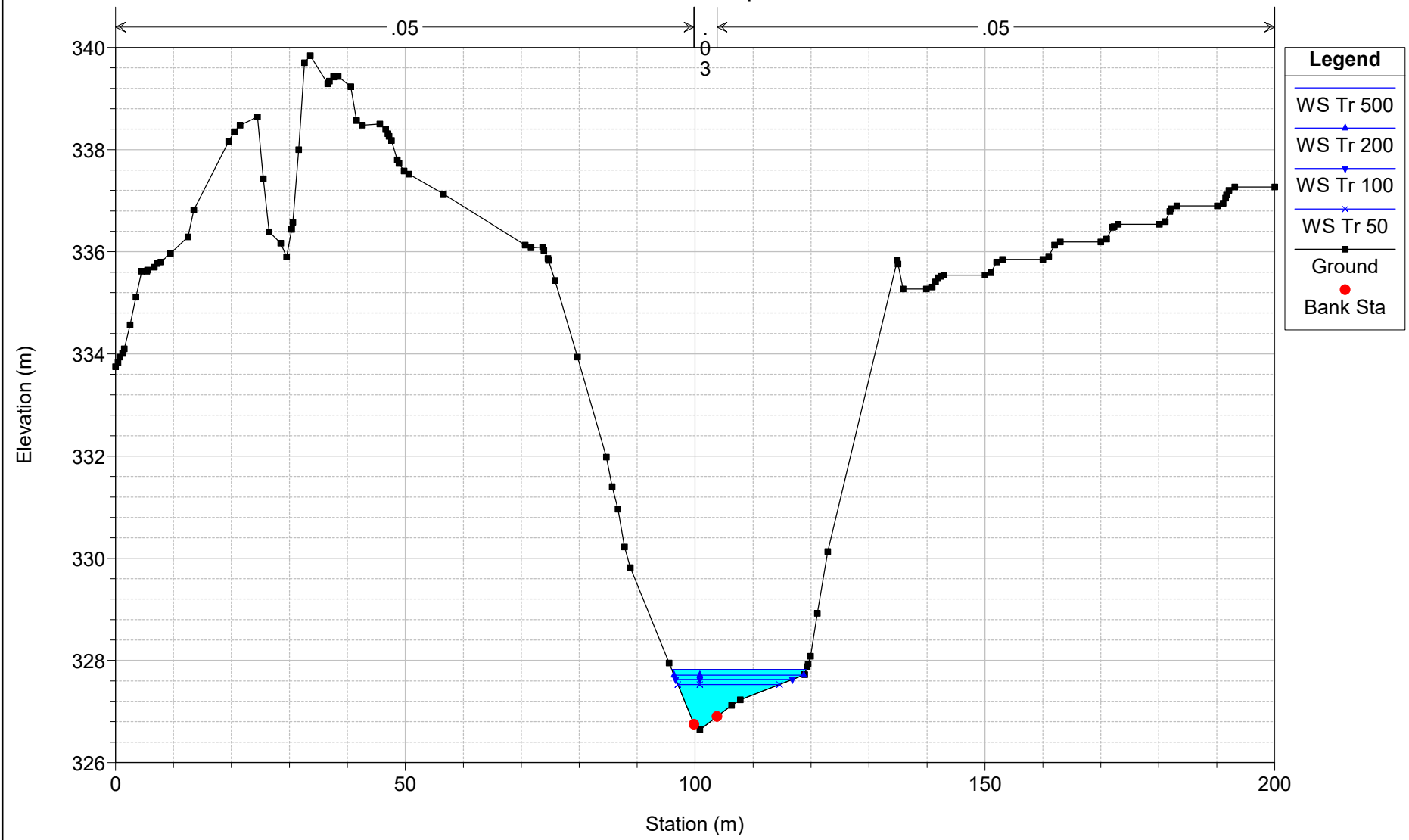


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10332
Plan Ante Operam



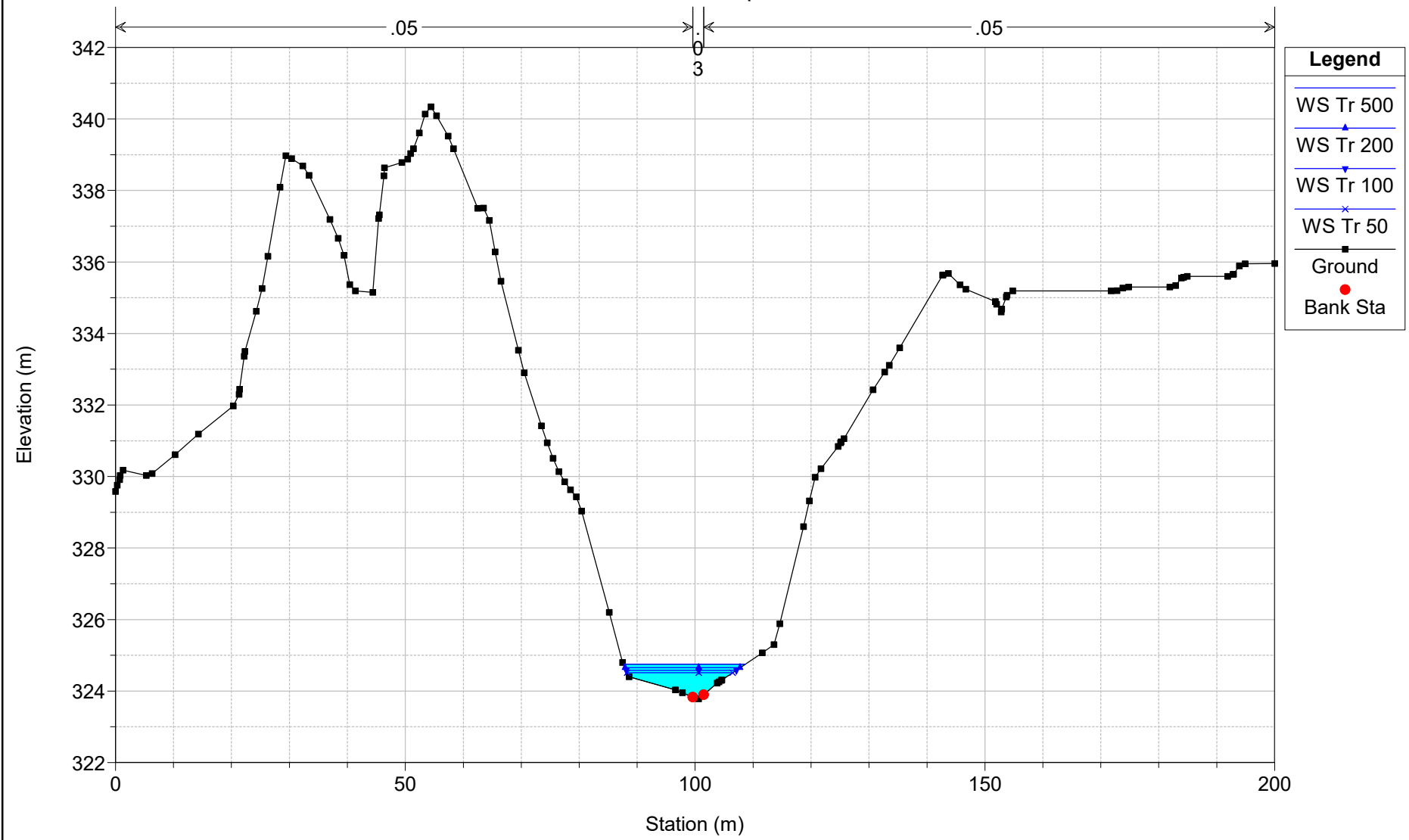
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10168

Plan Ante Operam



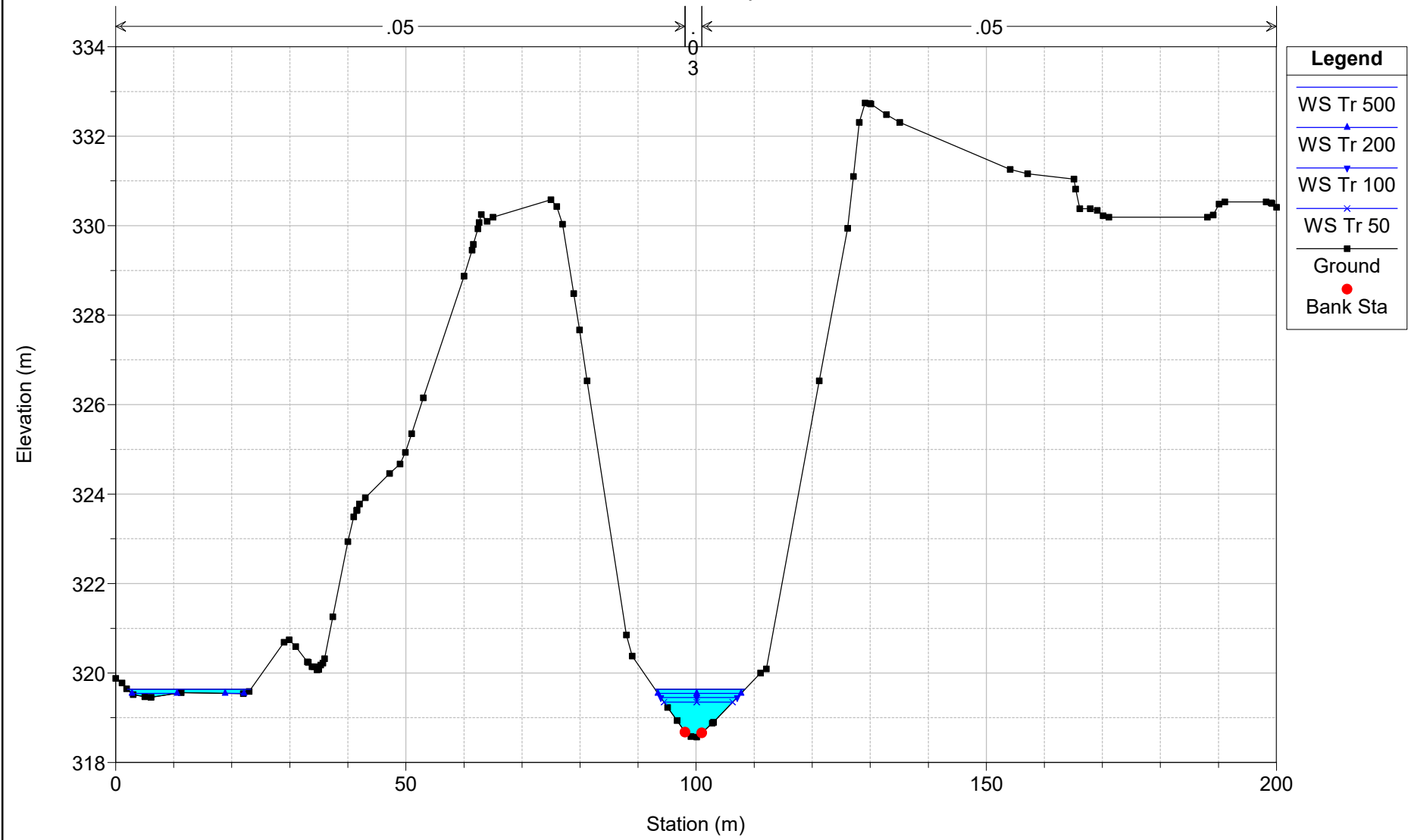
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10004

Plan Ante Operam



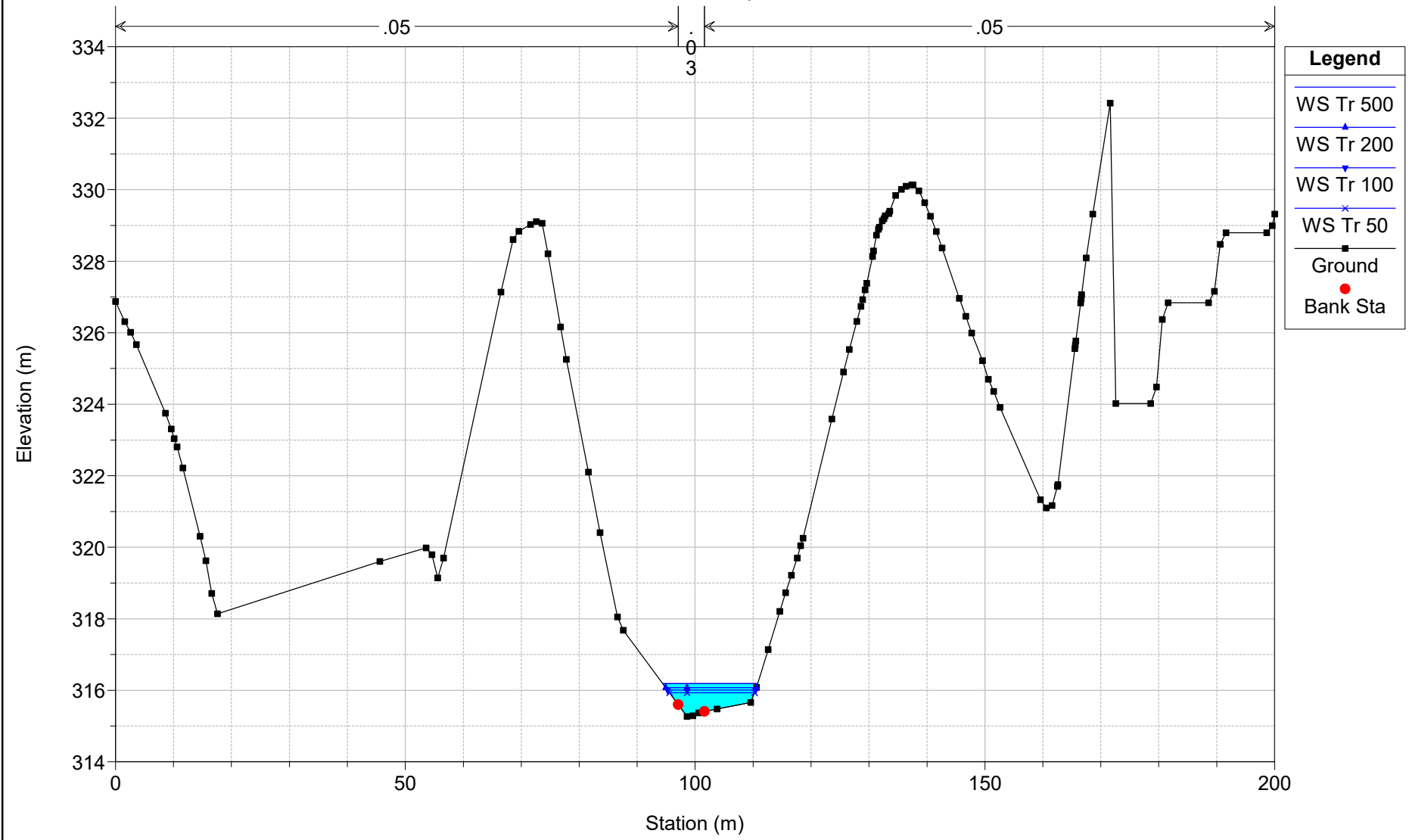
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9840

Plan Ante Operam



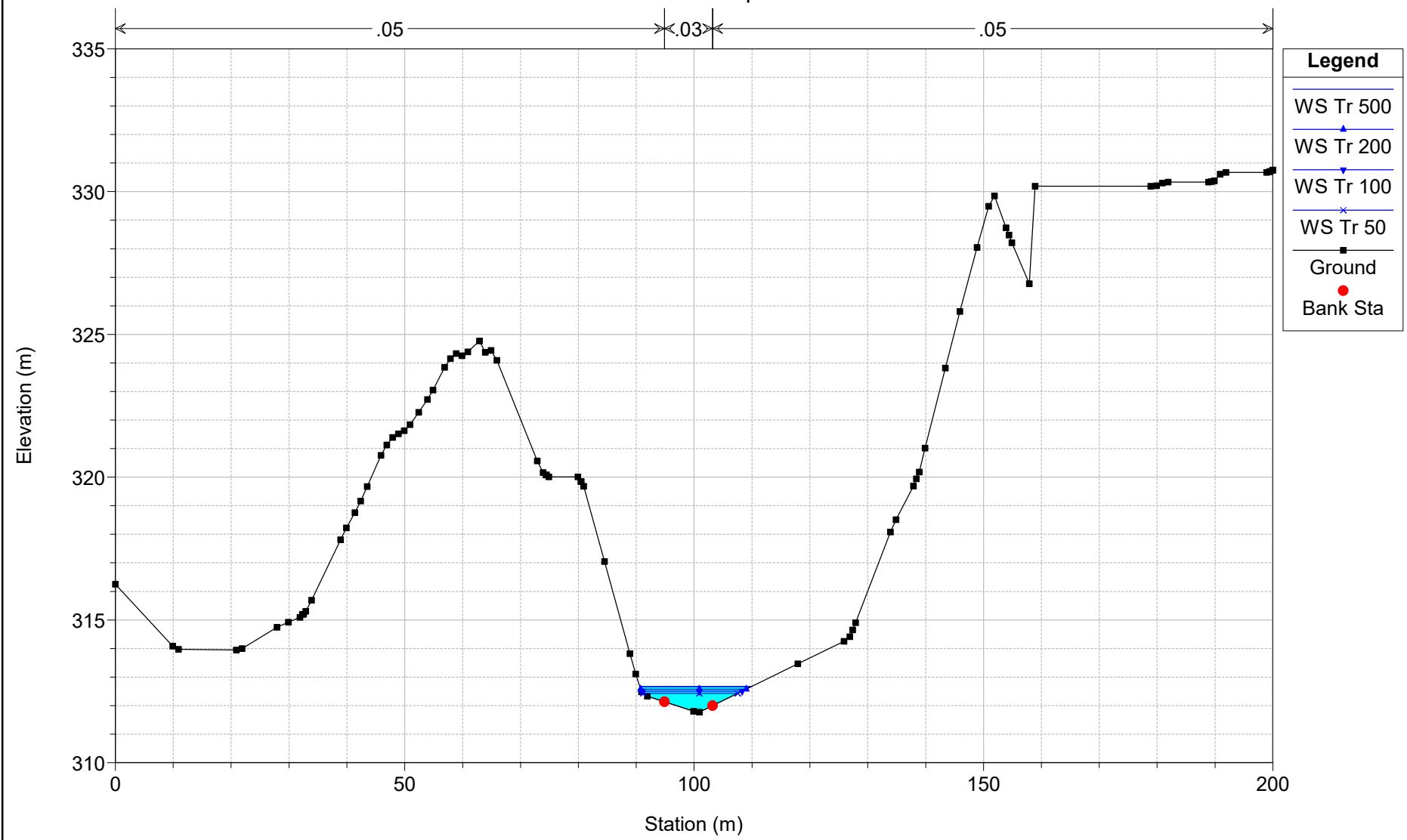
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9676

Plan Ante Operam



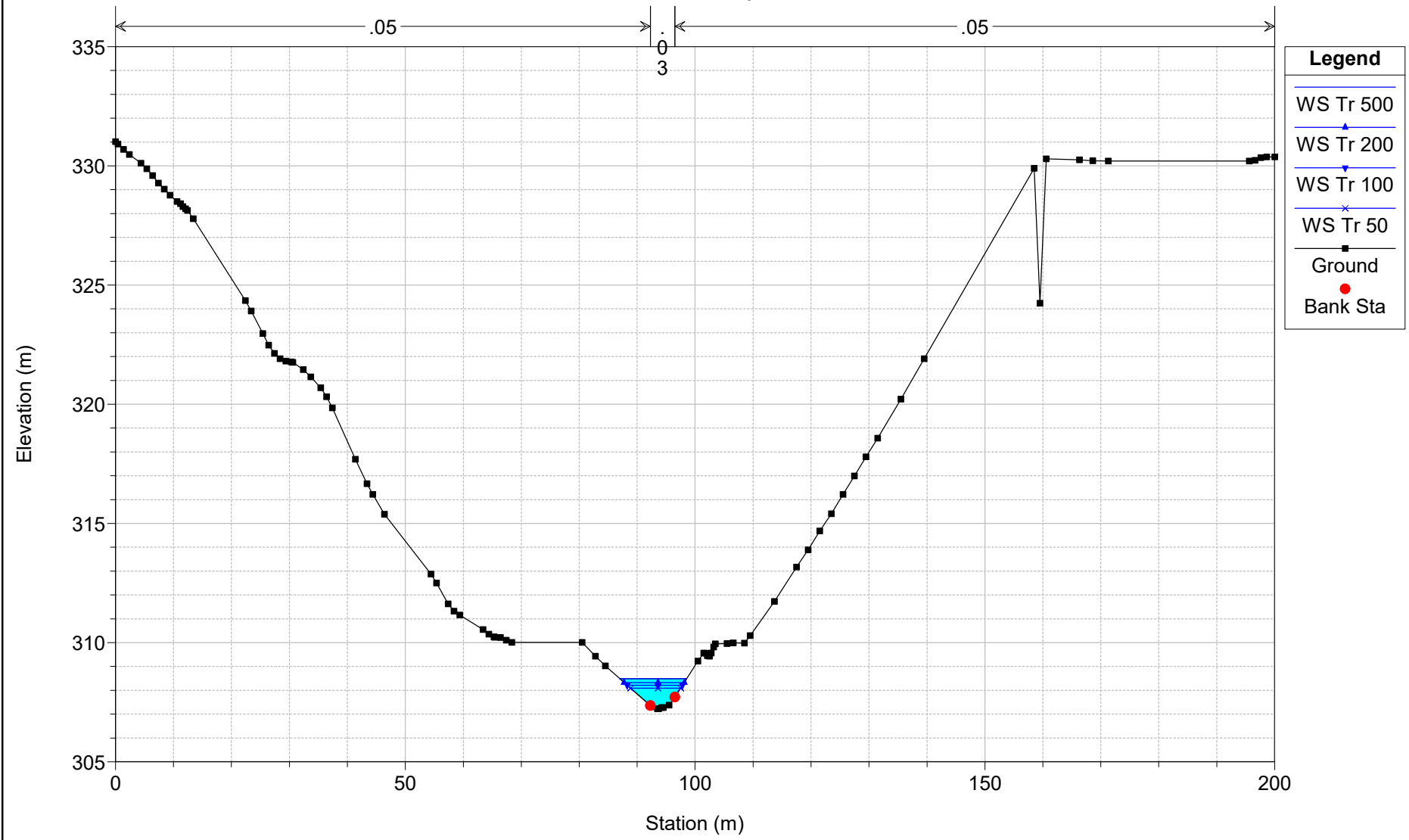
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9512

Plan Ante Operam



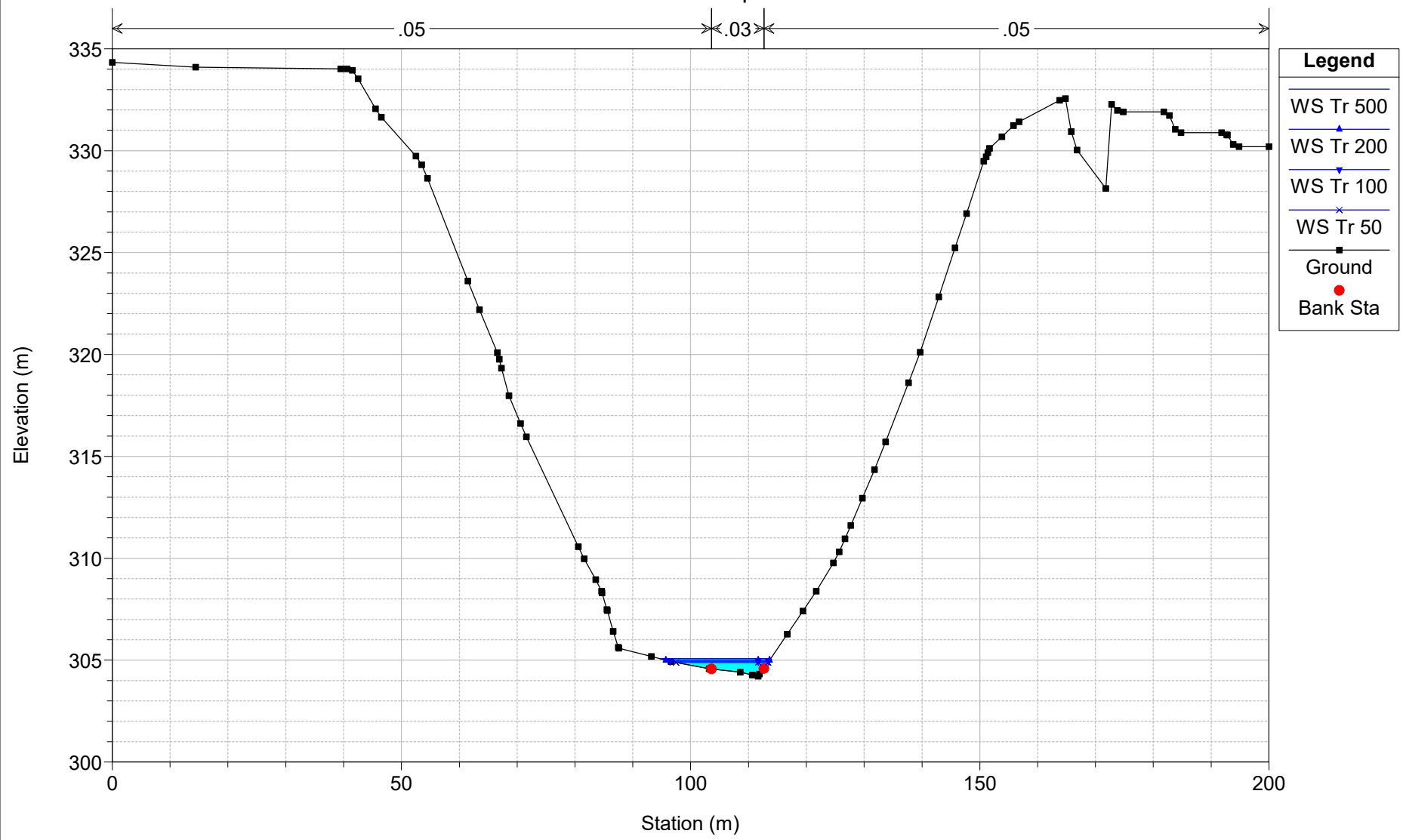
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9348

Plan Ante Operam



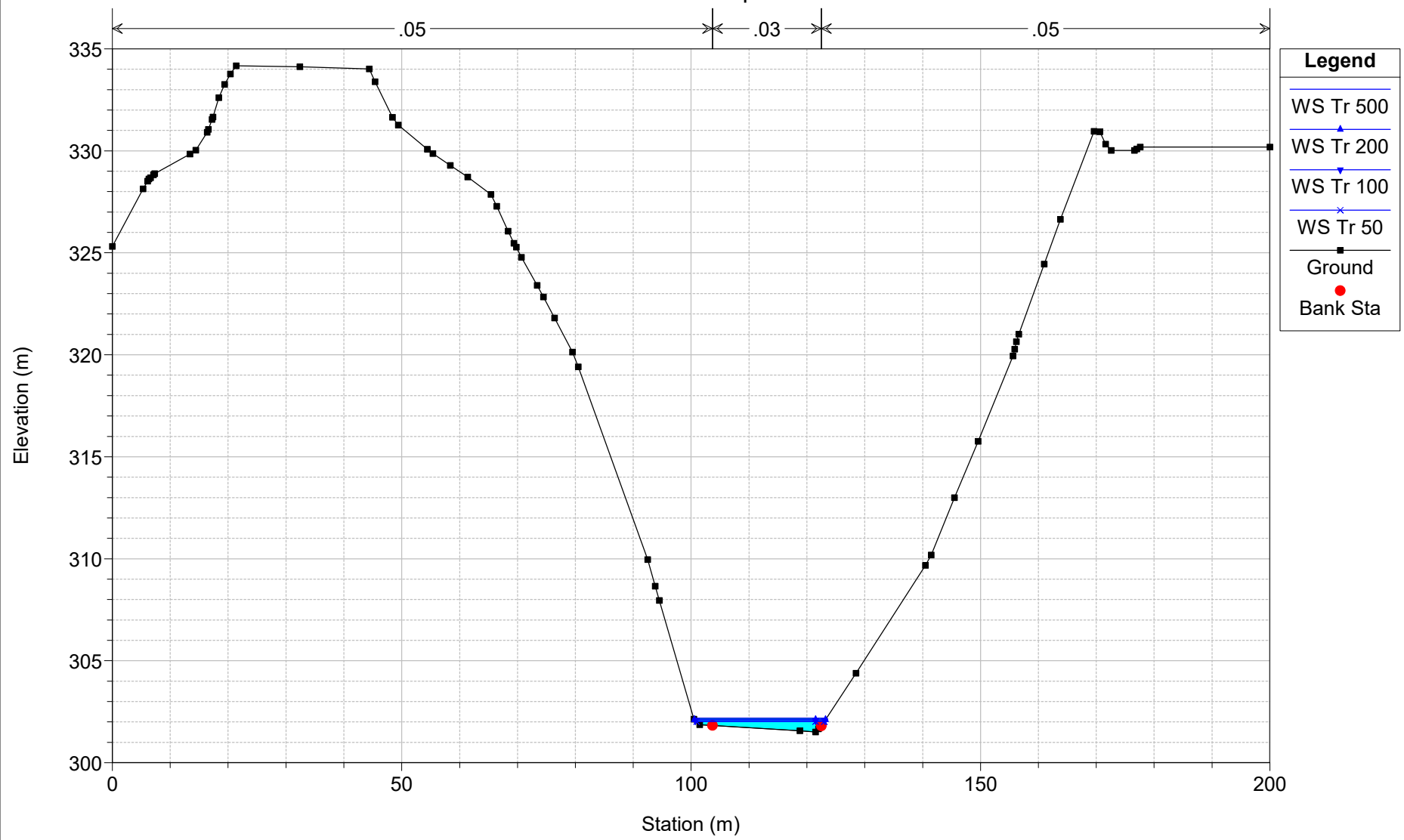
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9184

Plan Ante Operam



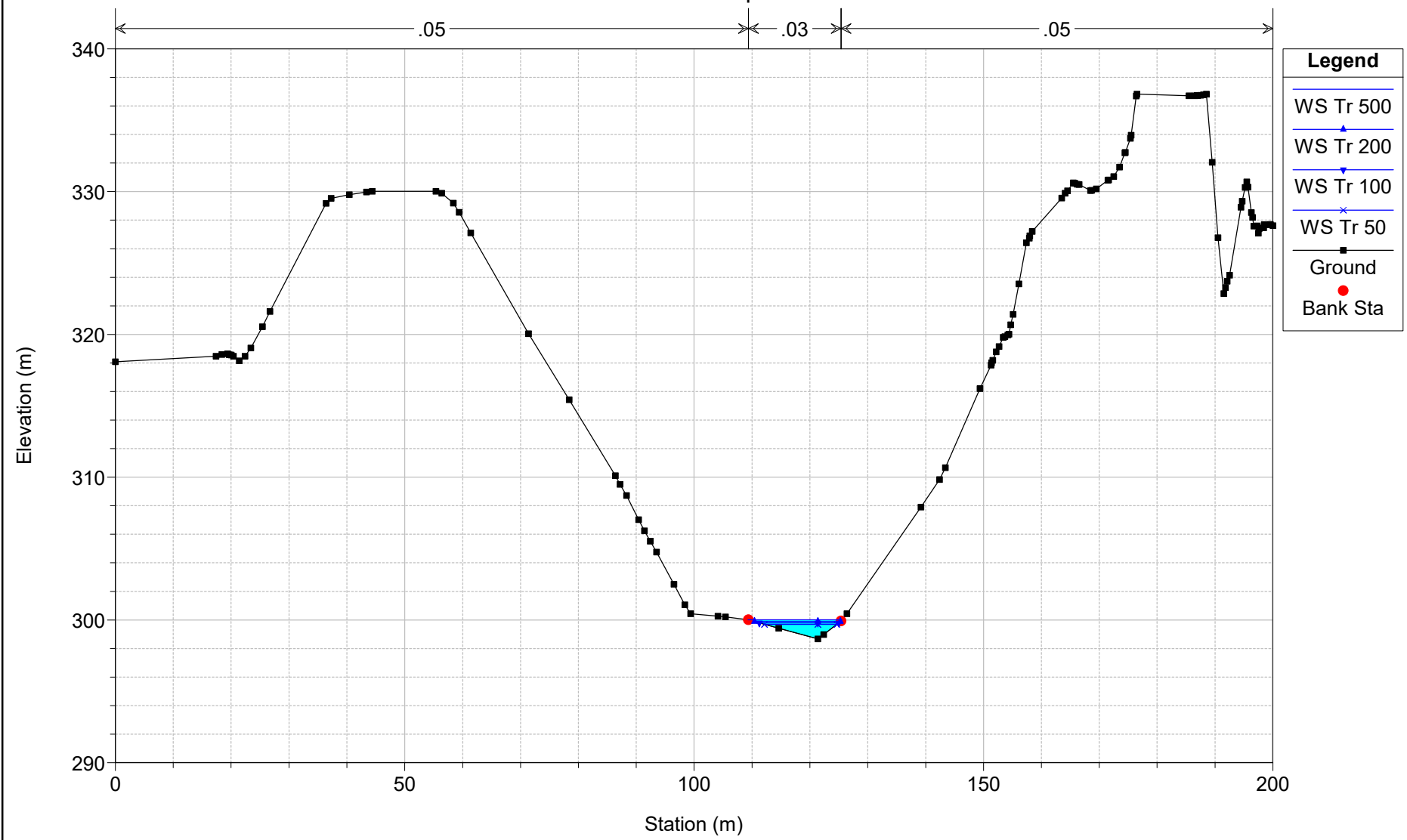
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9020

Plan Ante Operam



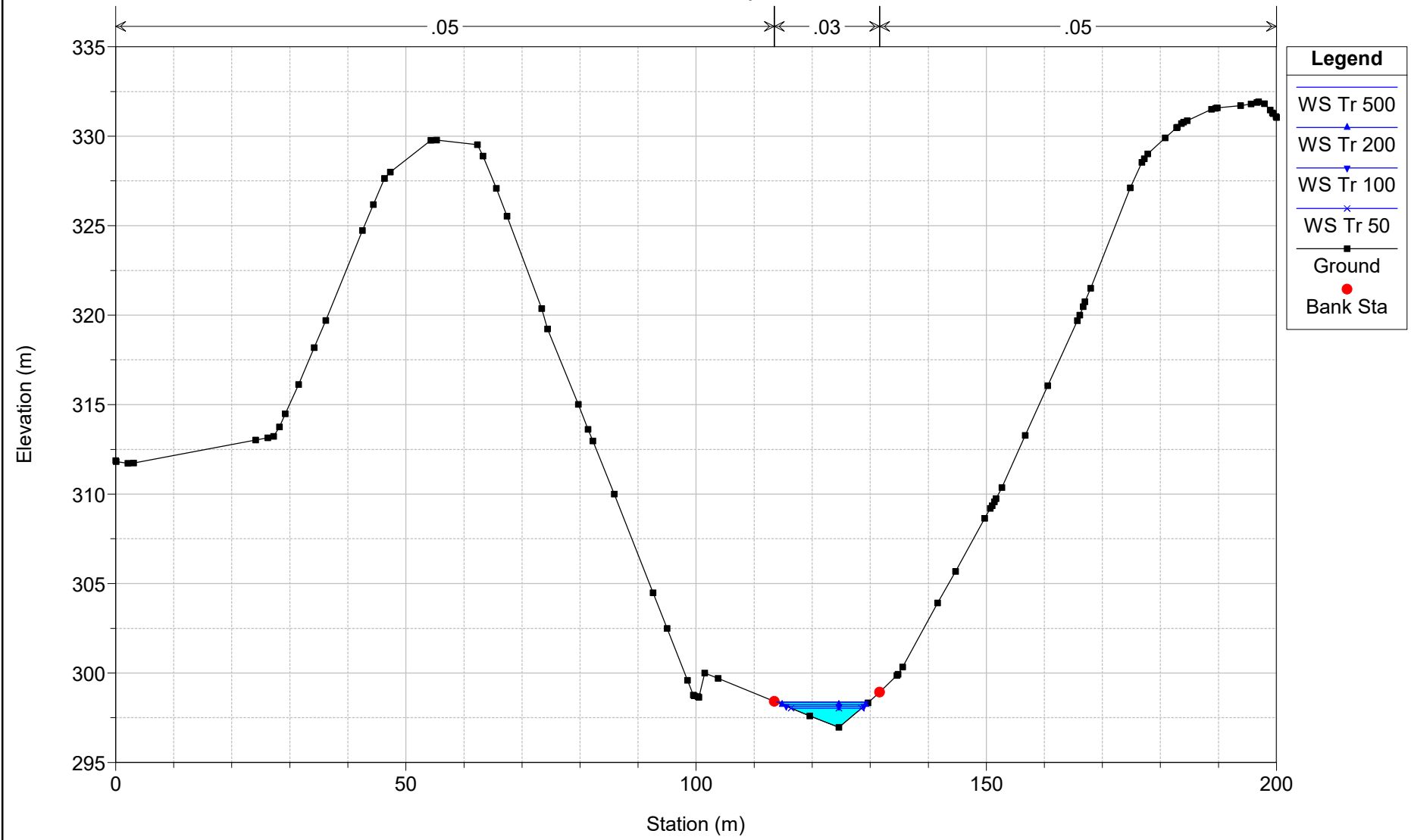
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8856

Plan Ante Operam



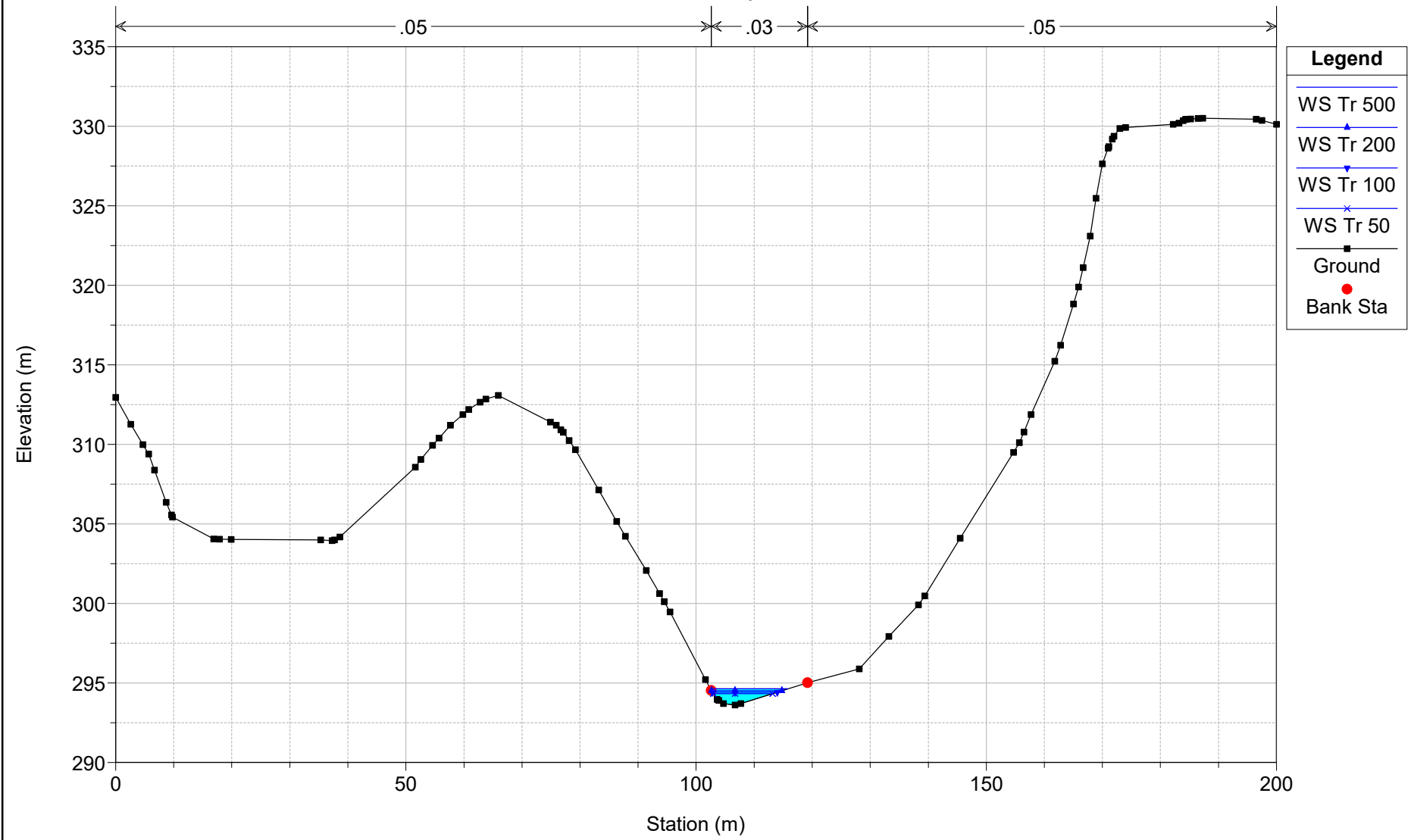
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8692

Plan Ante Operam



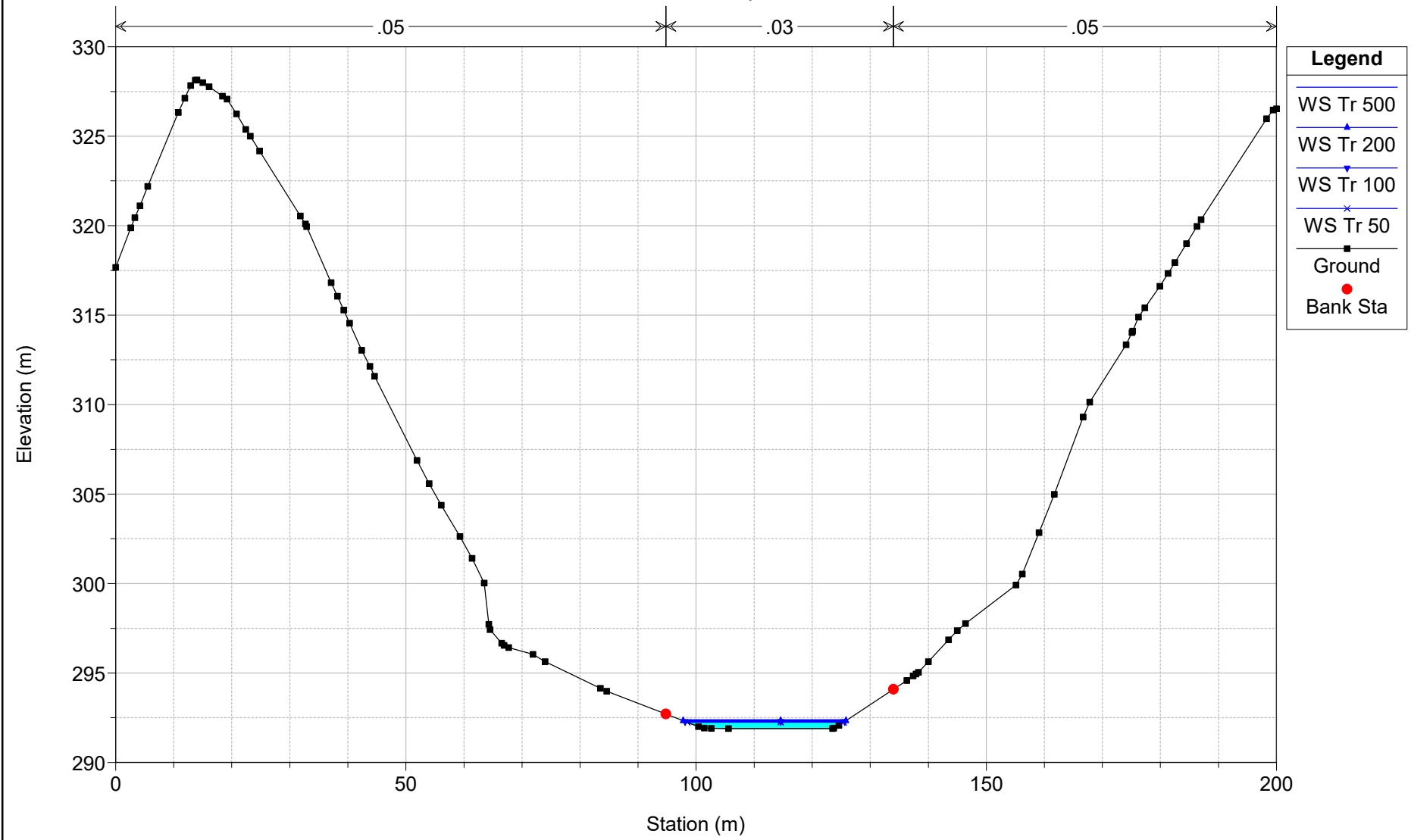
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8528

Plan Ante Operam



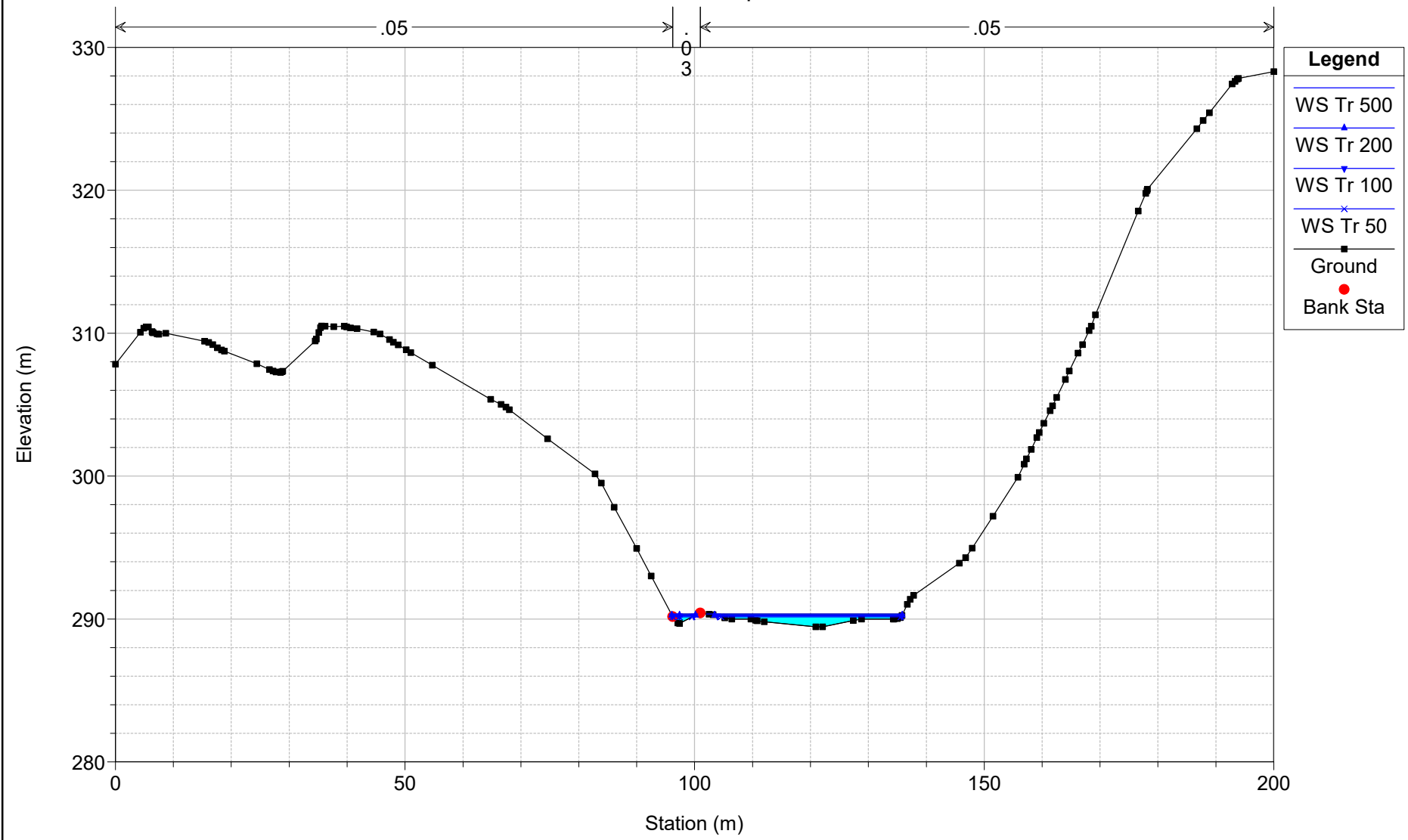
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8364

Plan Ante Operam



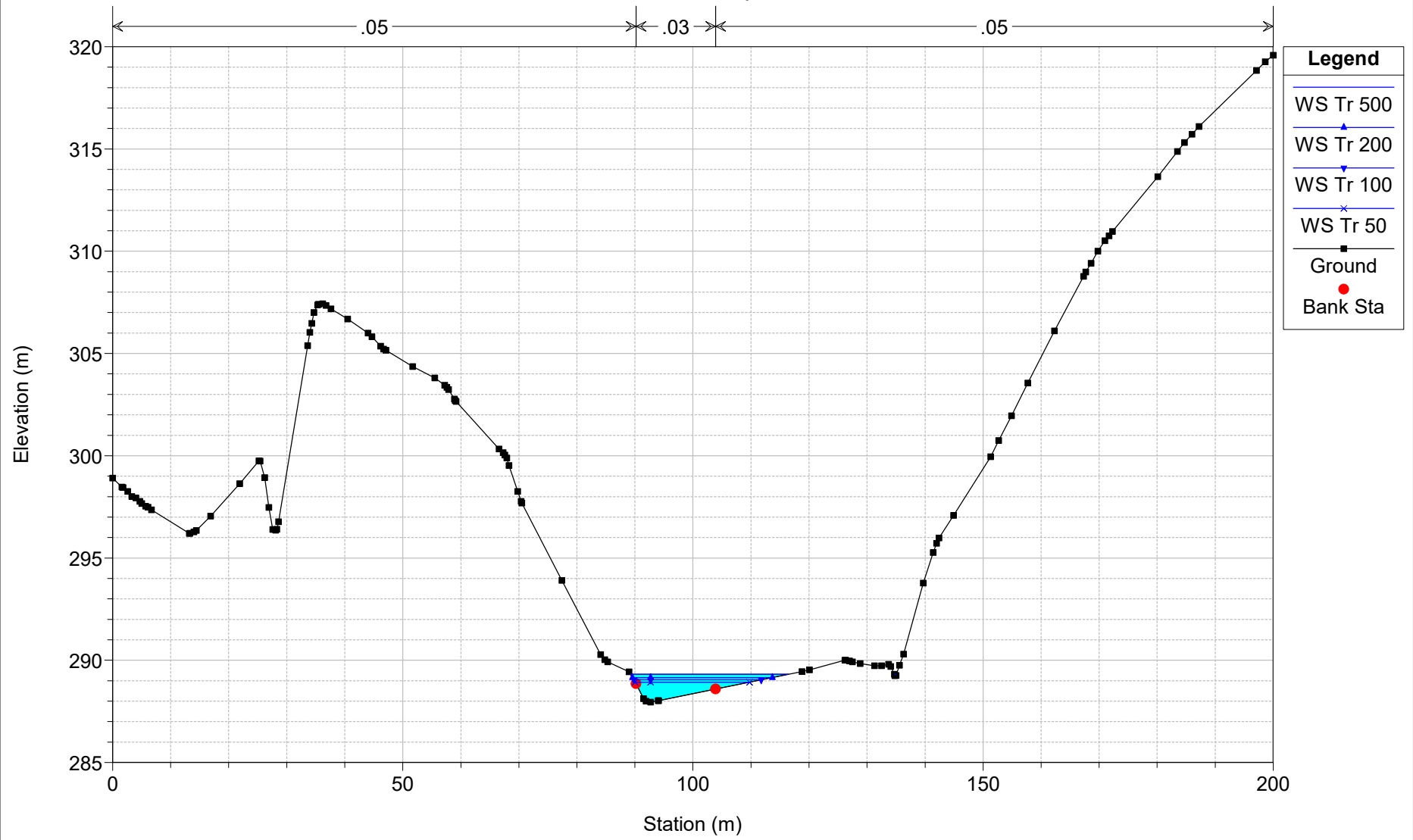
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8200

Plan Ante Operam



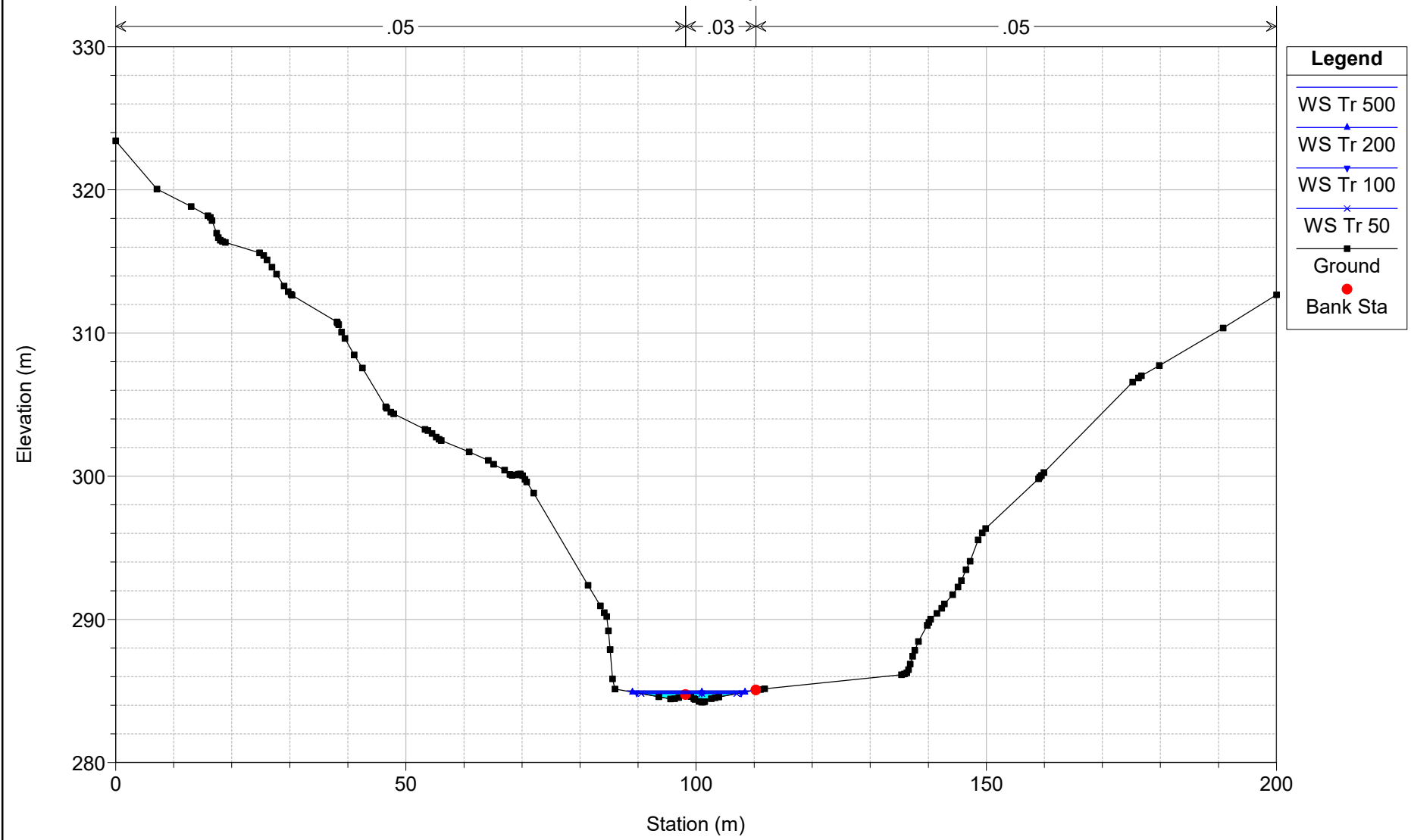
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8036

Plan Ante Operam



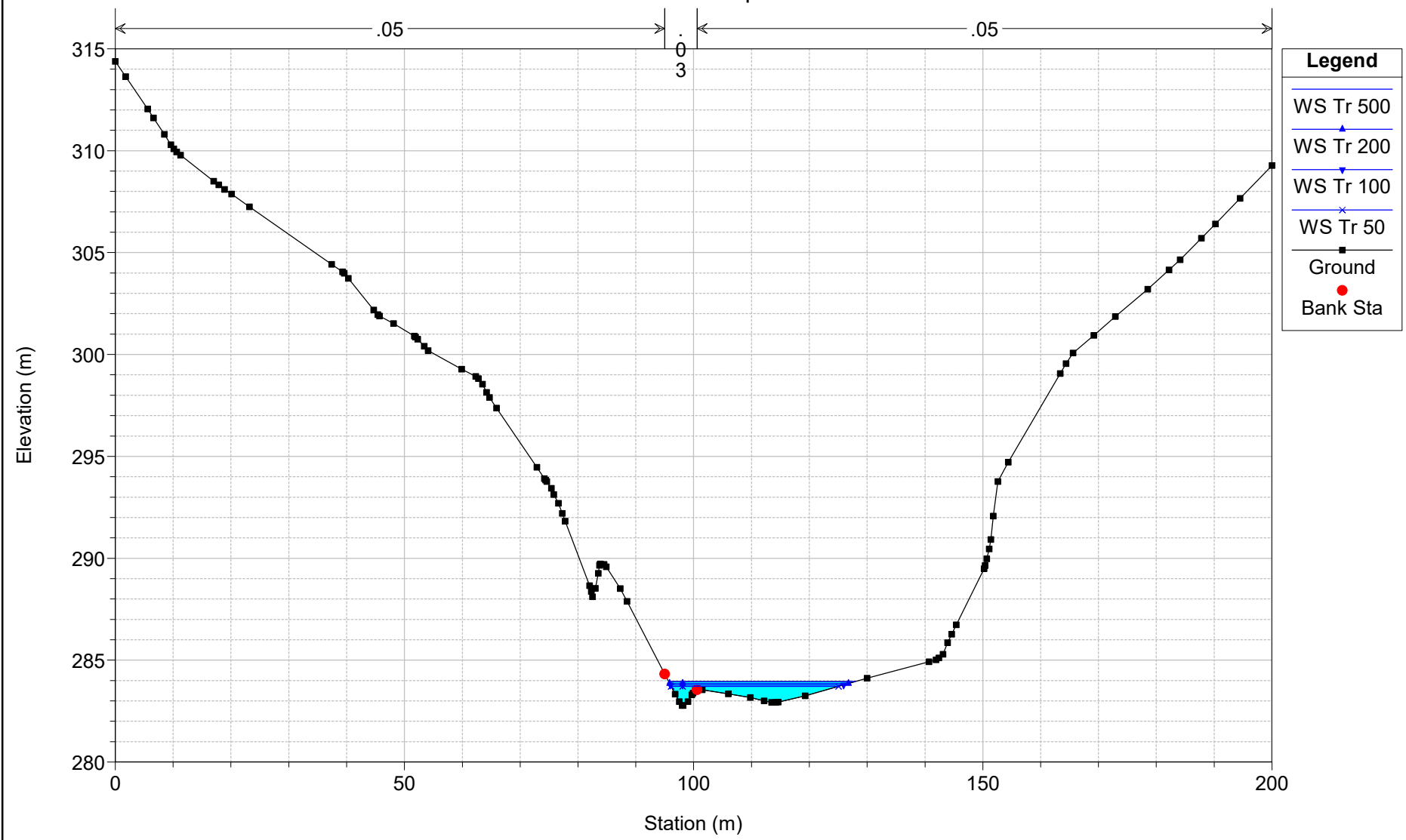
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7872

Plan Ante Operam



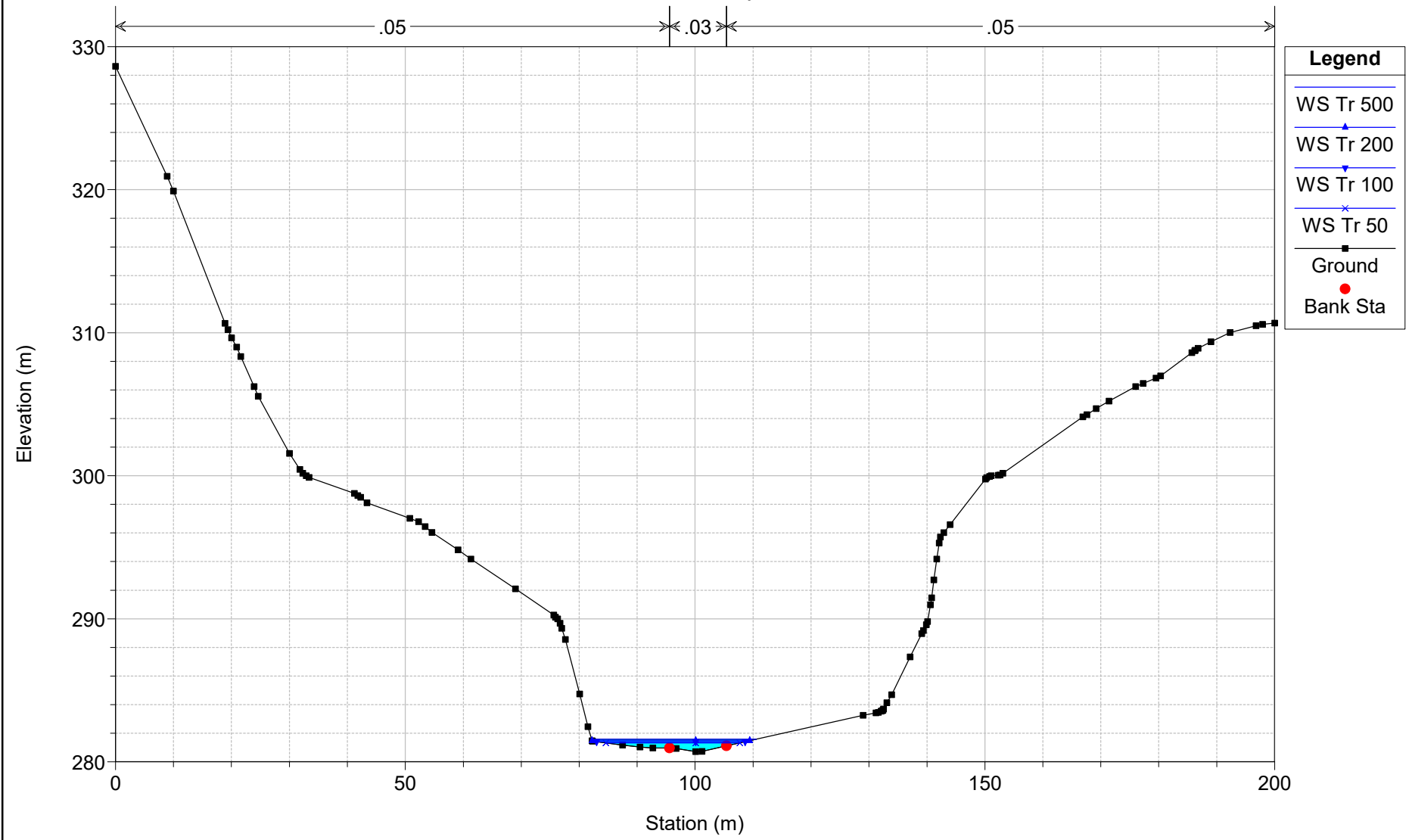
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7708

Plan Ante Operam



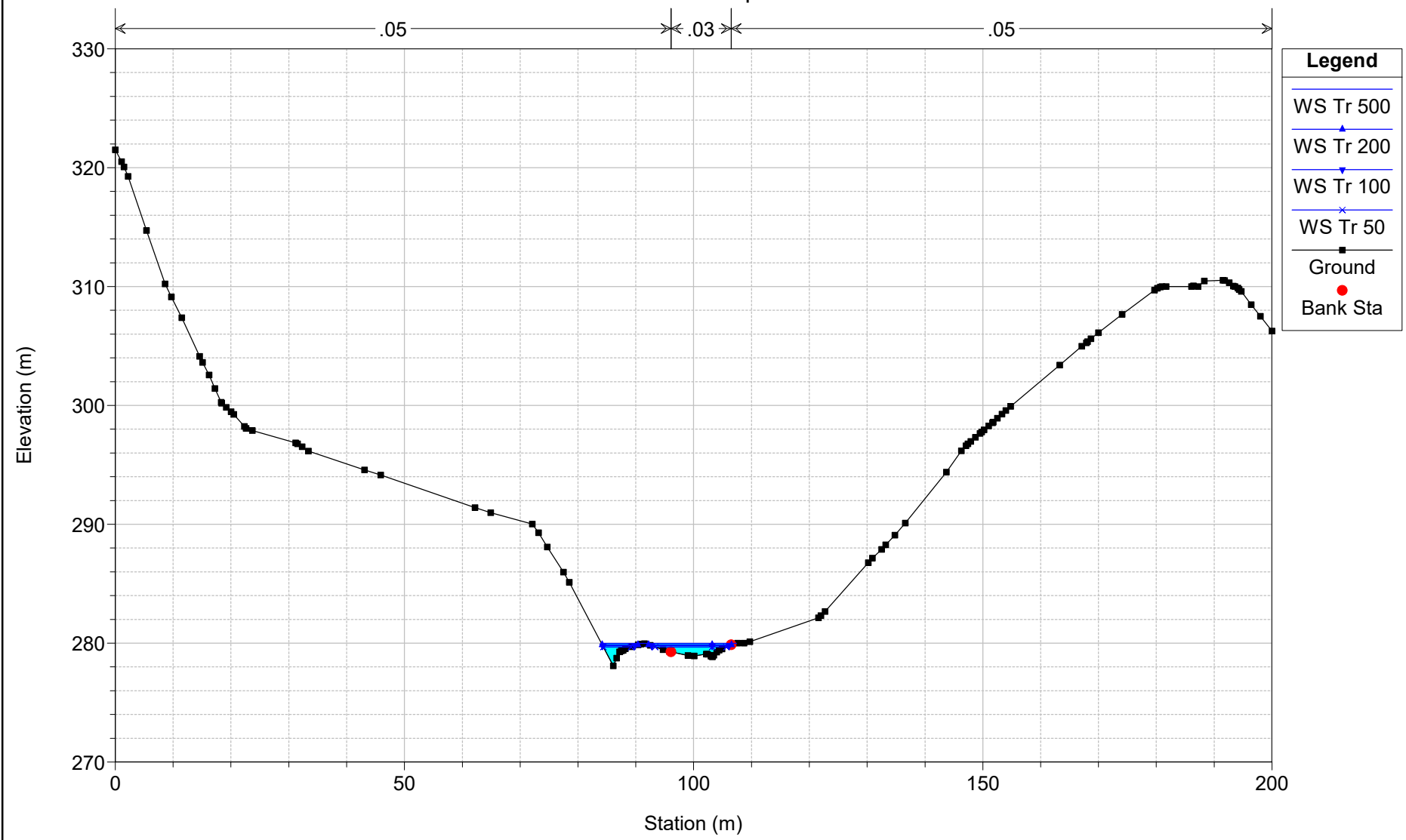
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7544

Plan Ante Operam



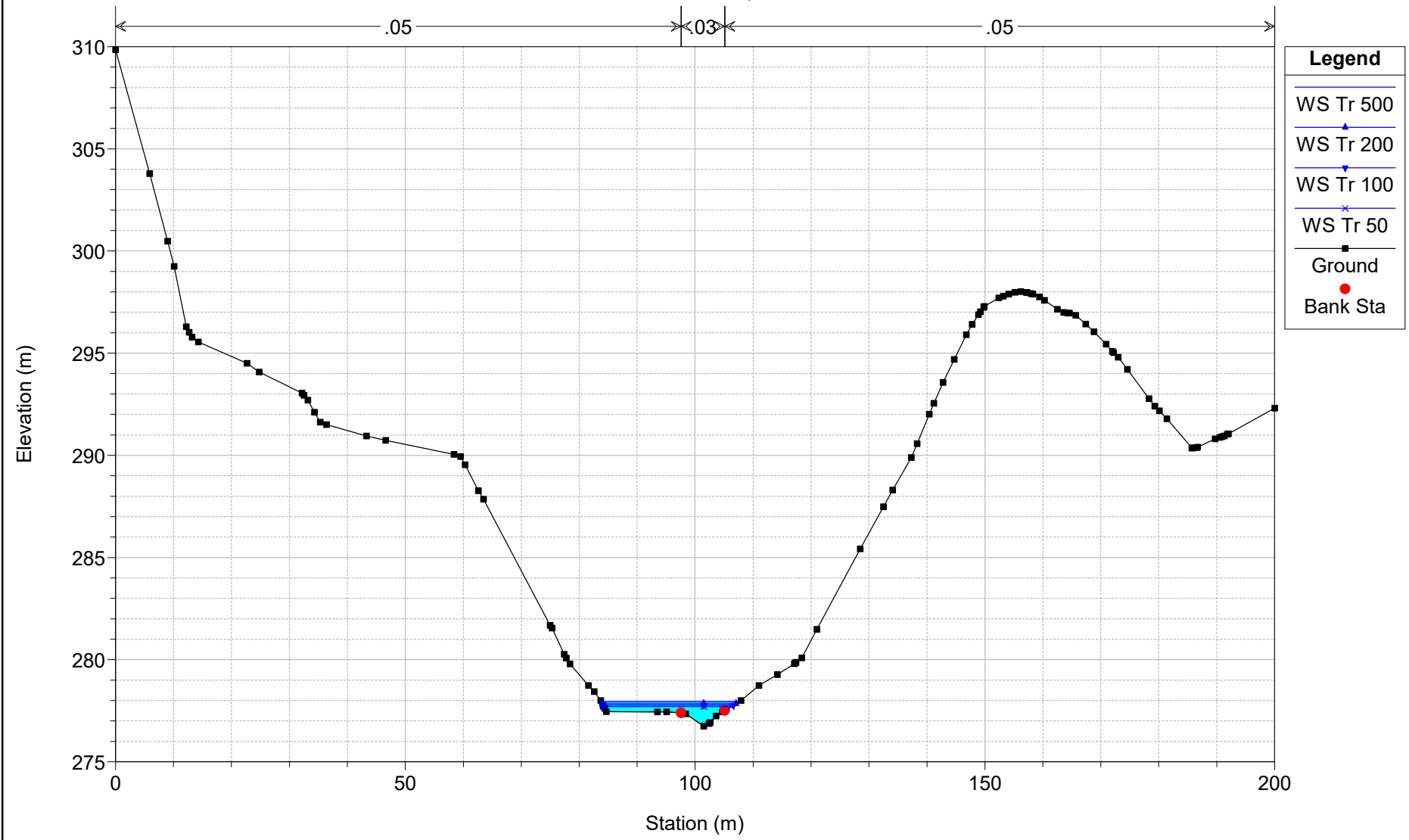
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7380

Plan Ante Operam



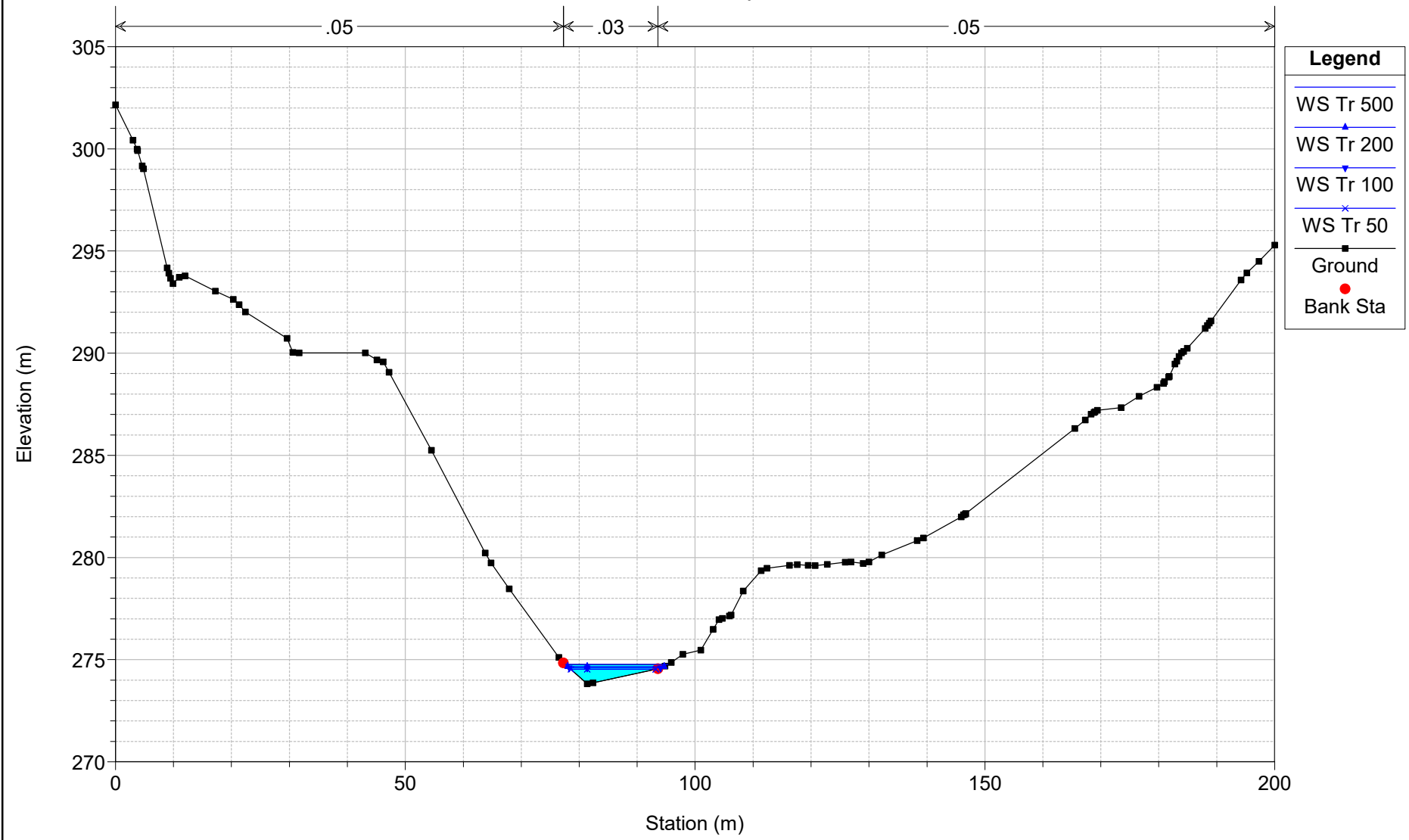
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7216

Plan Ante Operam



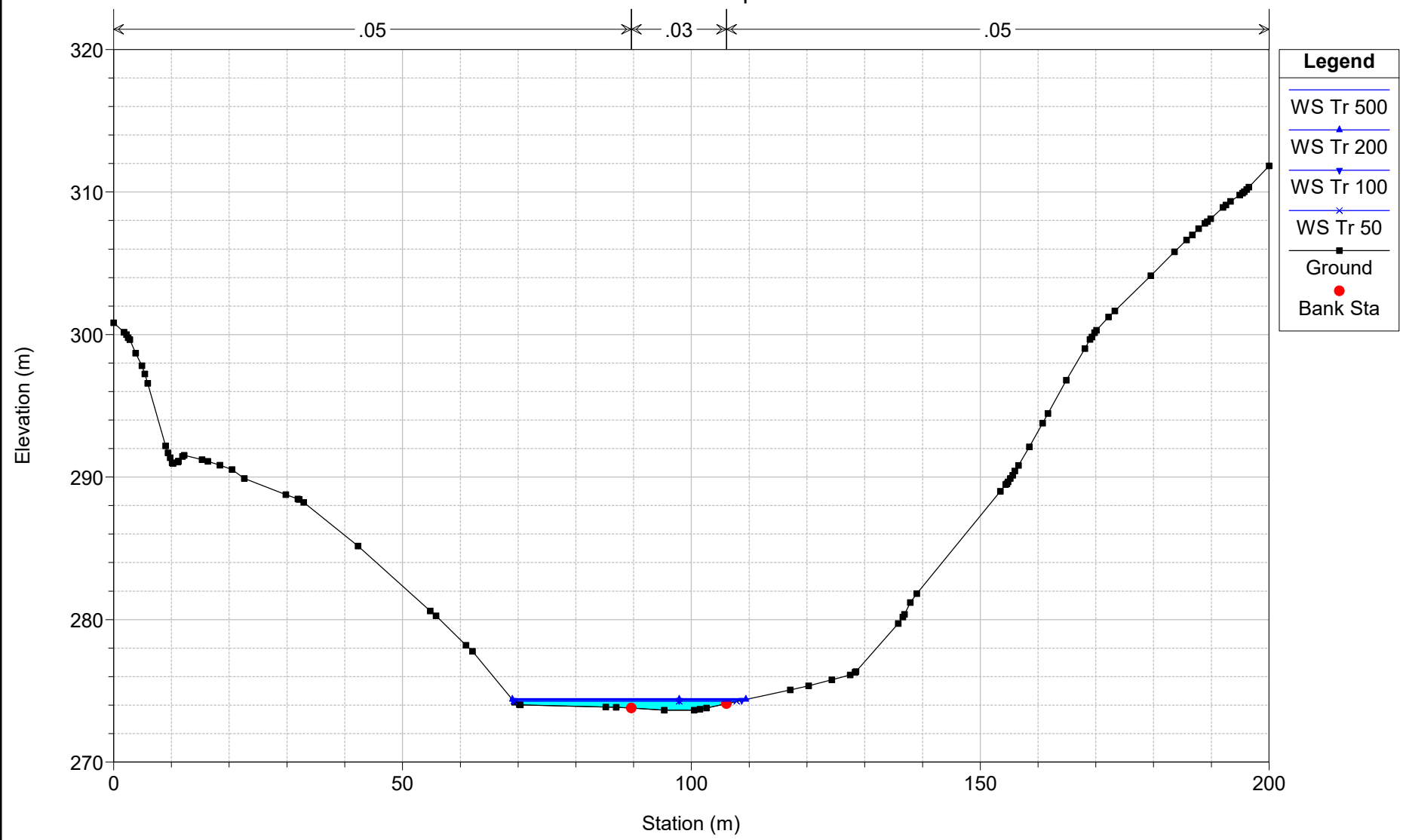
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7052

Plan Ante Operam



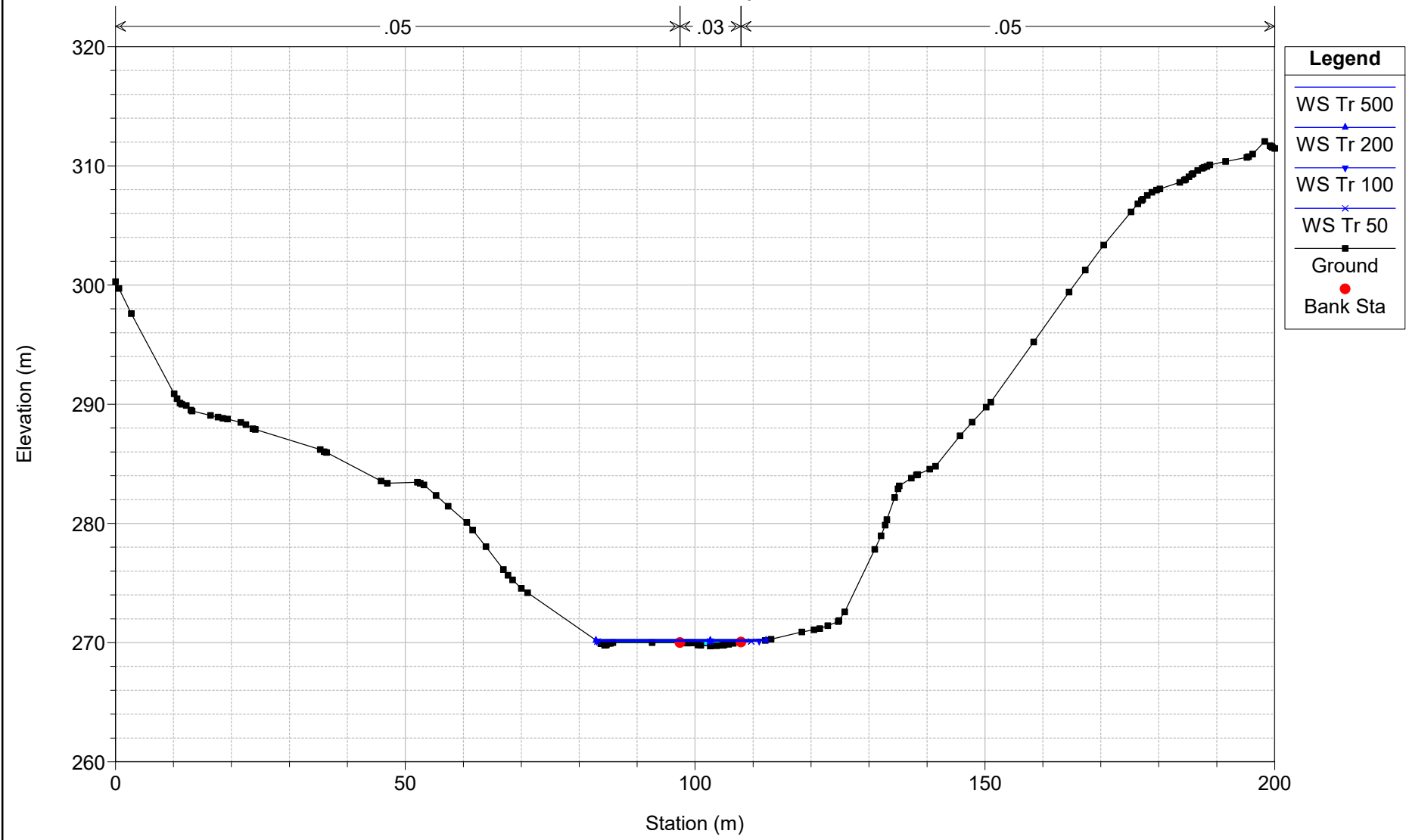
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6888

Plan Ante Operam



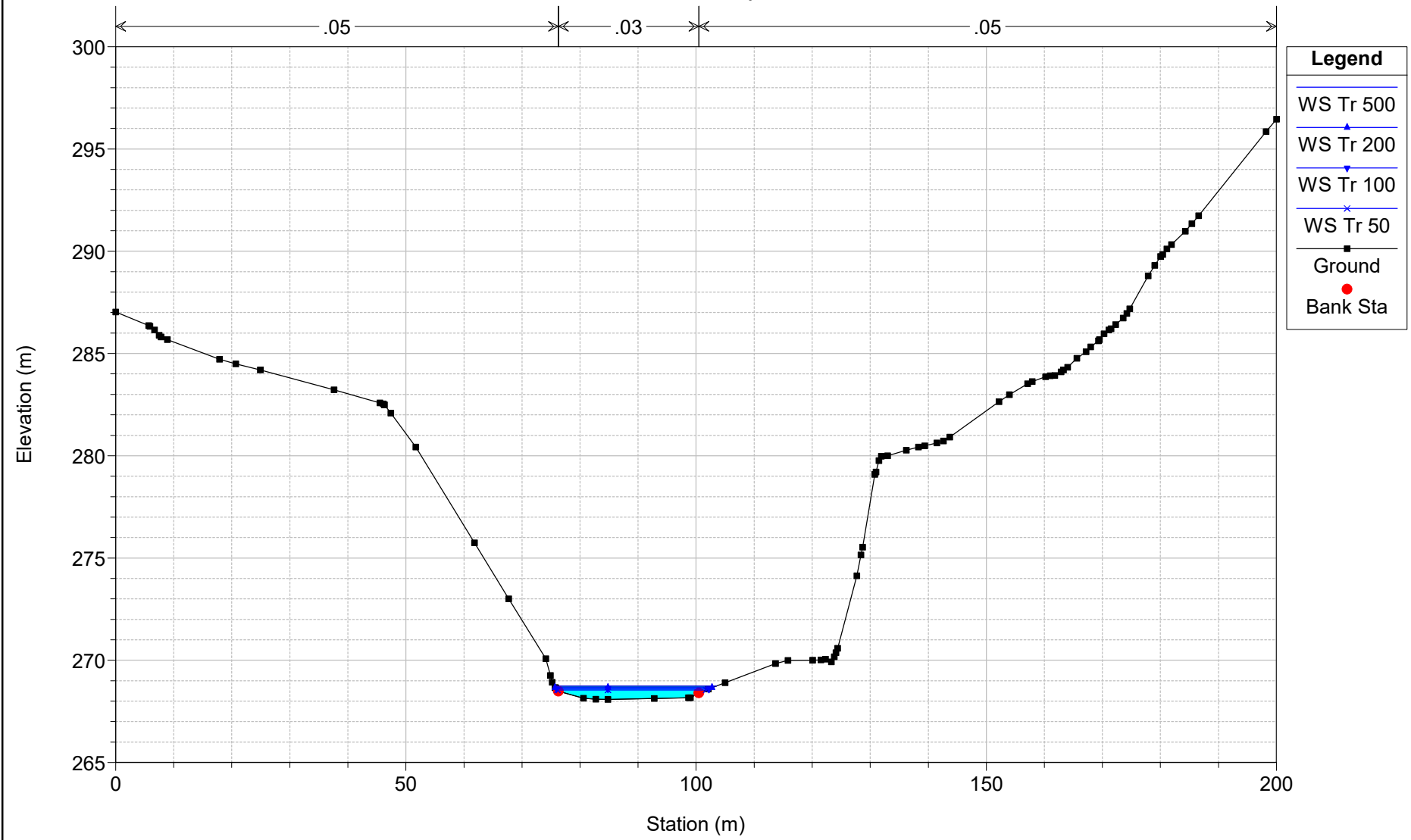
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6724

Plan Ante Operam



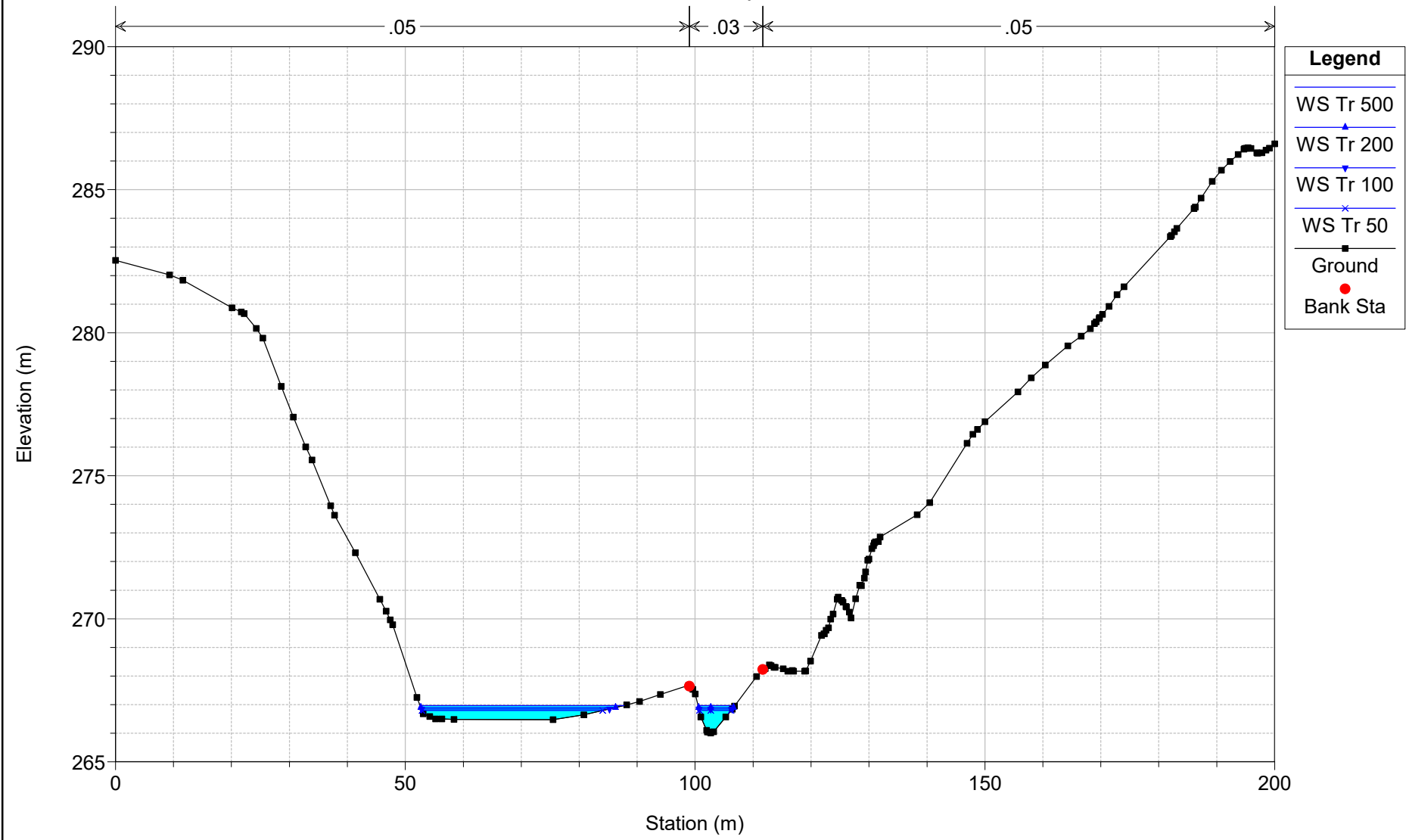
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6560

Plan Ante Operam



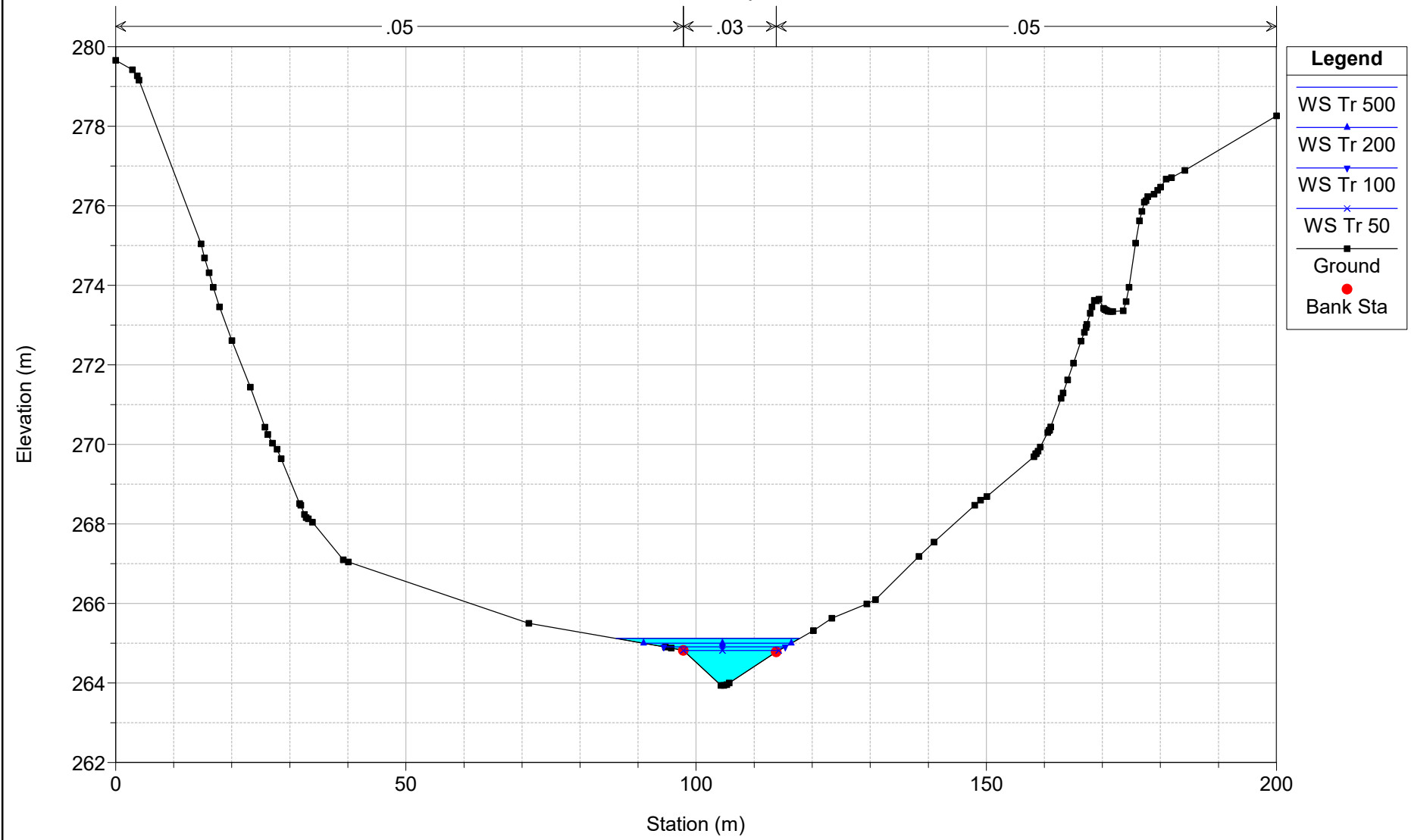
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6396

Plan Ante Operam



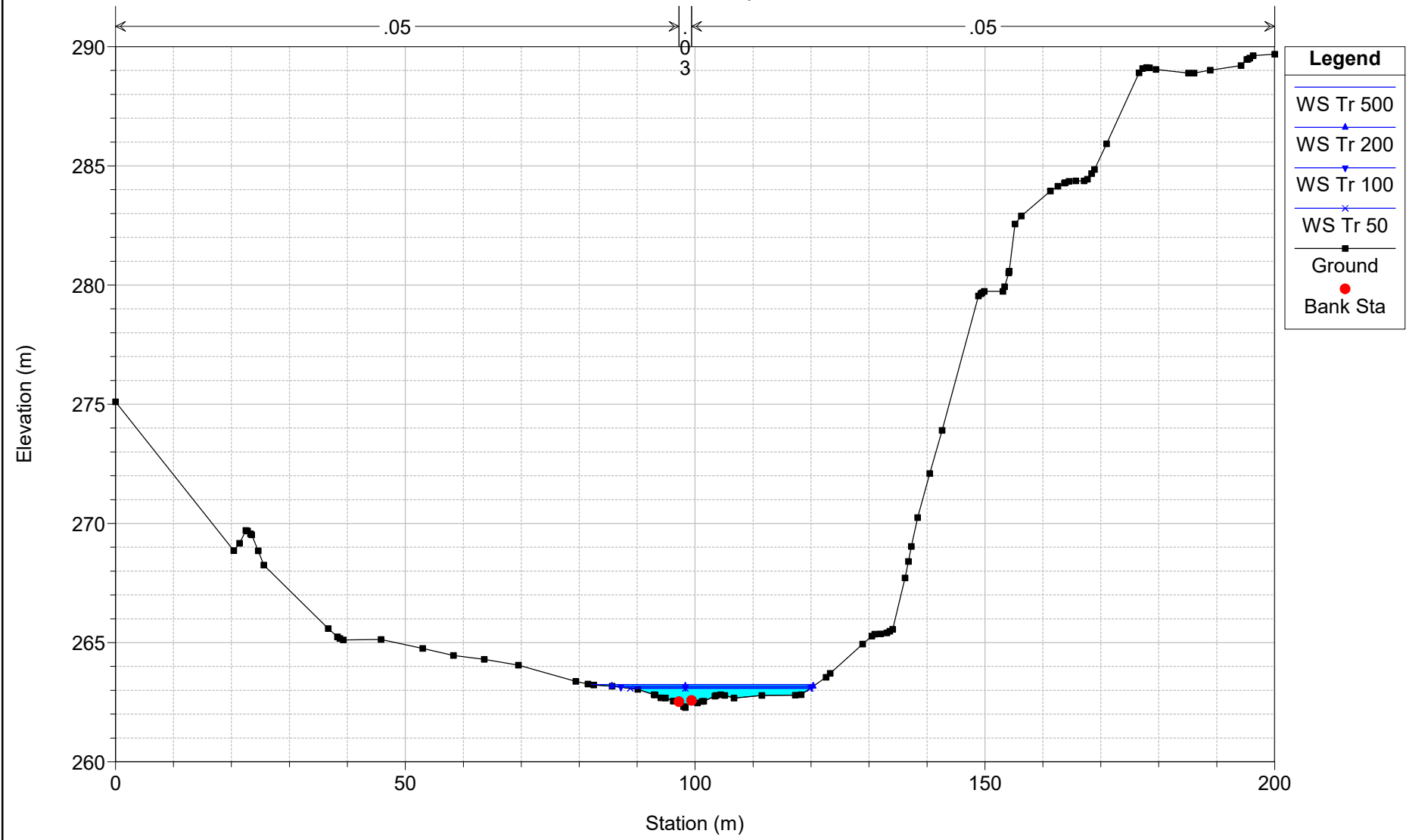
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6232

Plan Ante Operam



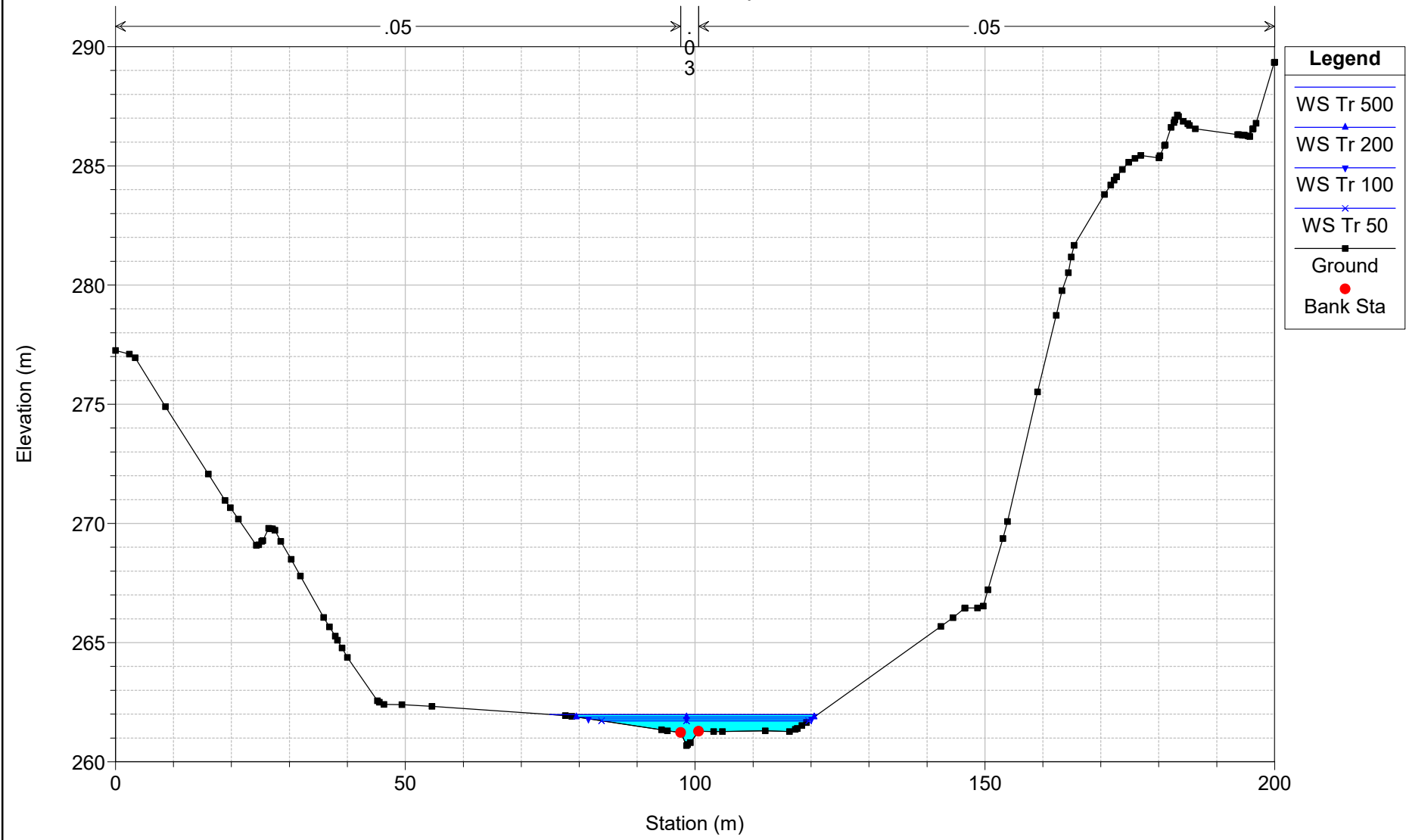
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6068

Plan Ante Operam



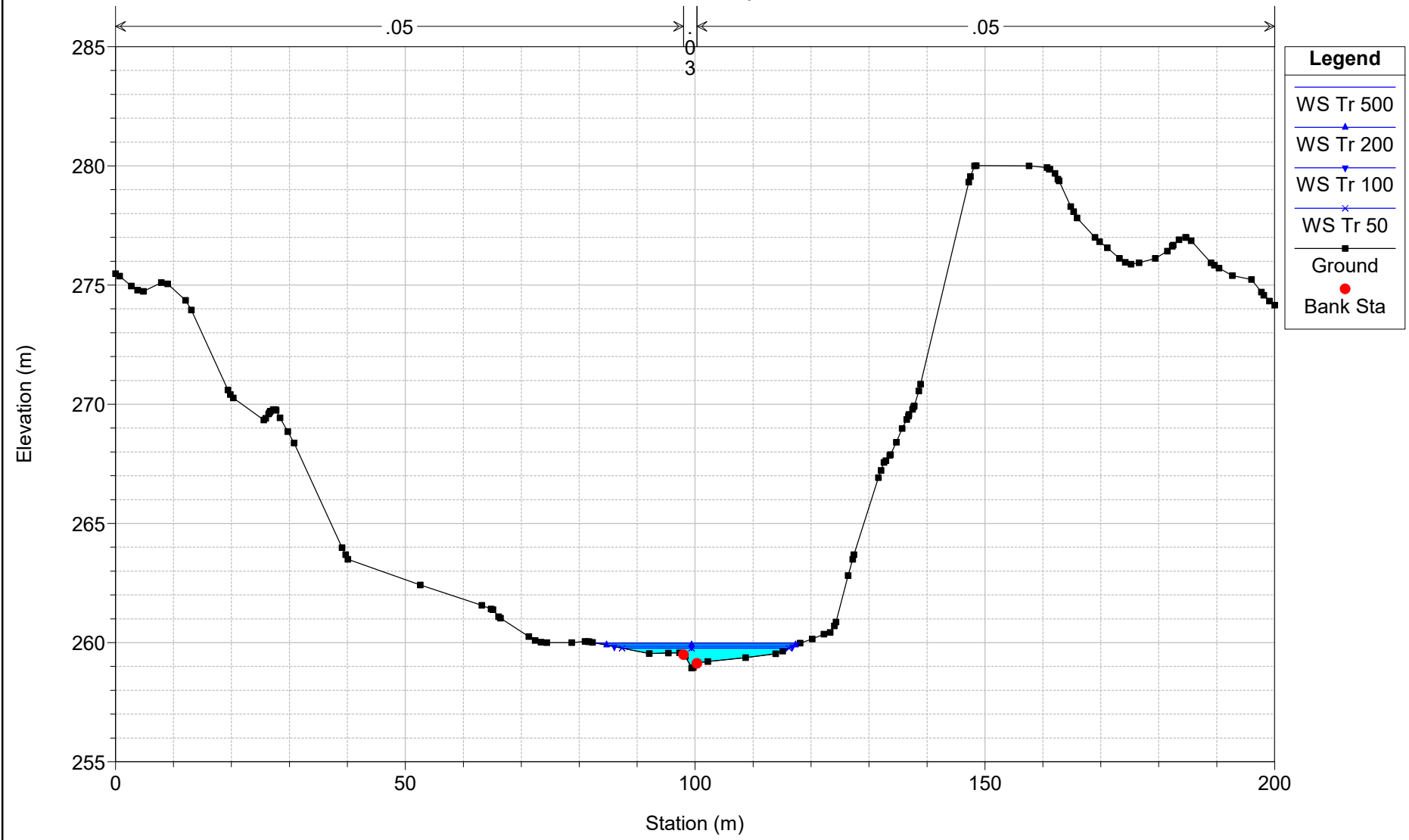
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5904

Plan Ante Operam



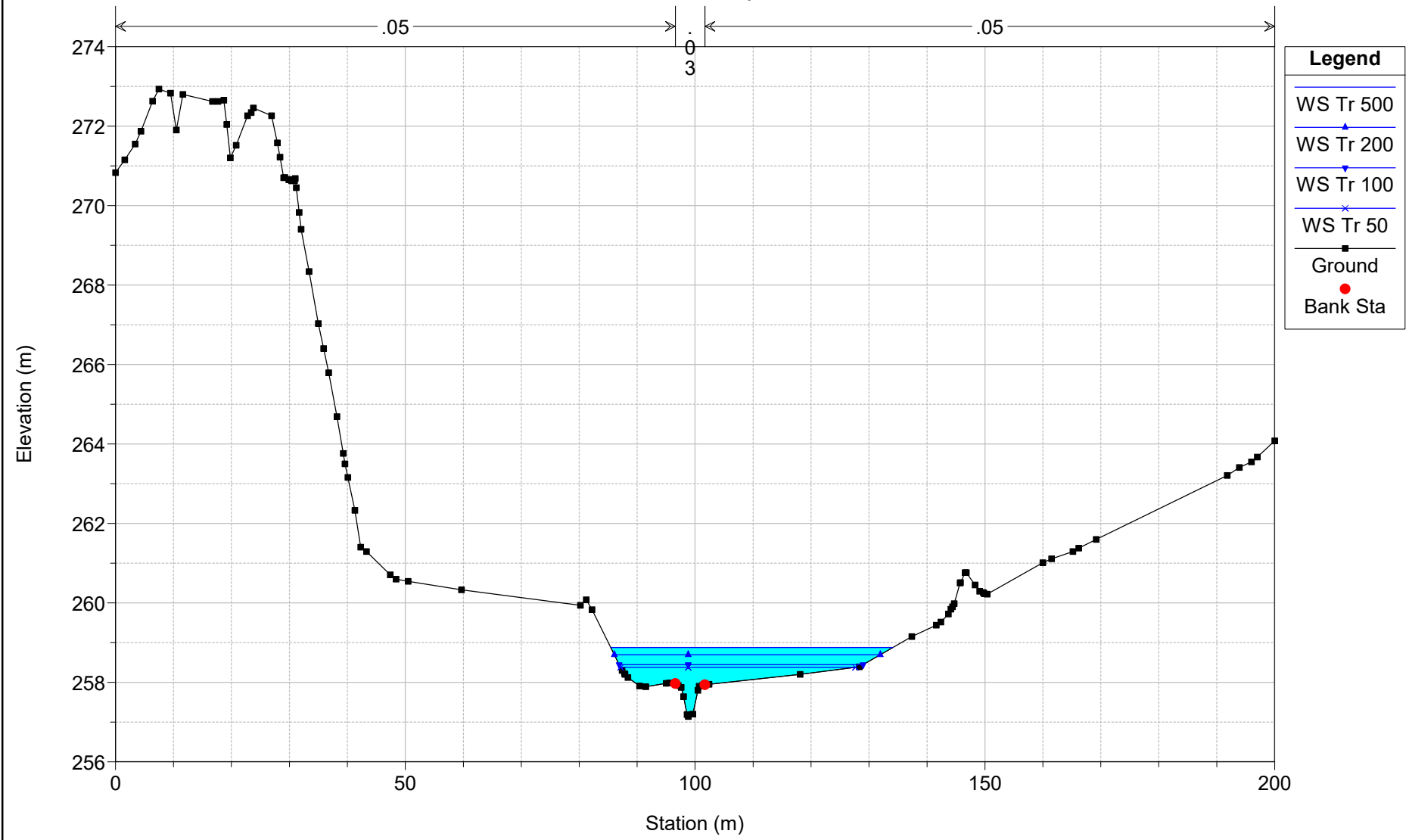
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5740

Plan Ante Operam



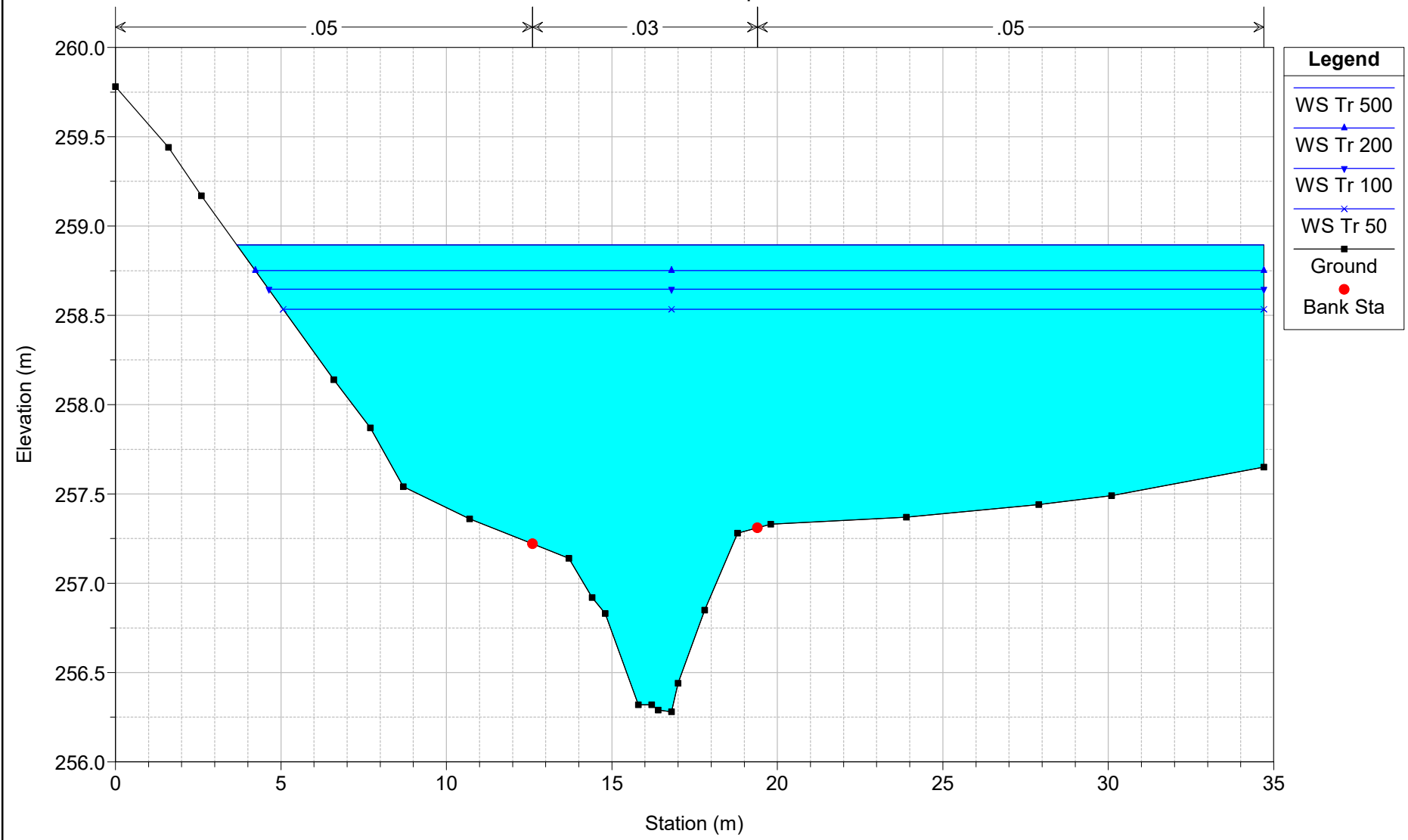
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5576

Plan Ante Operam

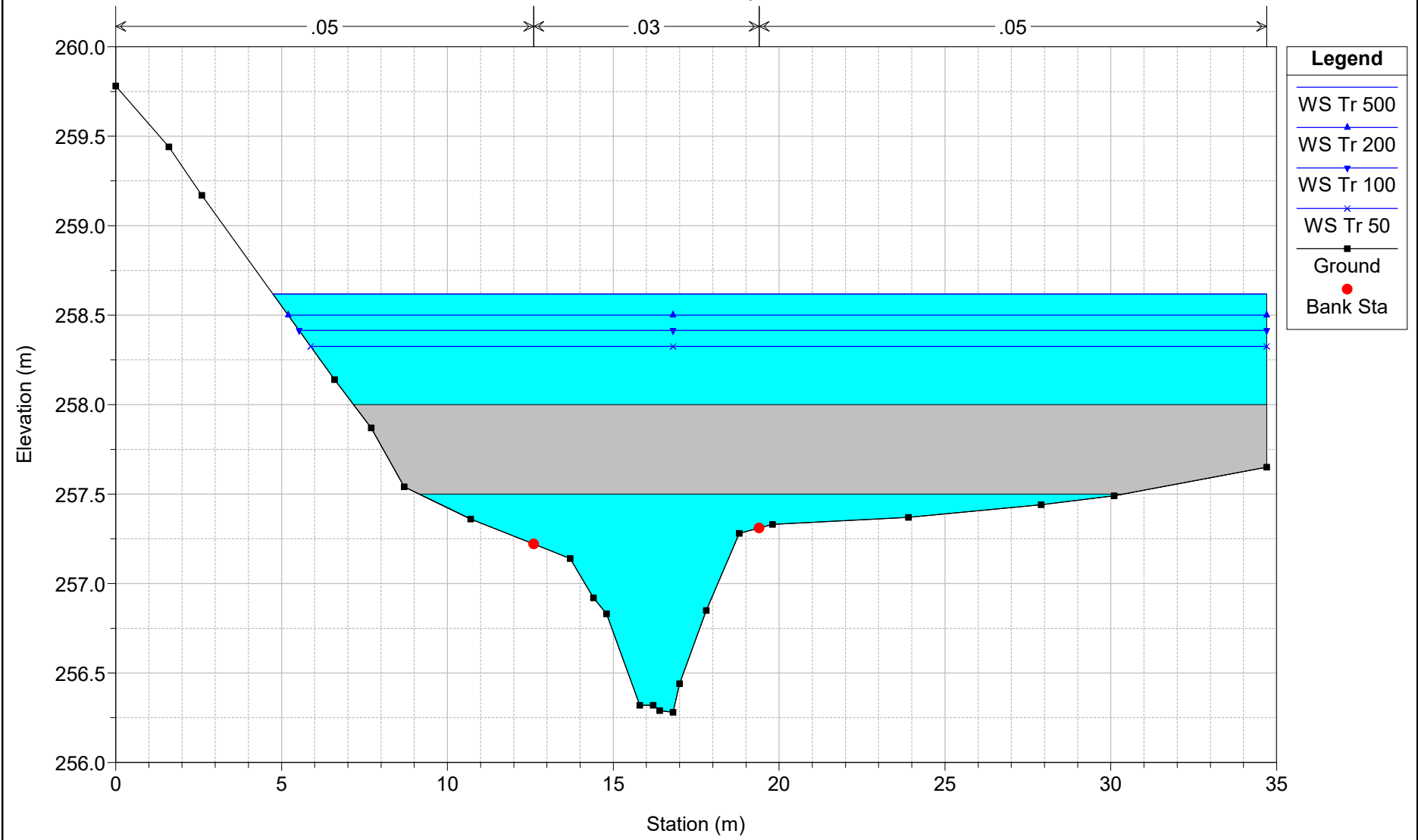


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5527

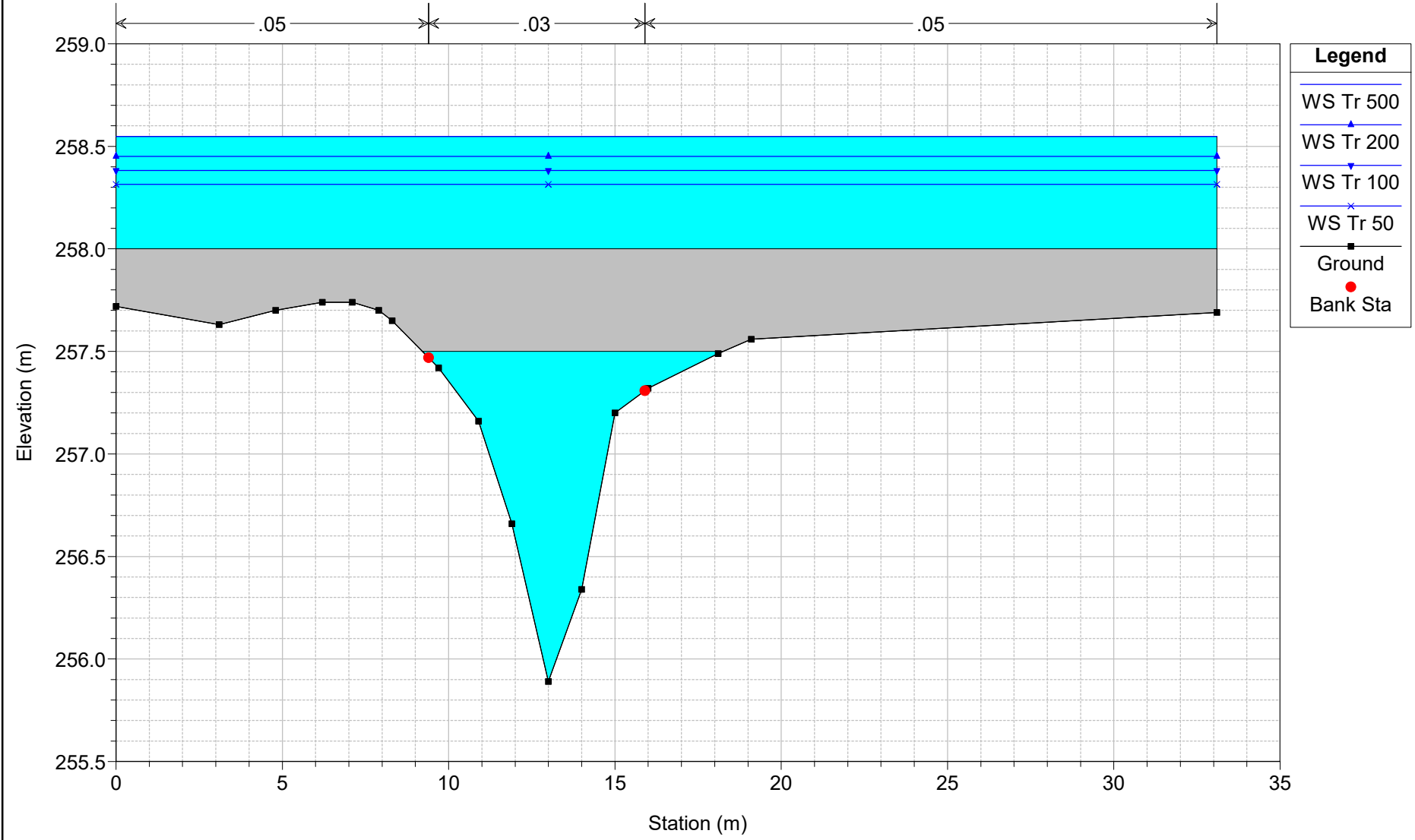
Plan Ante Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5520 BR
Plan Ante Operam

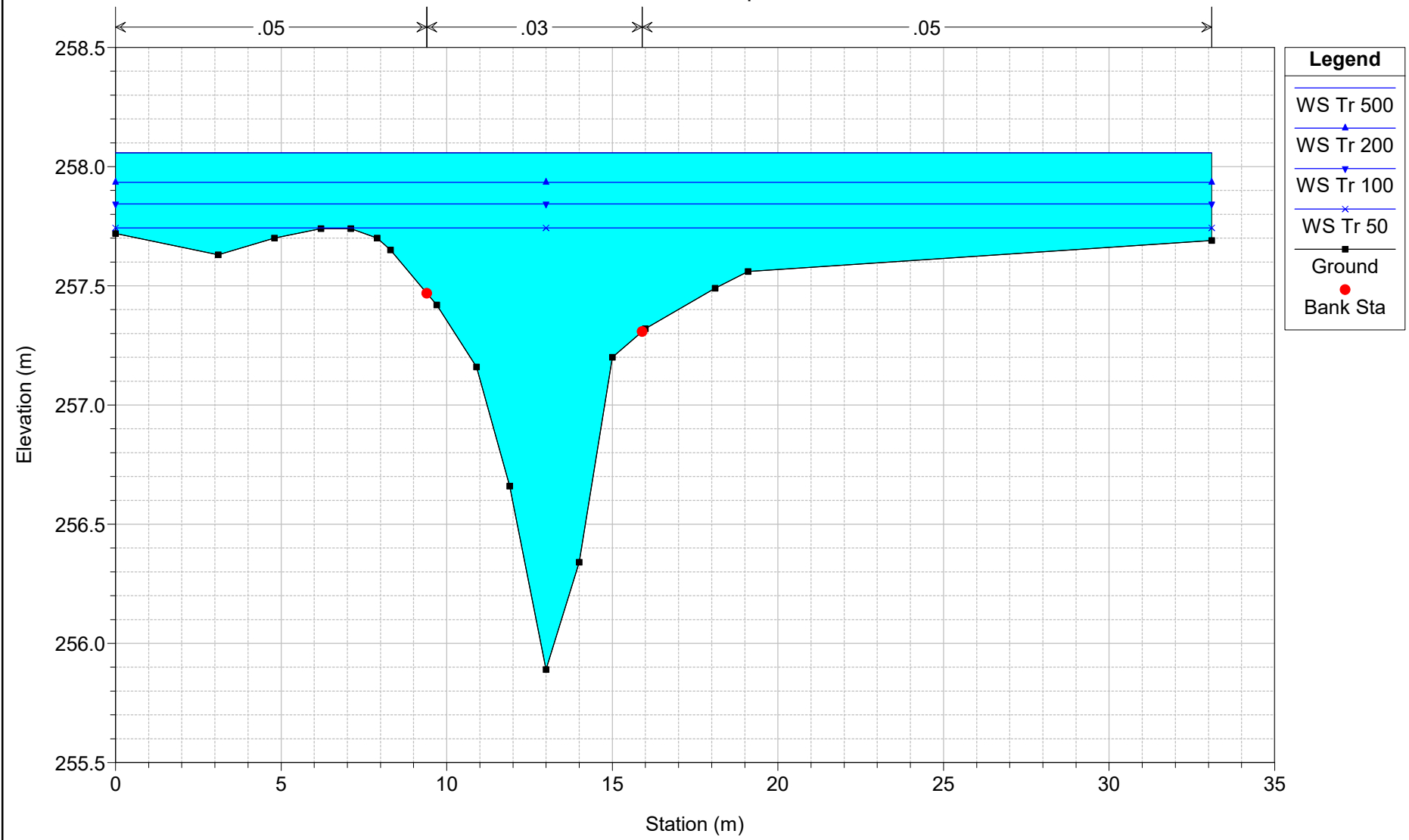


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5520 BR
Plan Ante Operam



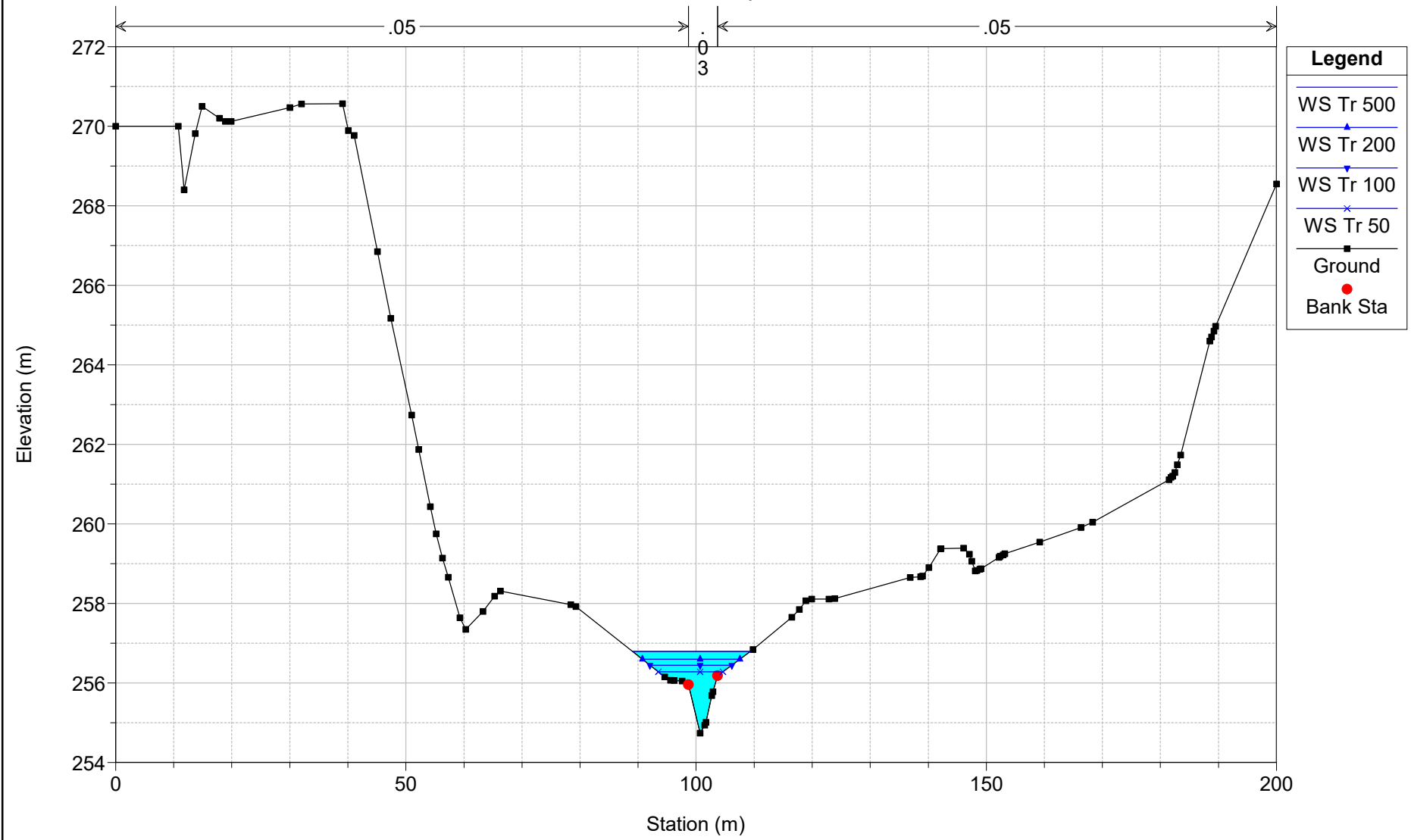
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5504

Plan Ante Operam



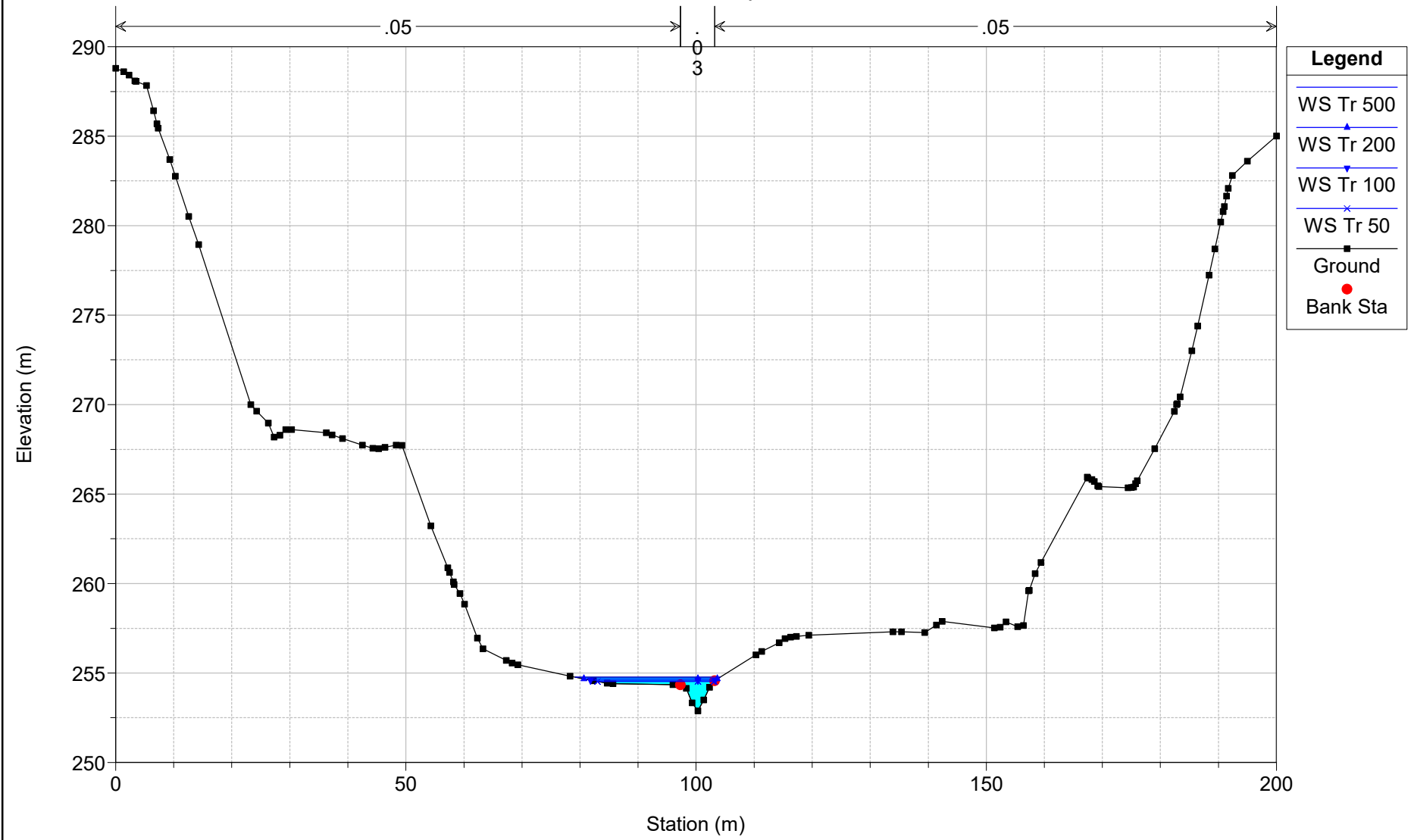
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5412

Plan Ante Operam



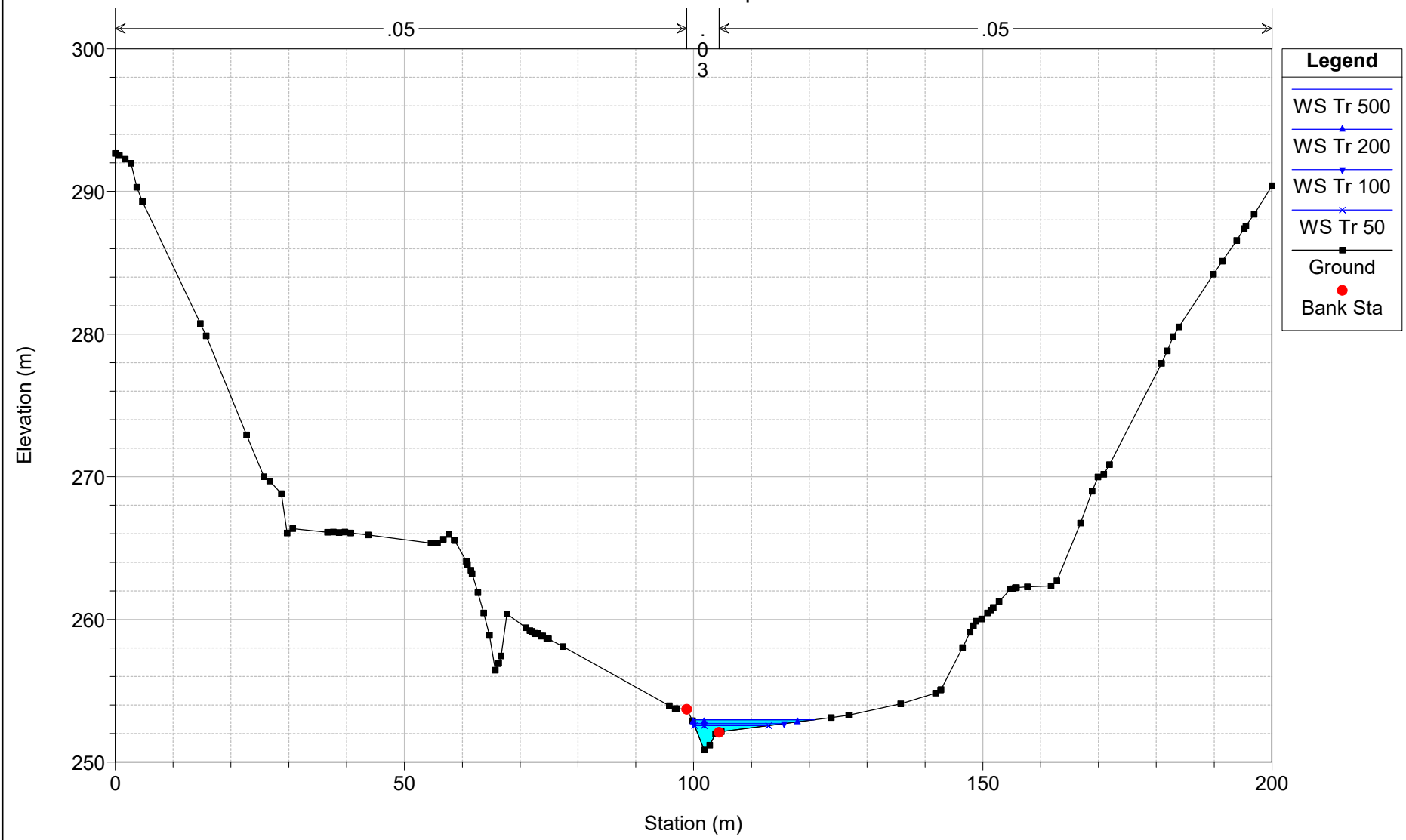
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5248

Plan Ante Operam



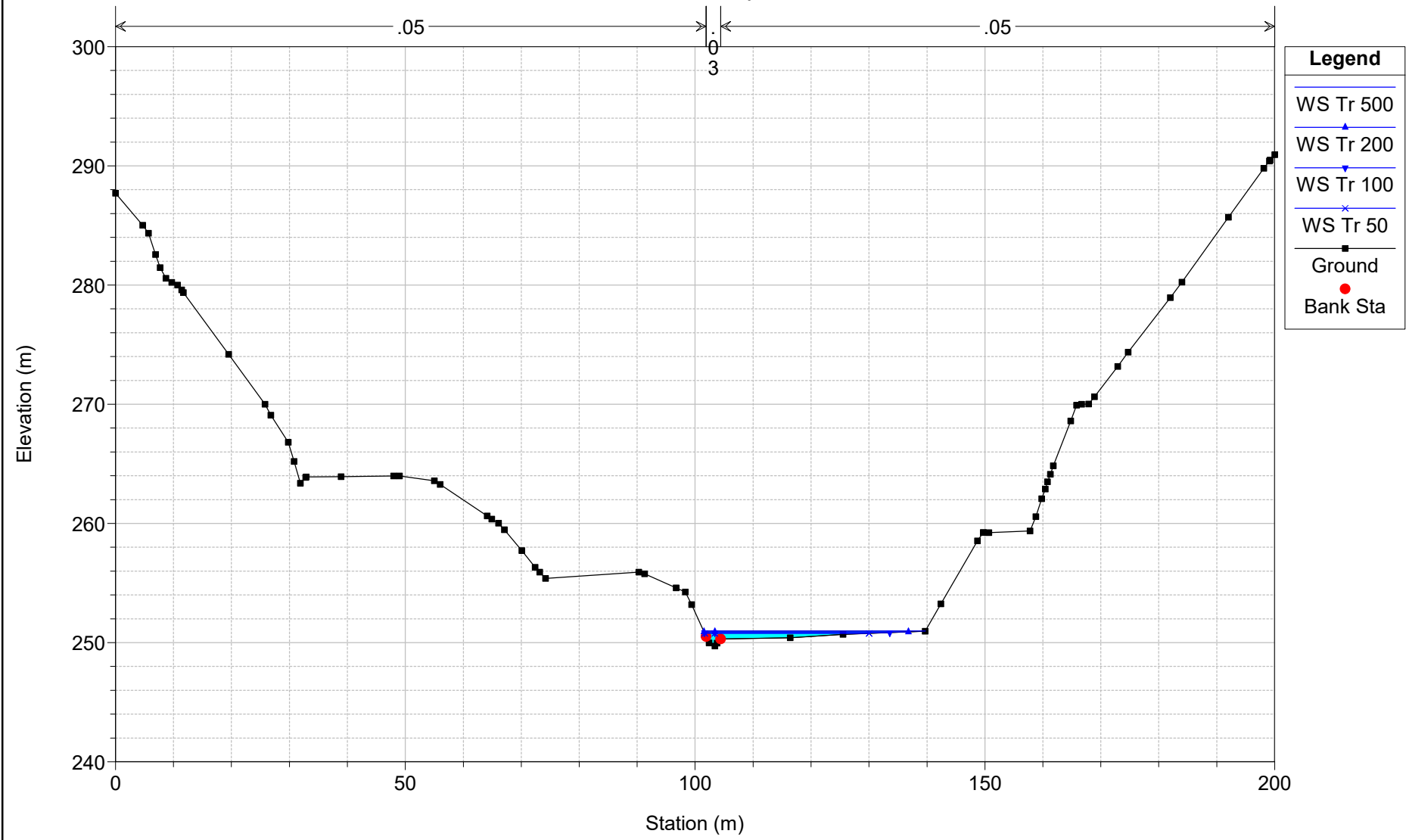
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5084

Plan Ante Operam



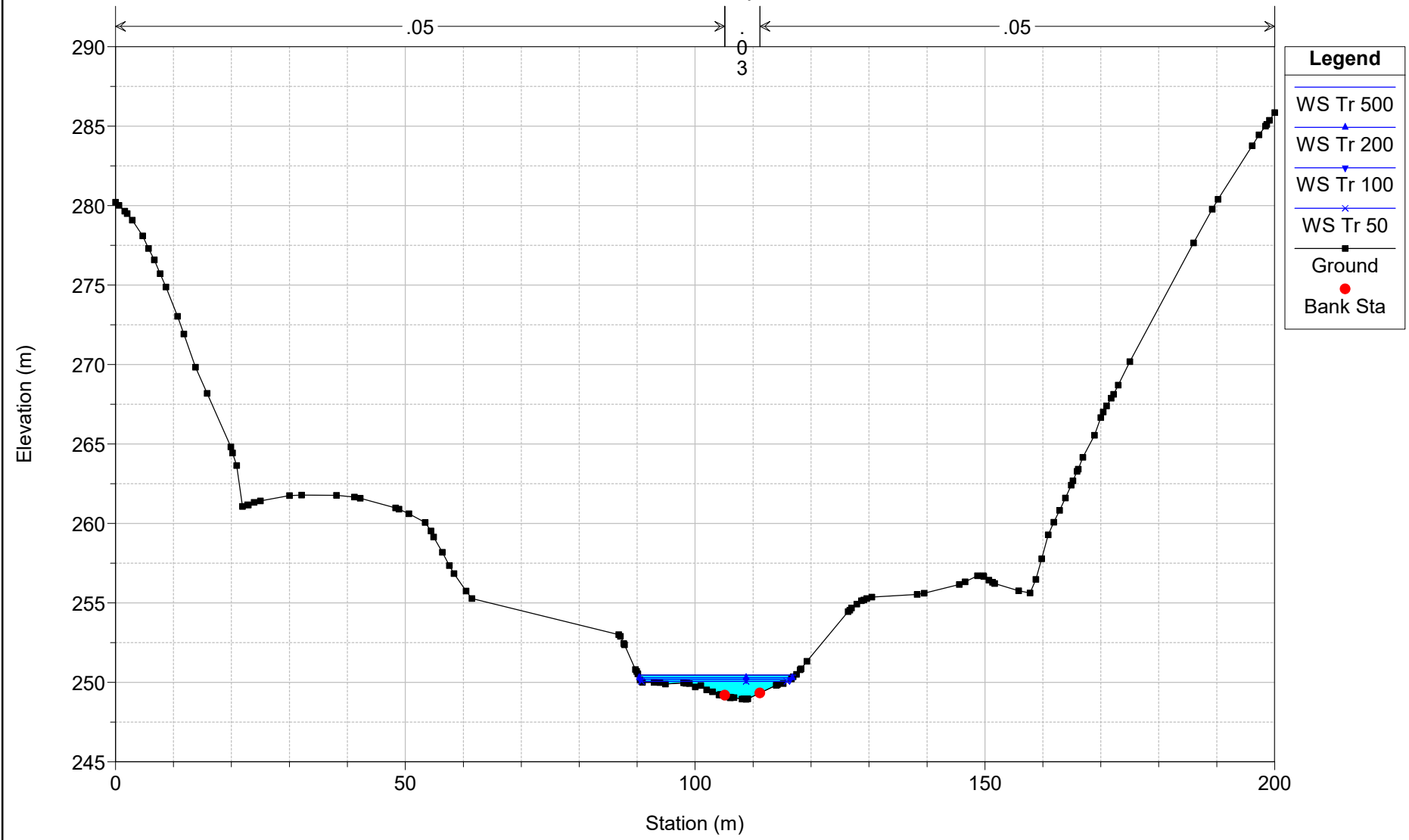
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4920

Plan Ante Operam



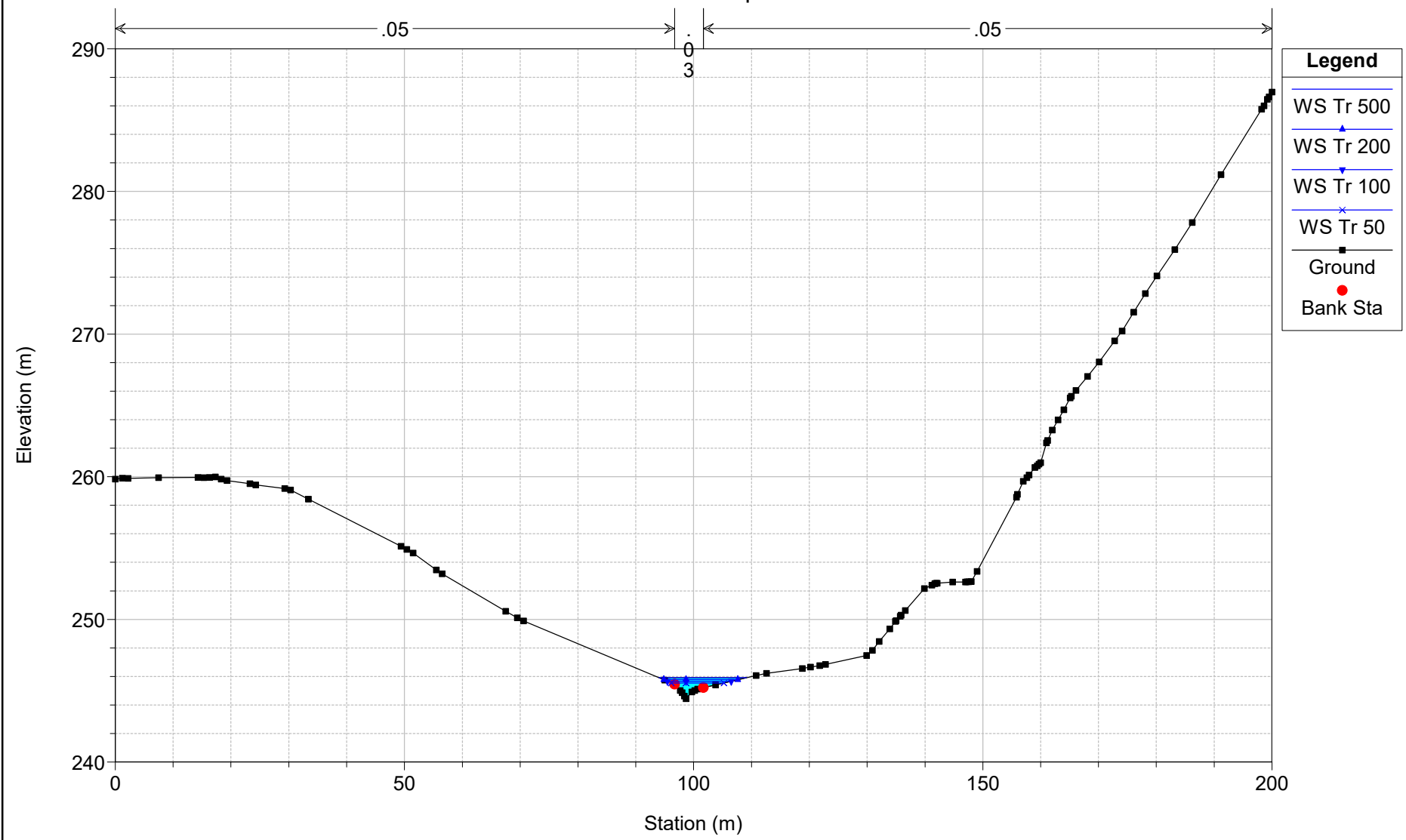
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4756

Plan Ante Operam



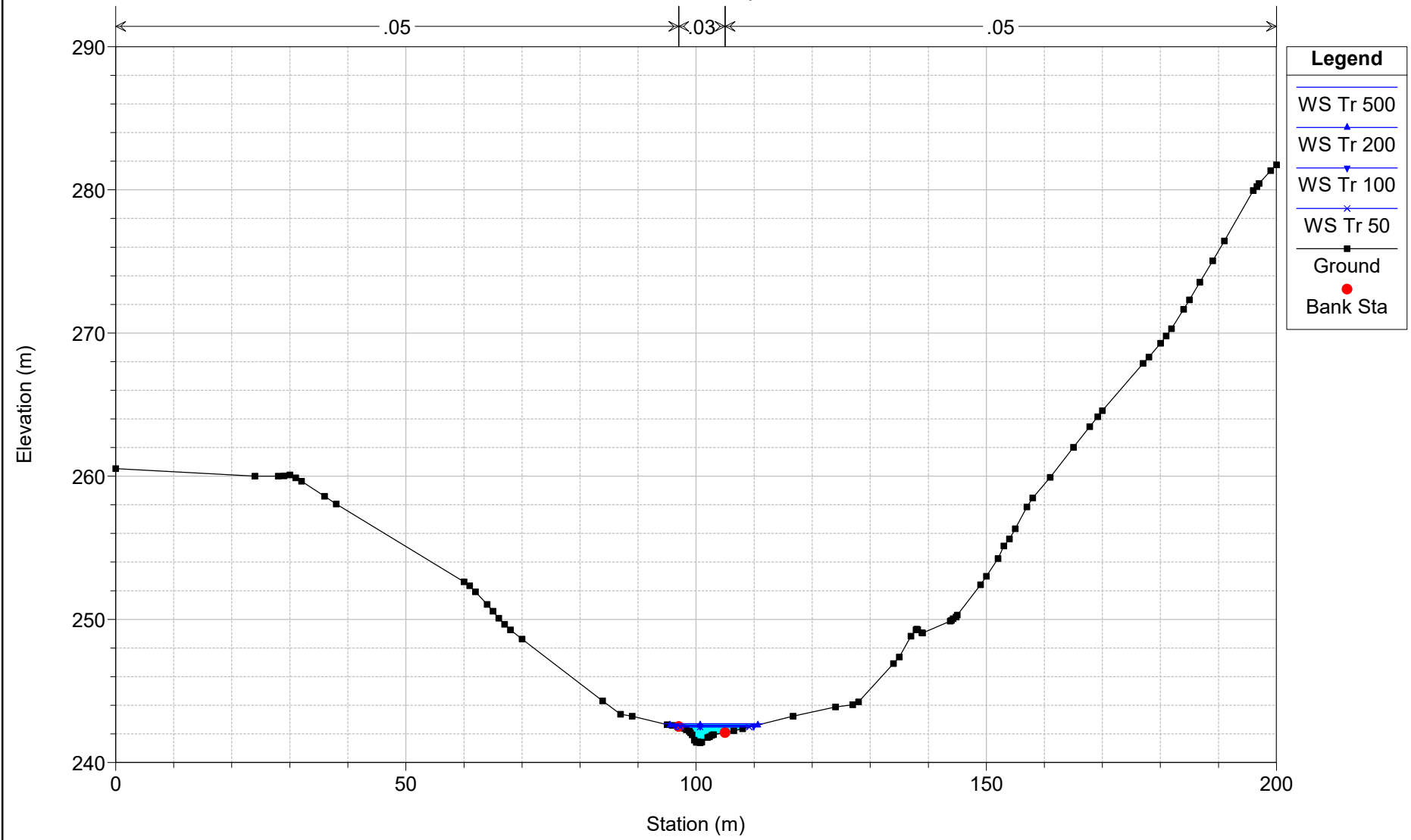
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4592

Plan Ante Operam



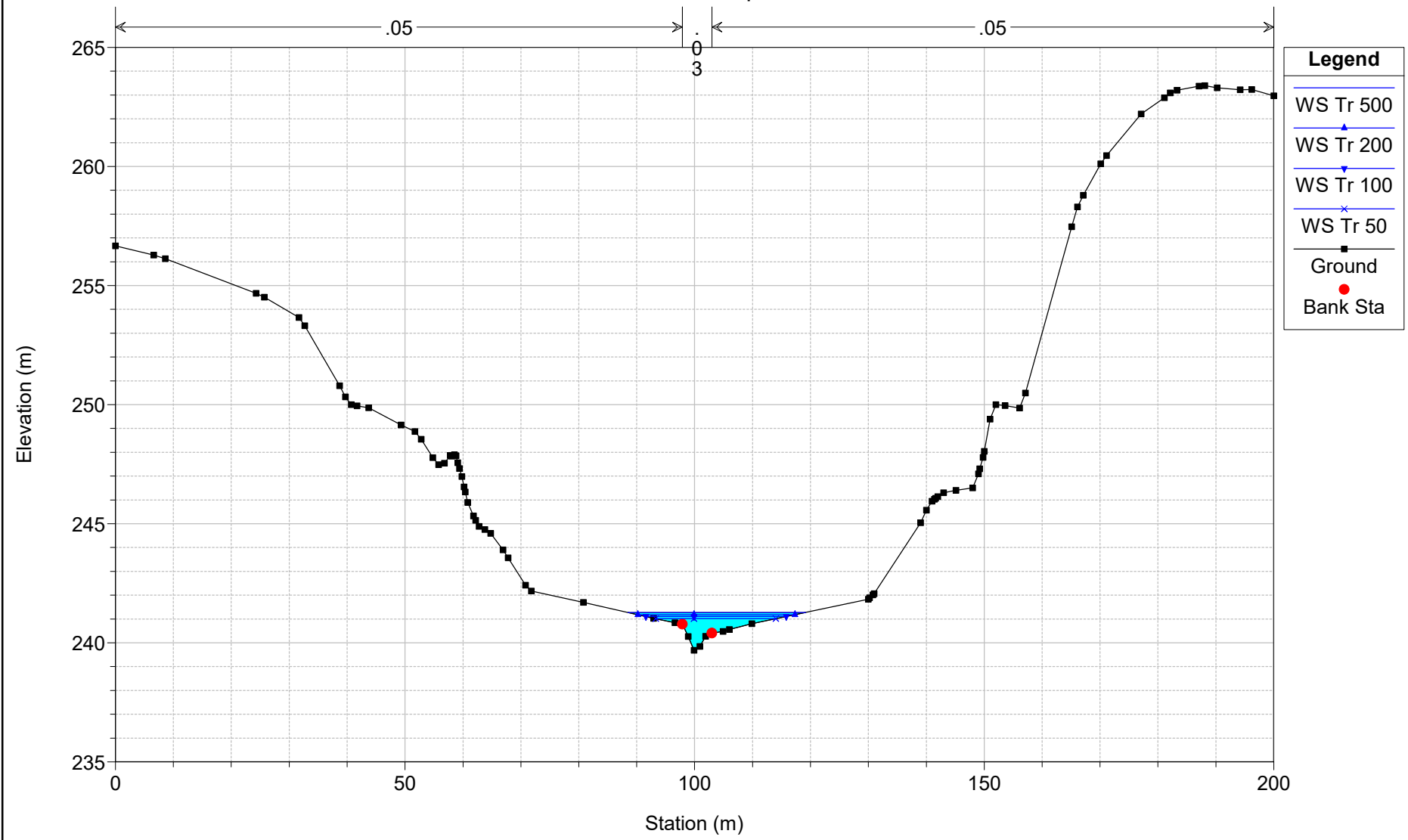
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4428

Plan Ante Operam



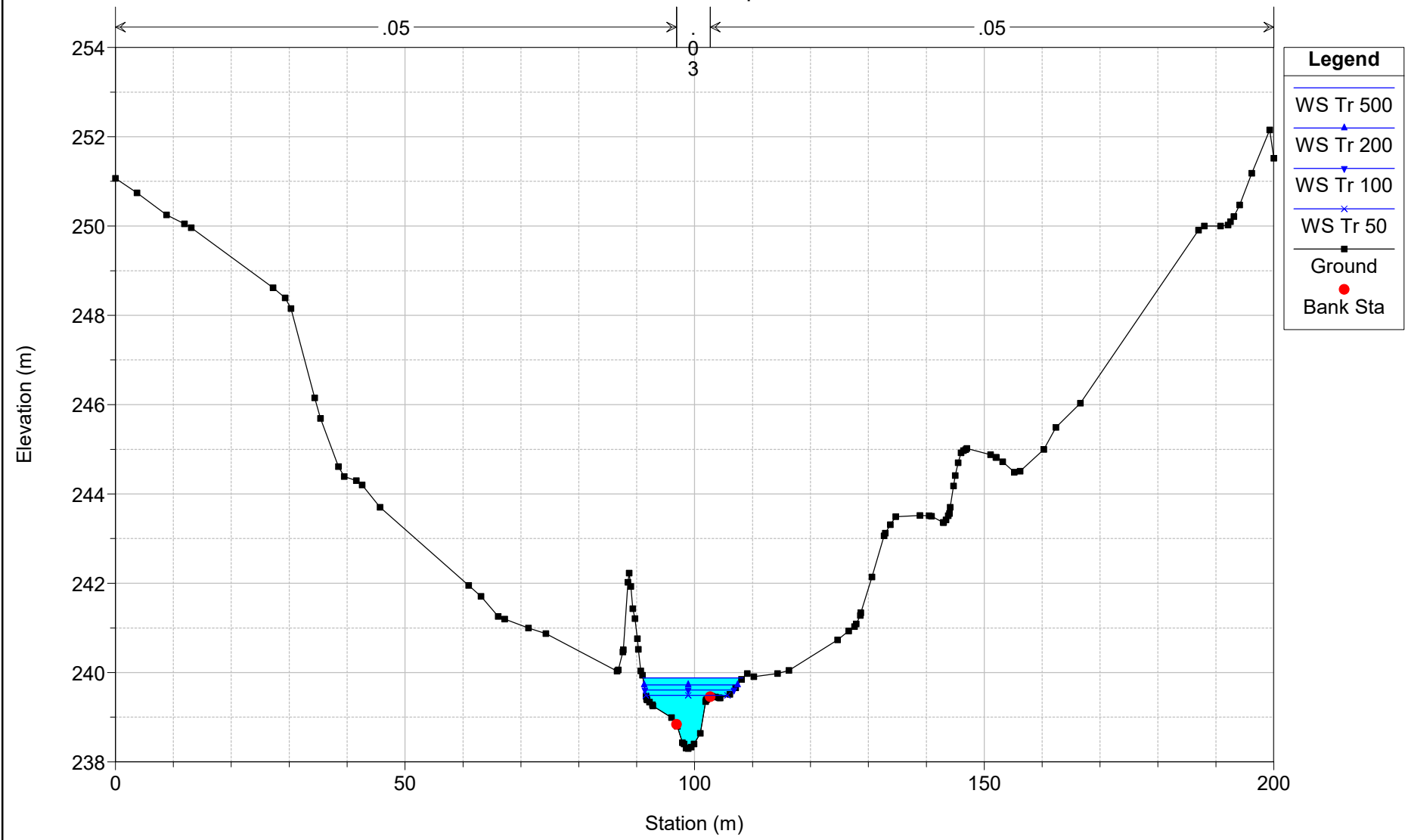
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4264

Plan Ante Operam



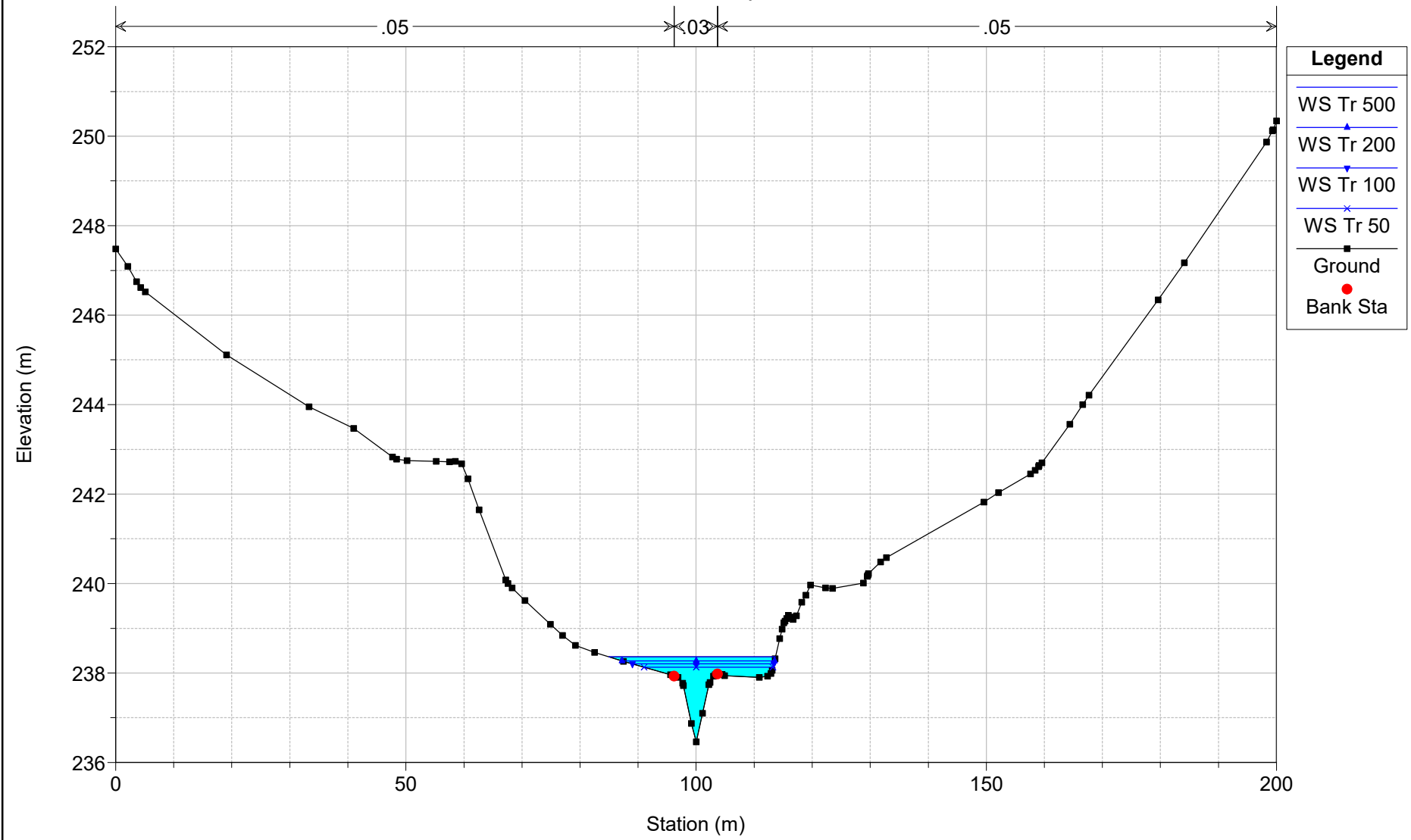
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4100

Plan Ante Operam



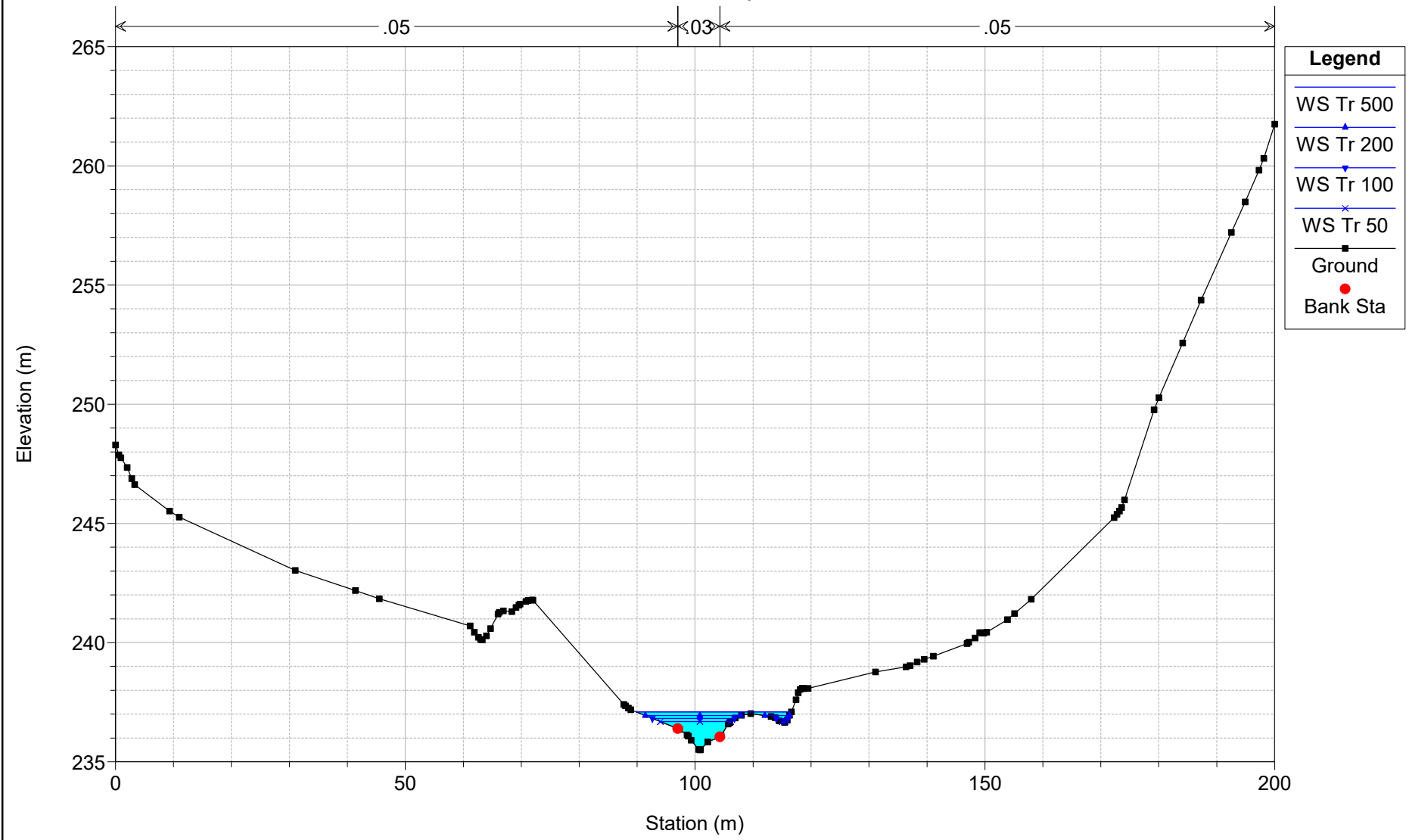
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3936

Plan Ante Operam



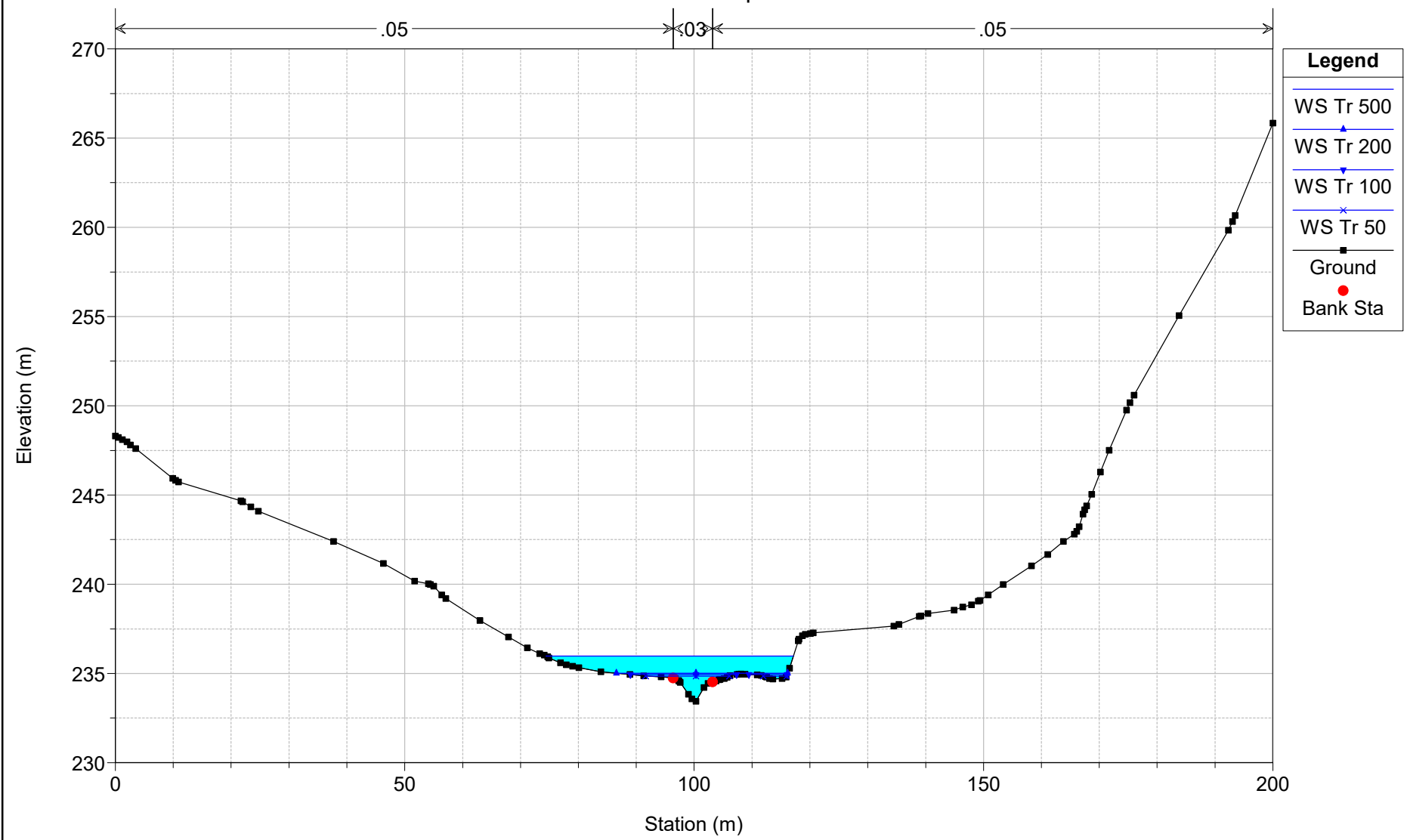
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3772

Plan Ante Operam



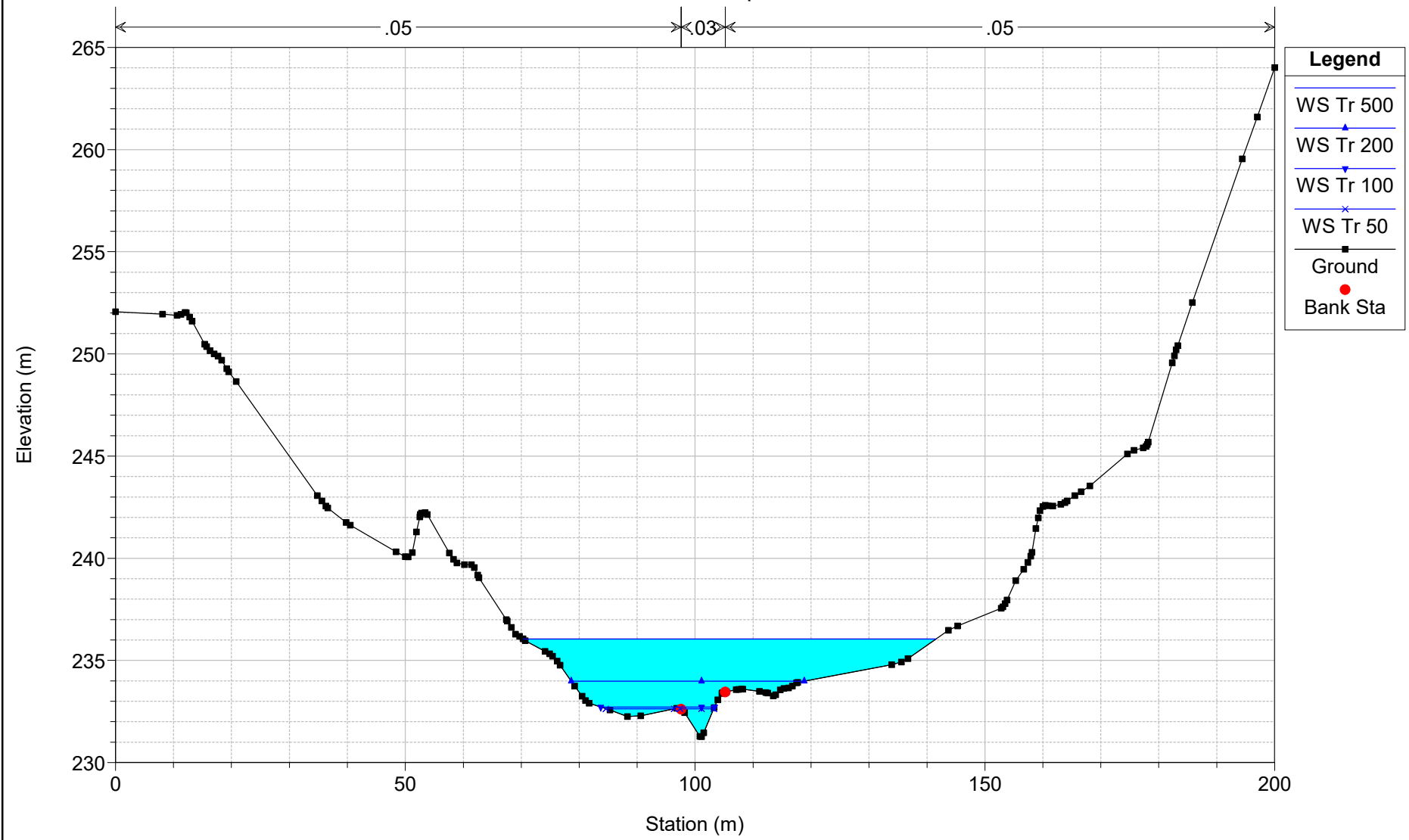
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3608

Plan Ante Operam



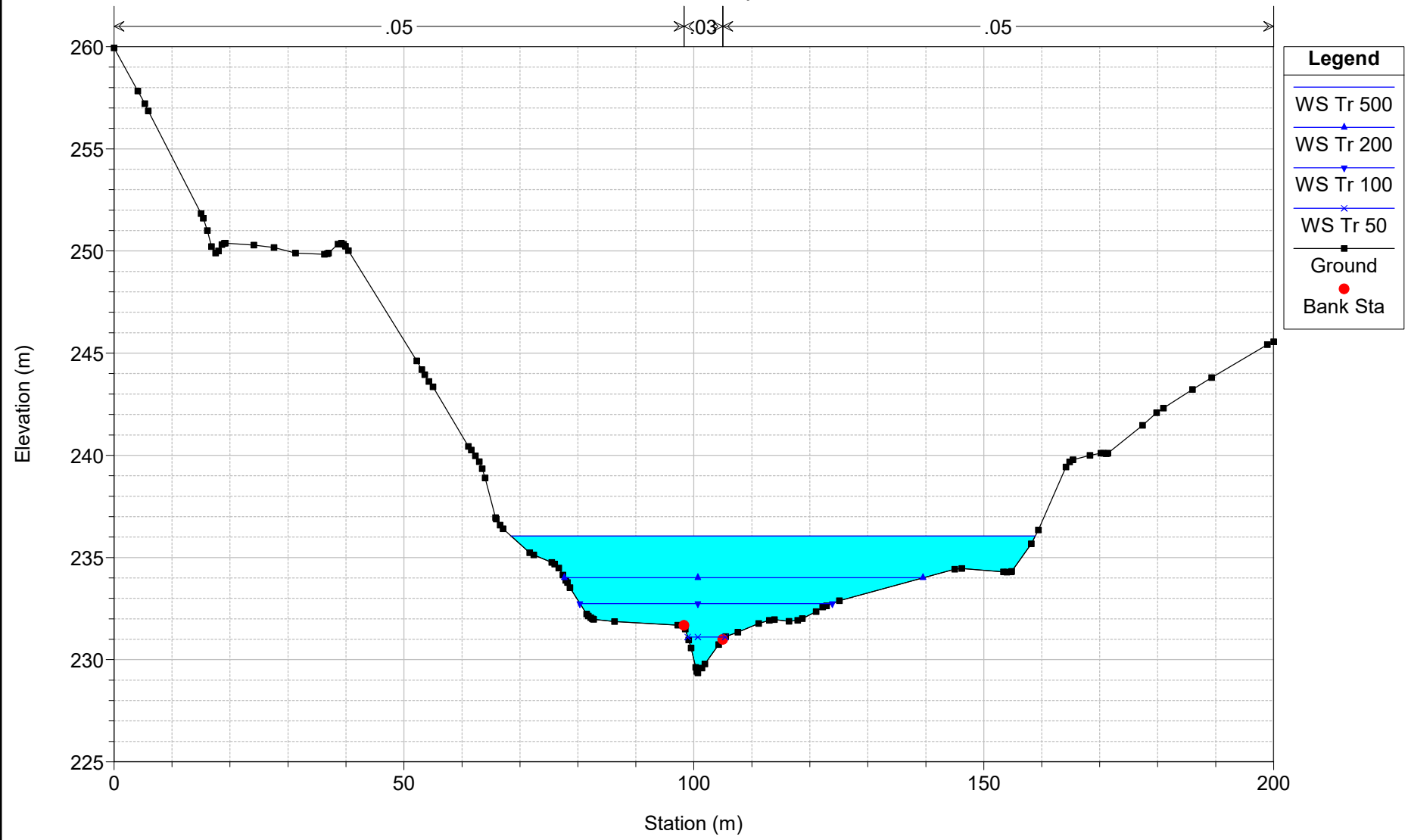
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3444

Plan Ante Operam



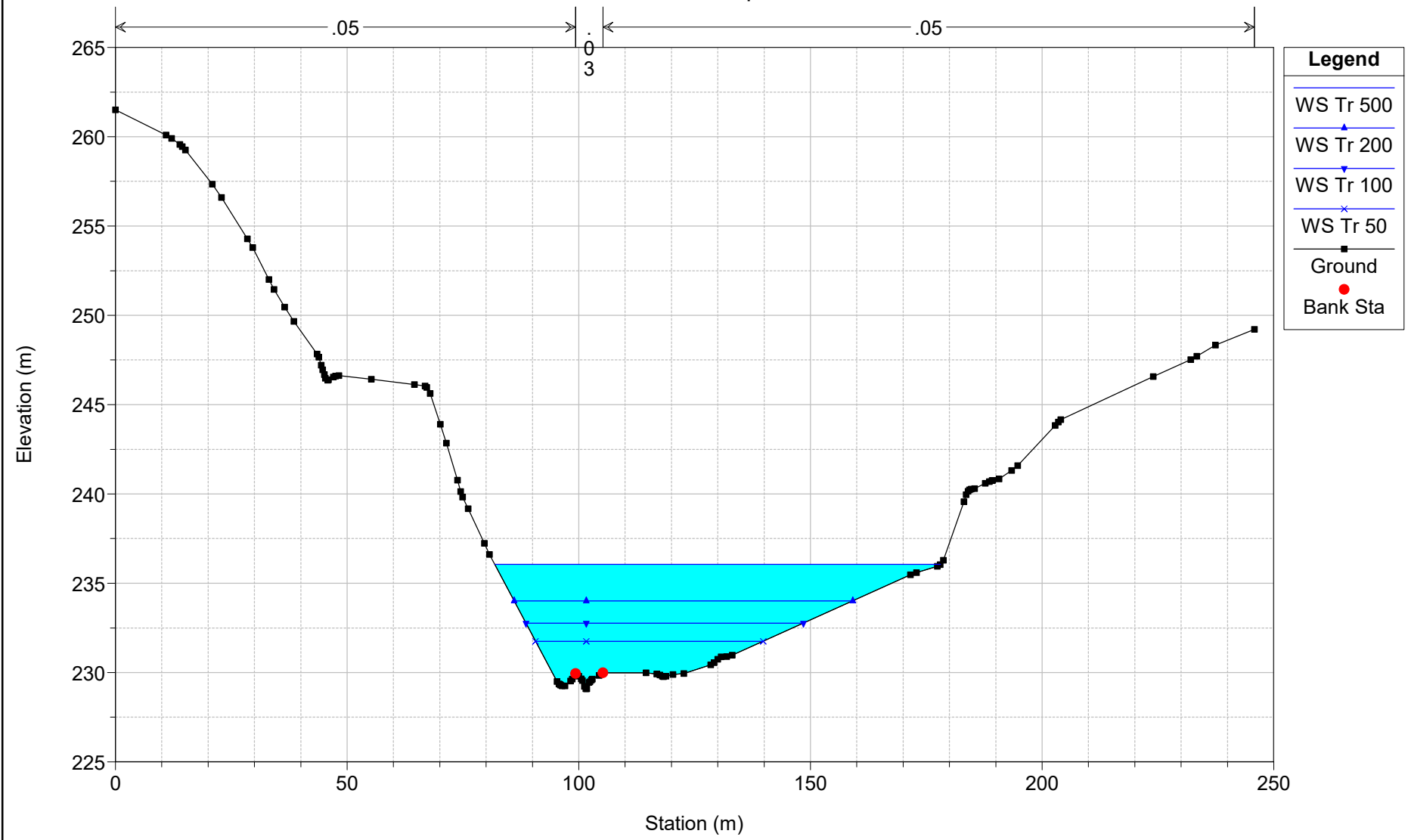
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3280

Plan Ante Operam



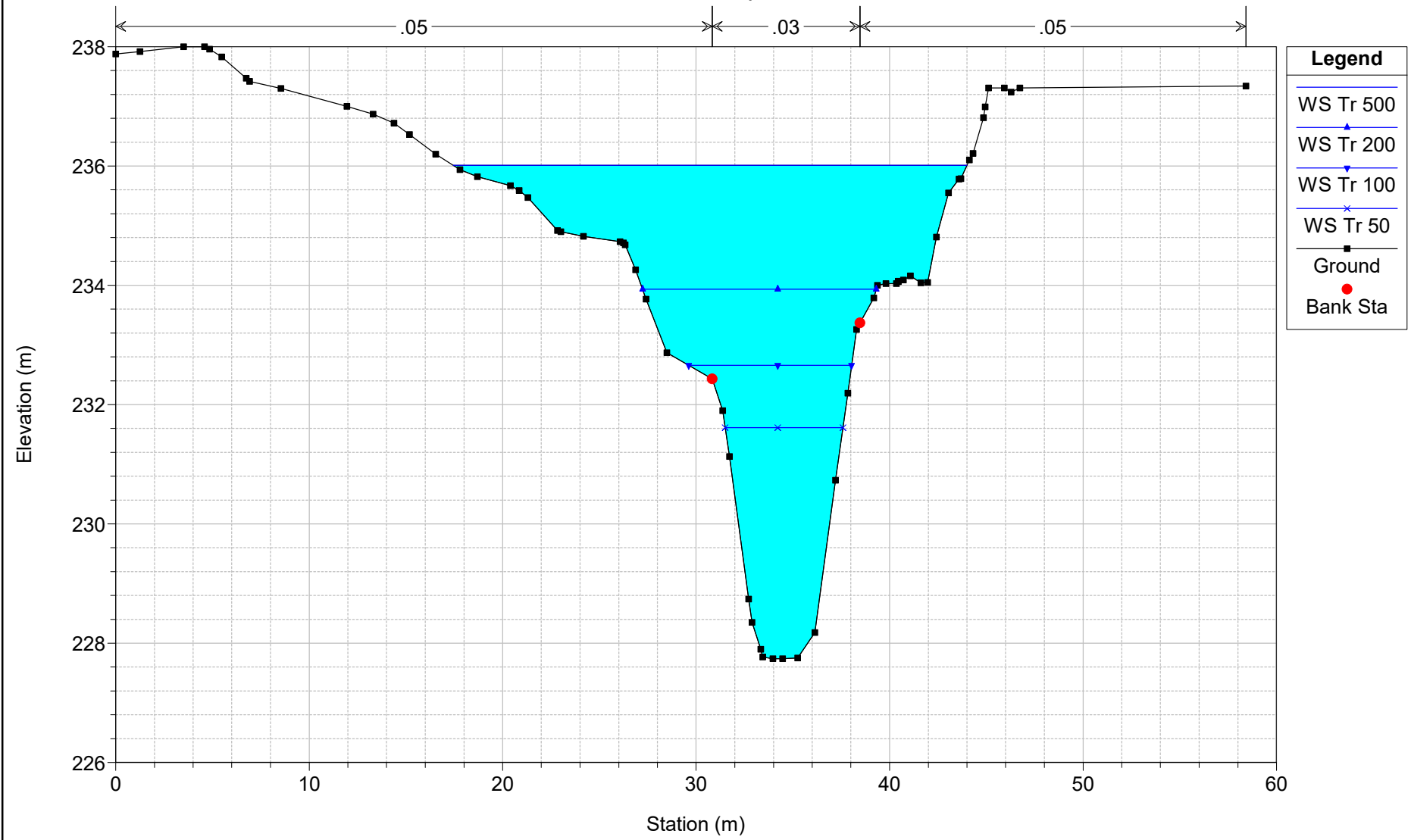
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3071

Plan Ante Operam

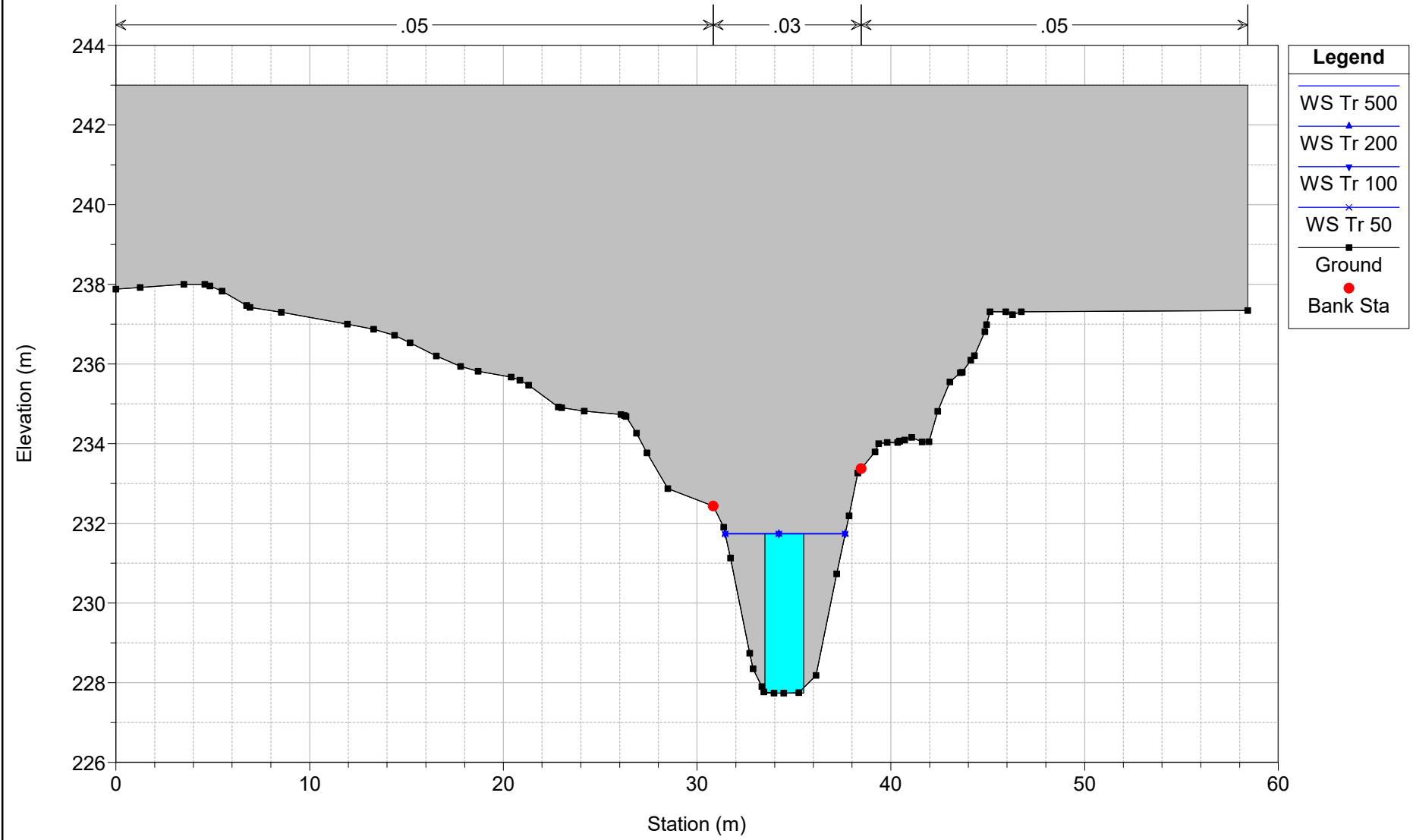


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2869

Plan Ante Operam

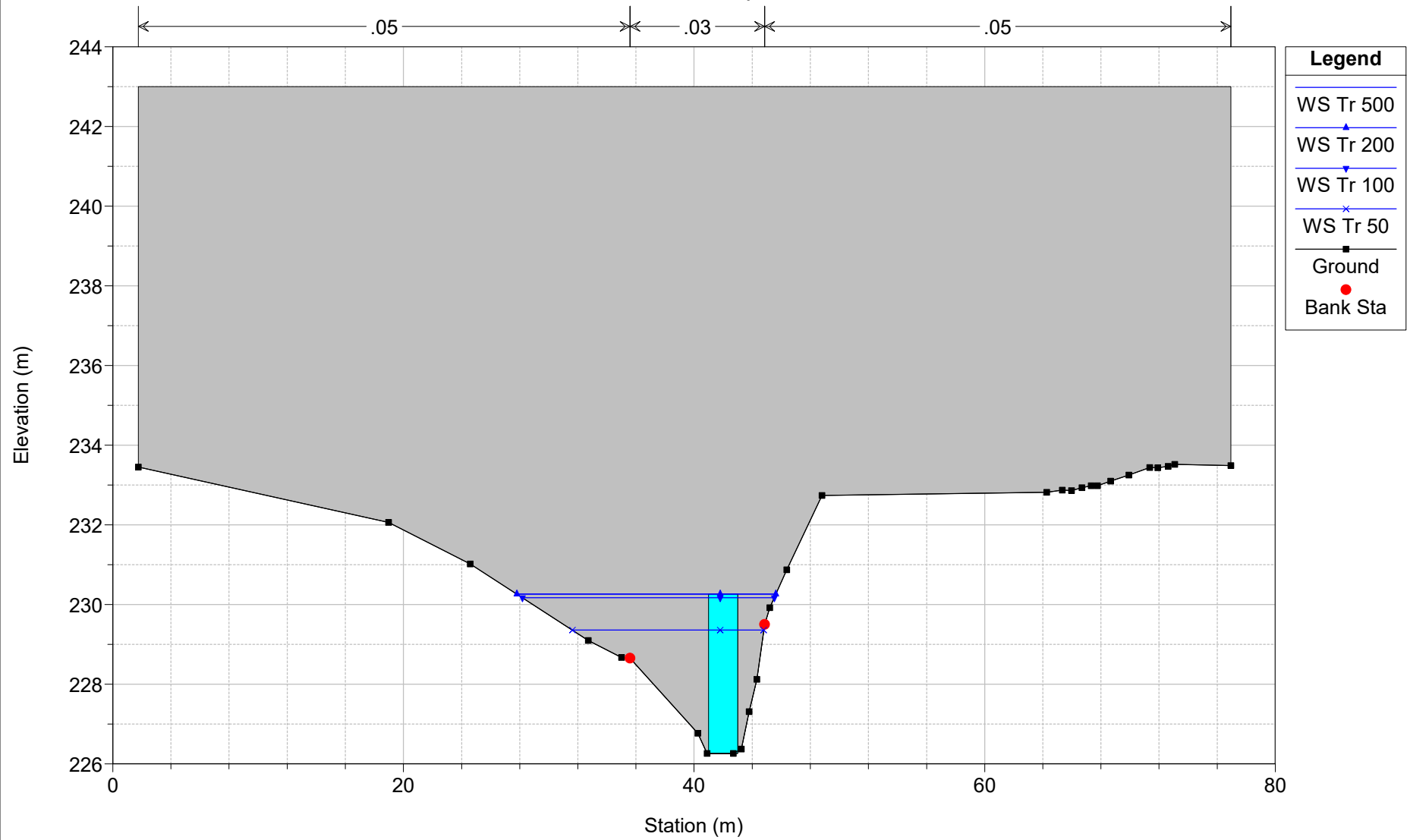


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2860 Culv
Plan Ante Operam



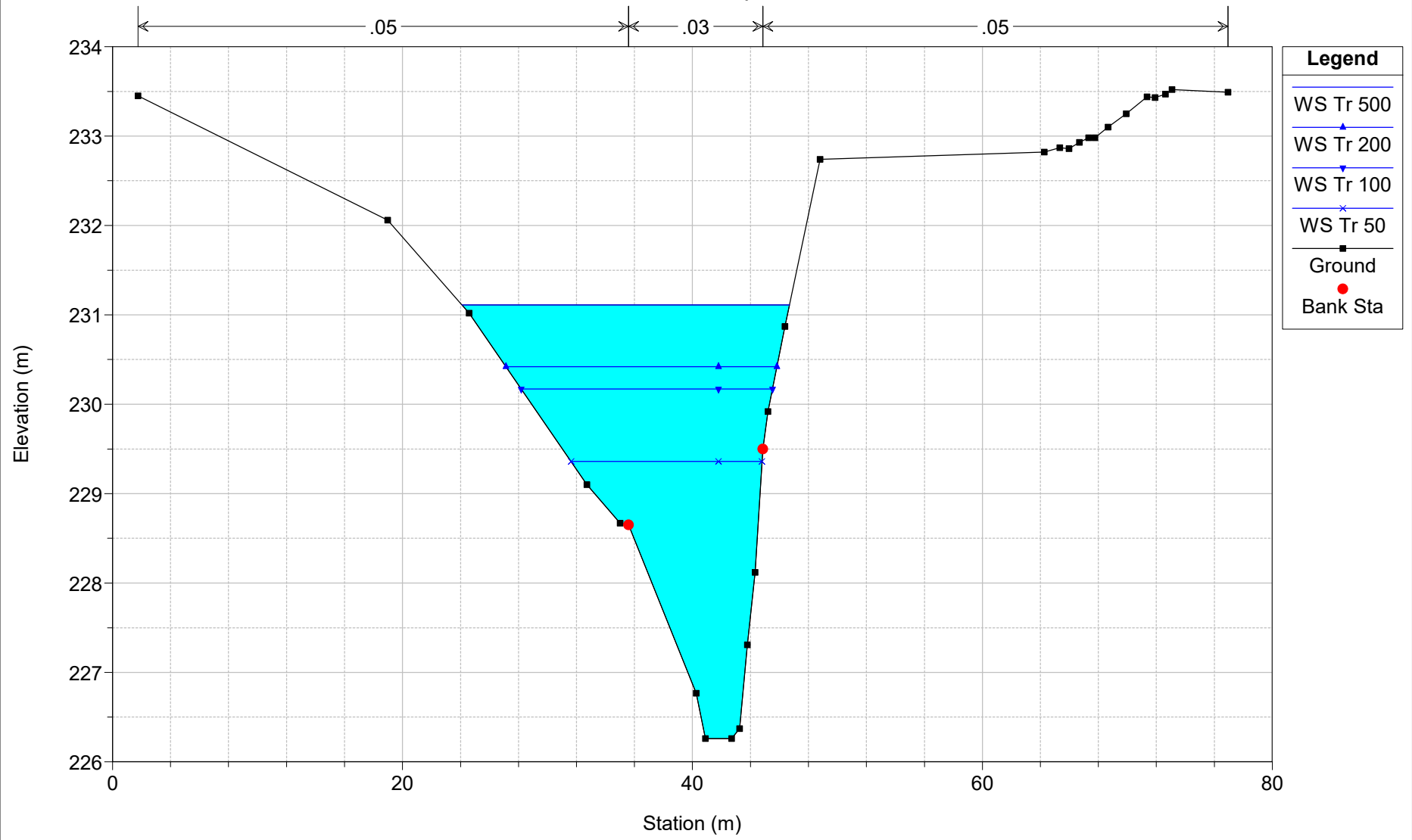
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2860 Culv

Plan Ante Operam



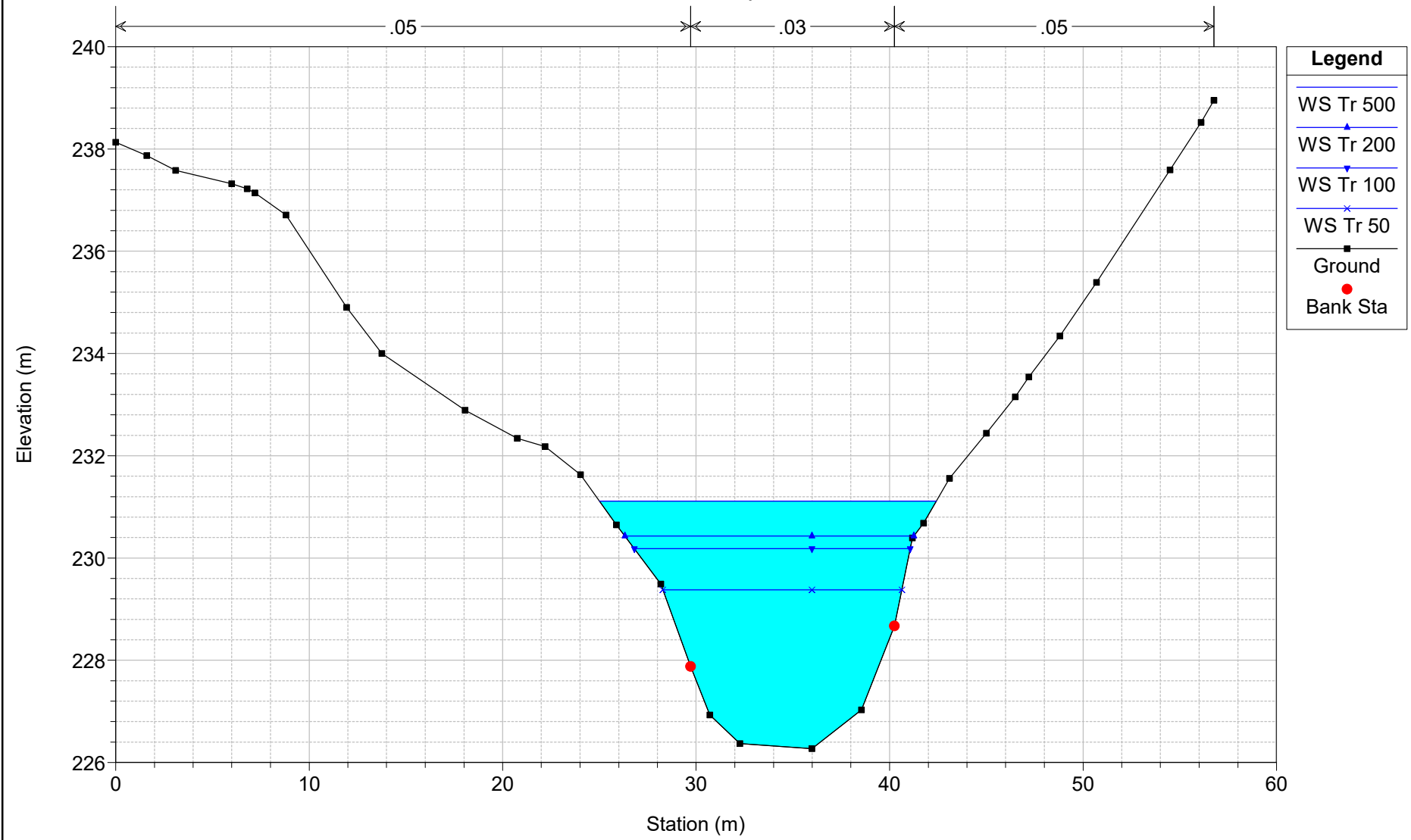
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2774

Plan Ante Operam



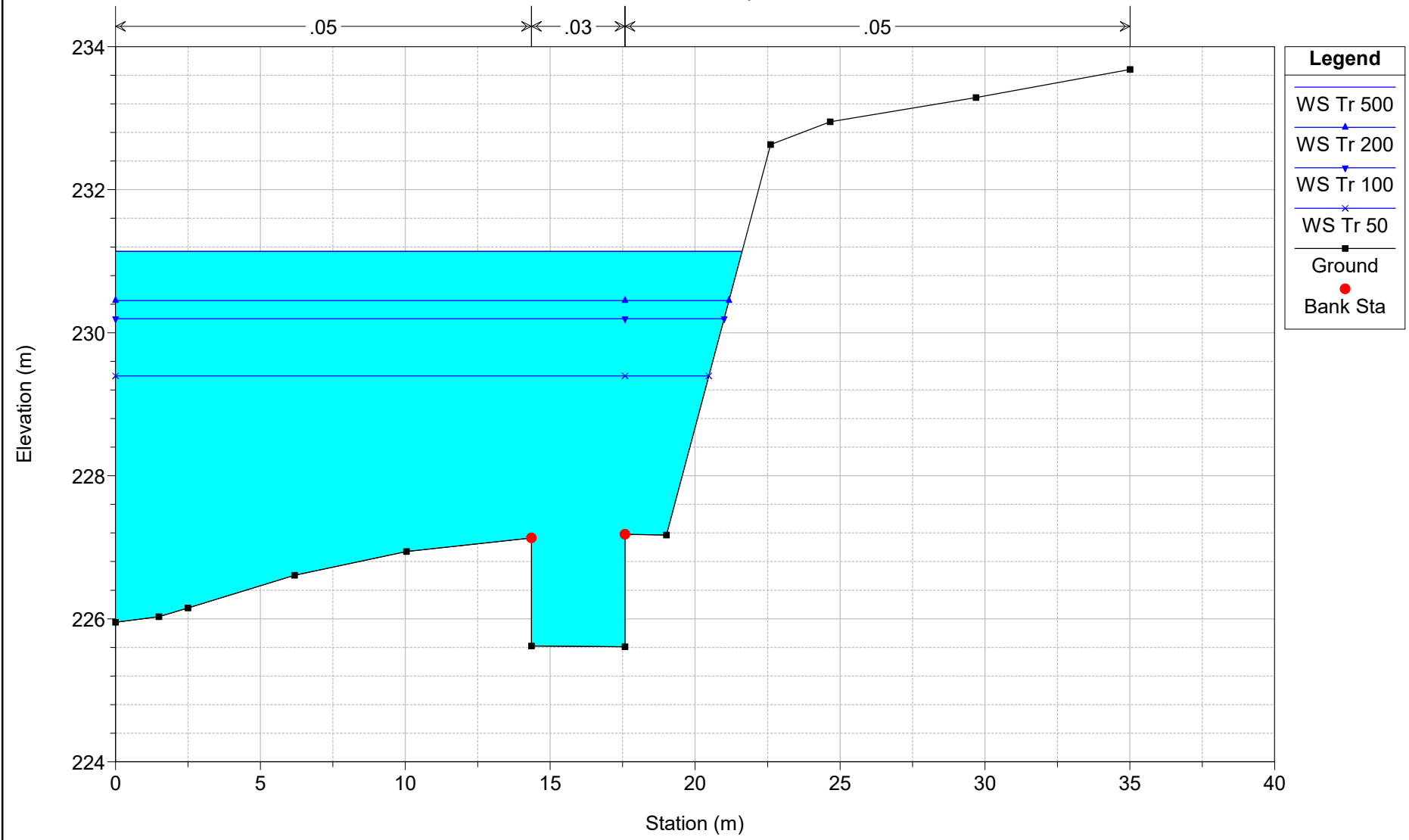
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2743

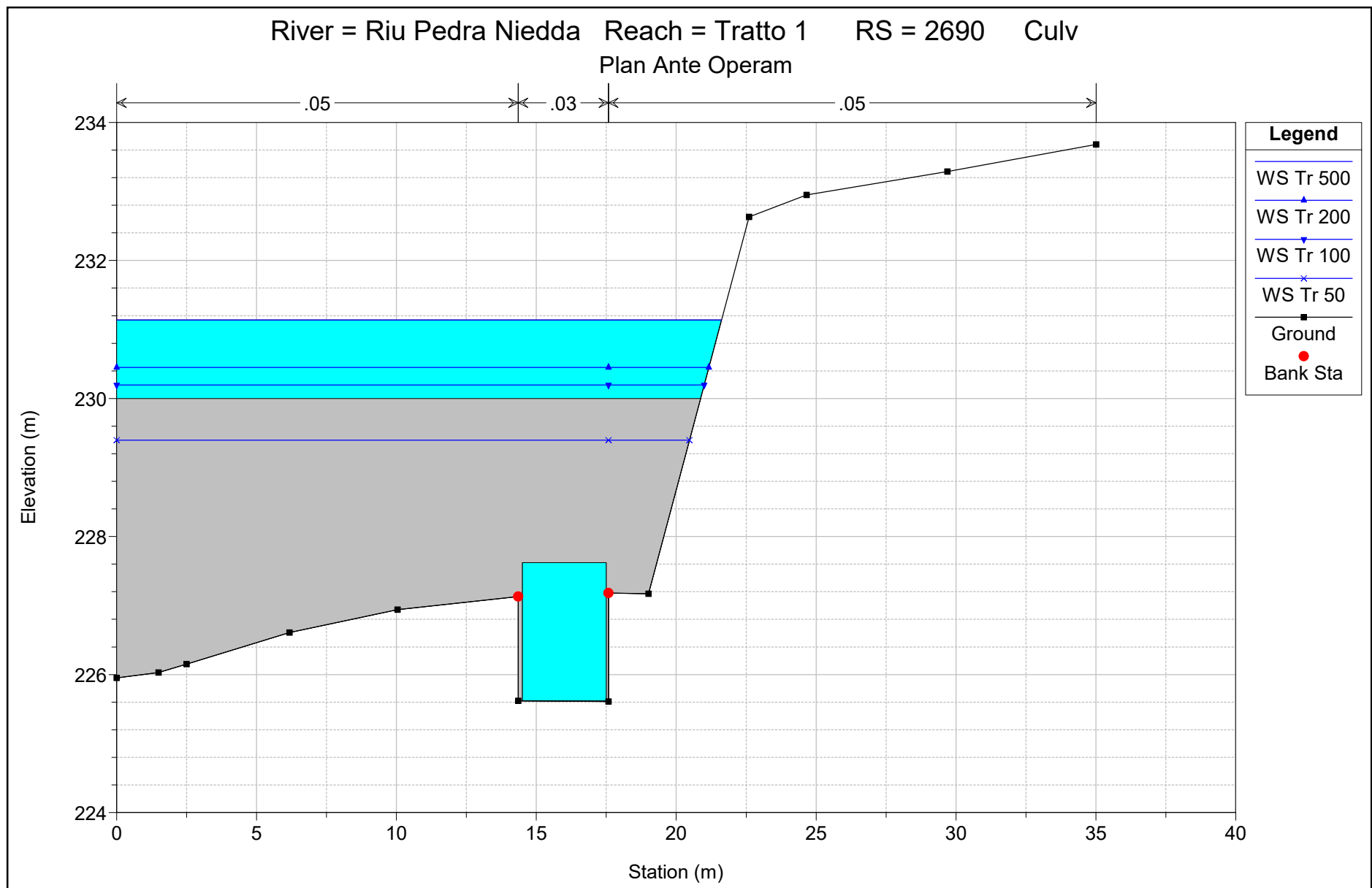
Plan Ante Operam



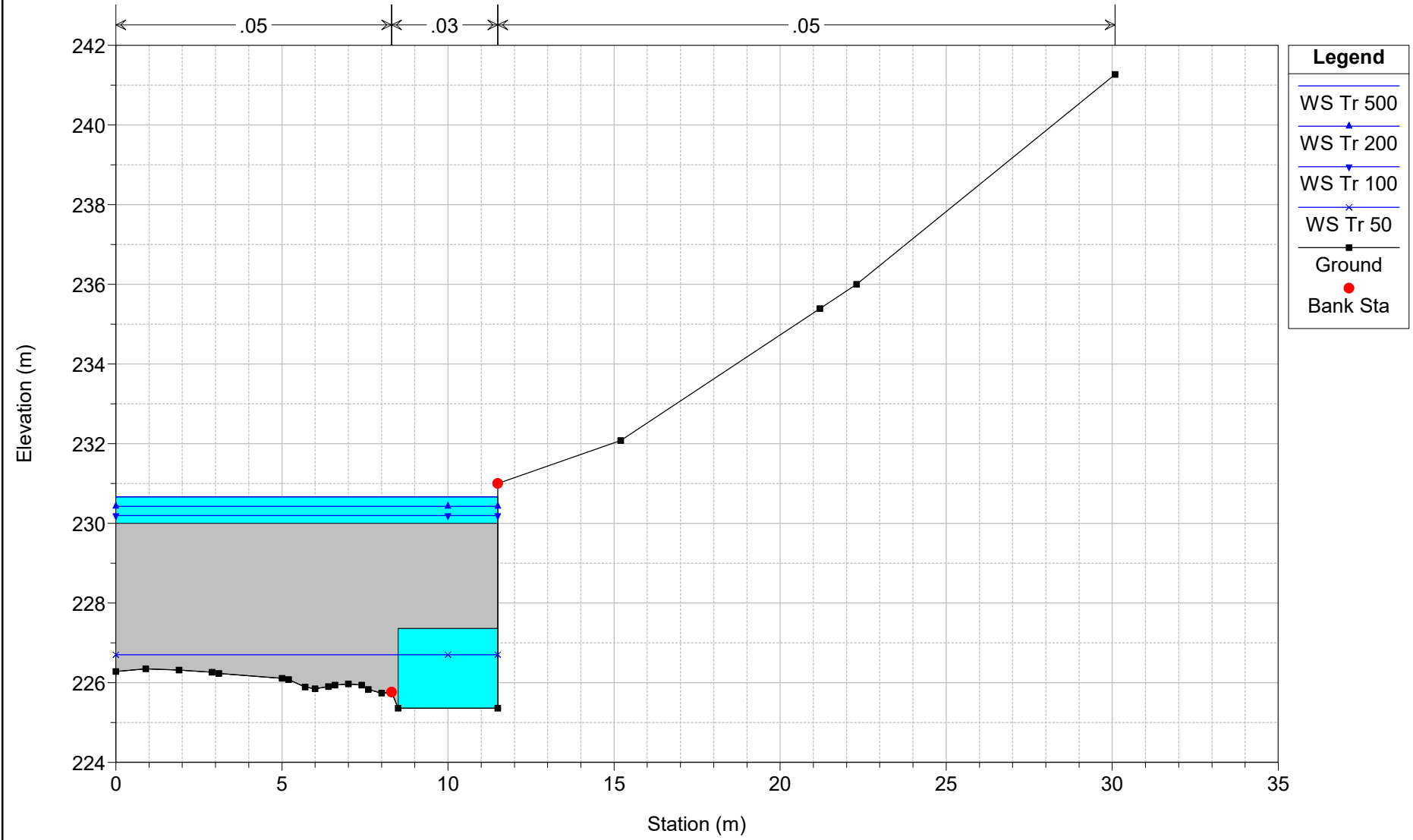
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2699

Plan Ante Operam



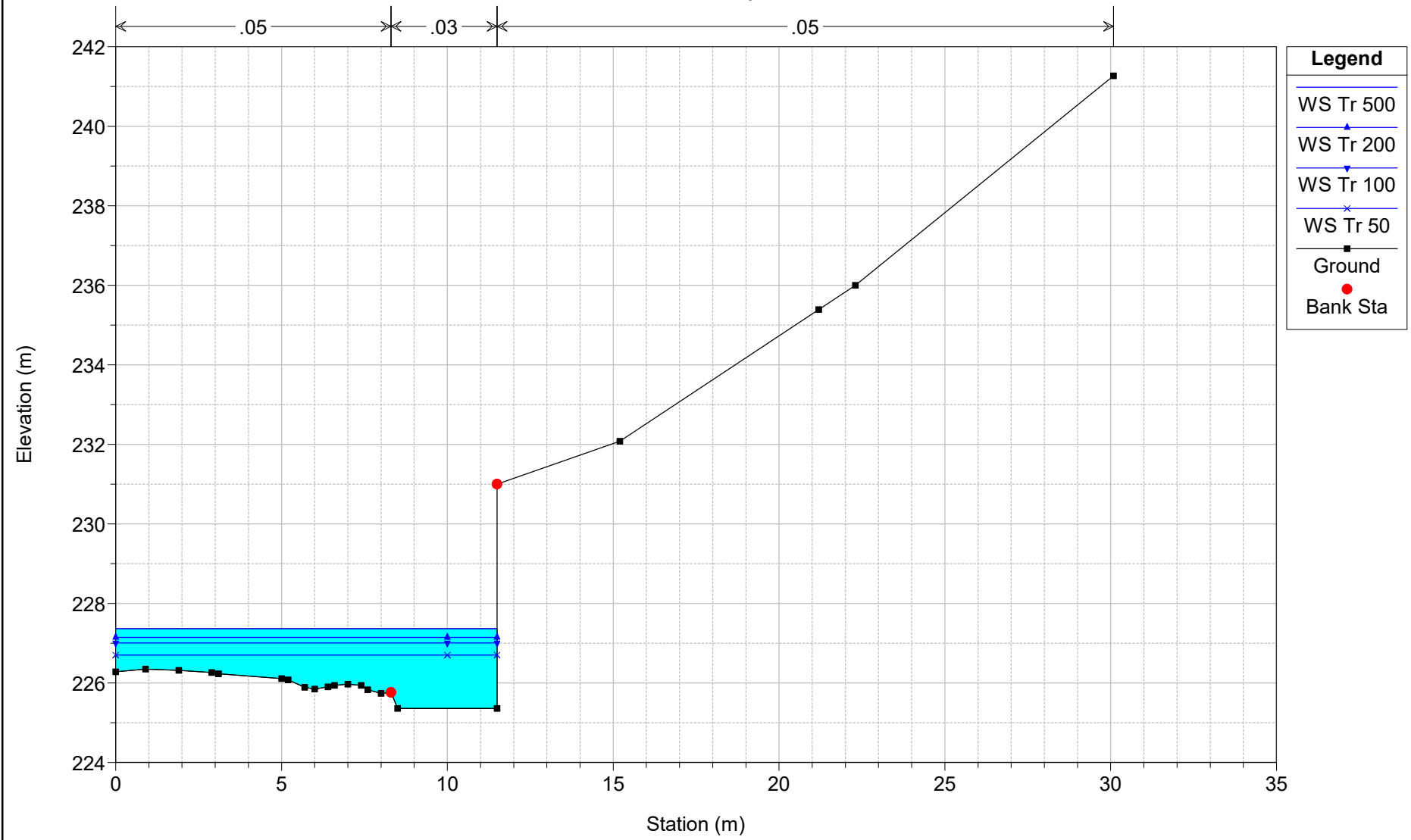


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2690 Culv
Plan Ante Operam



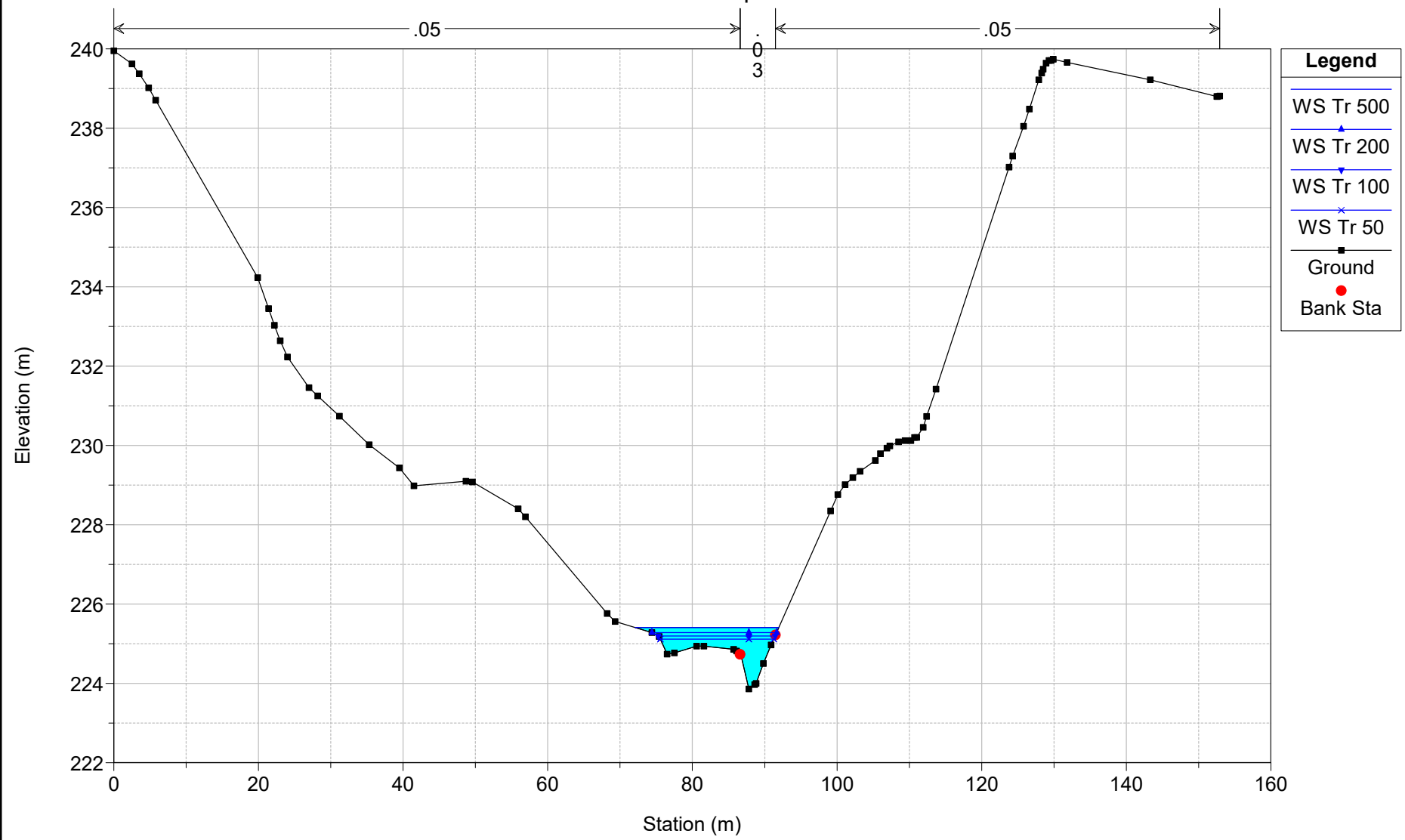
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2663

Plan Ante Operam



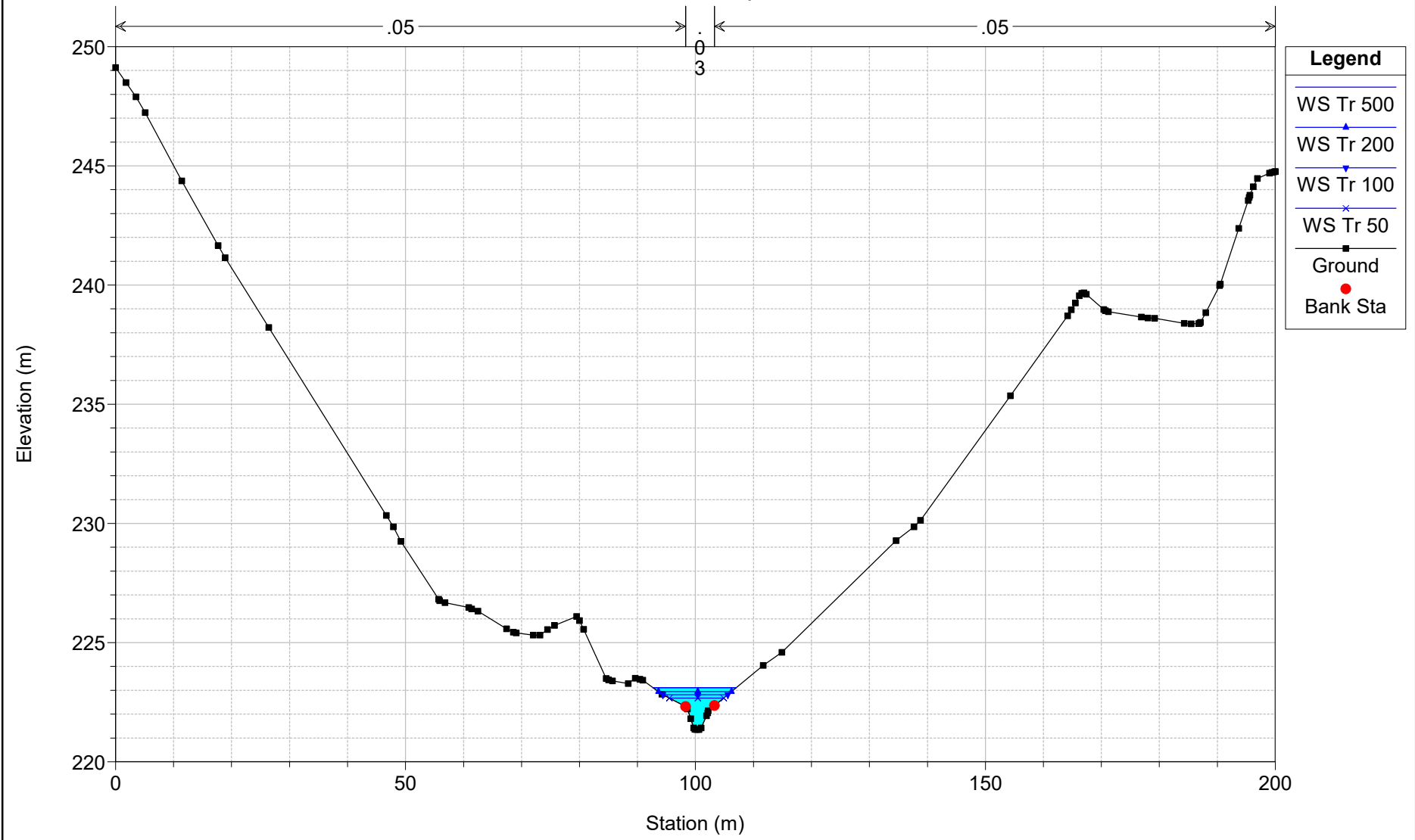
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2614

Plan Ante Operam



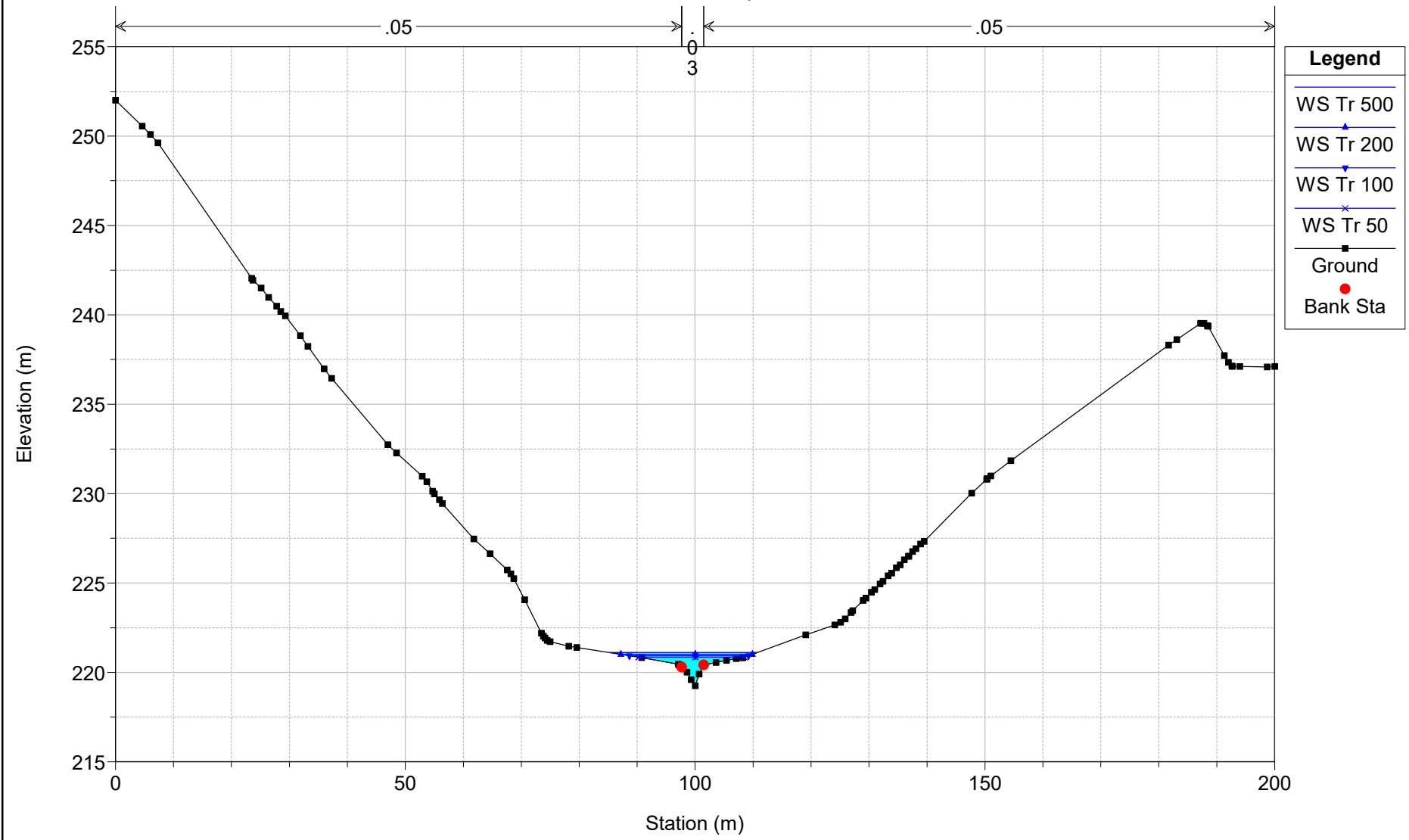
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2460

Plan Ante Operam



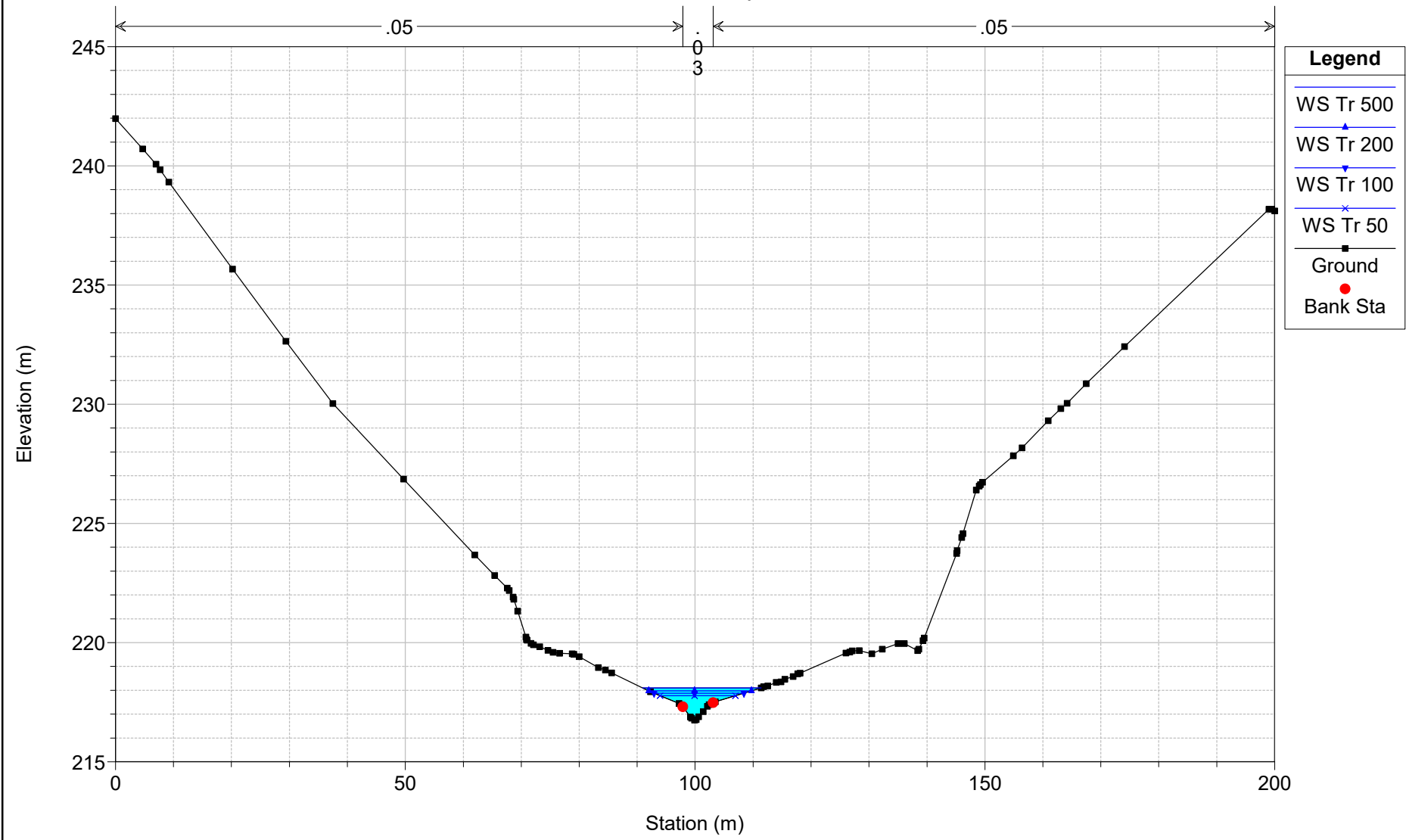
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2296

Plan Ante Operam



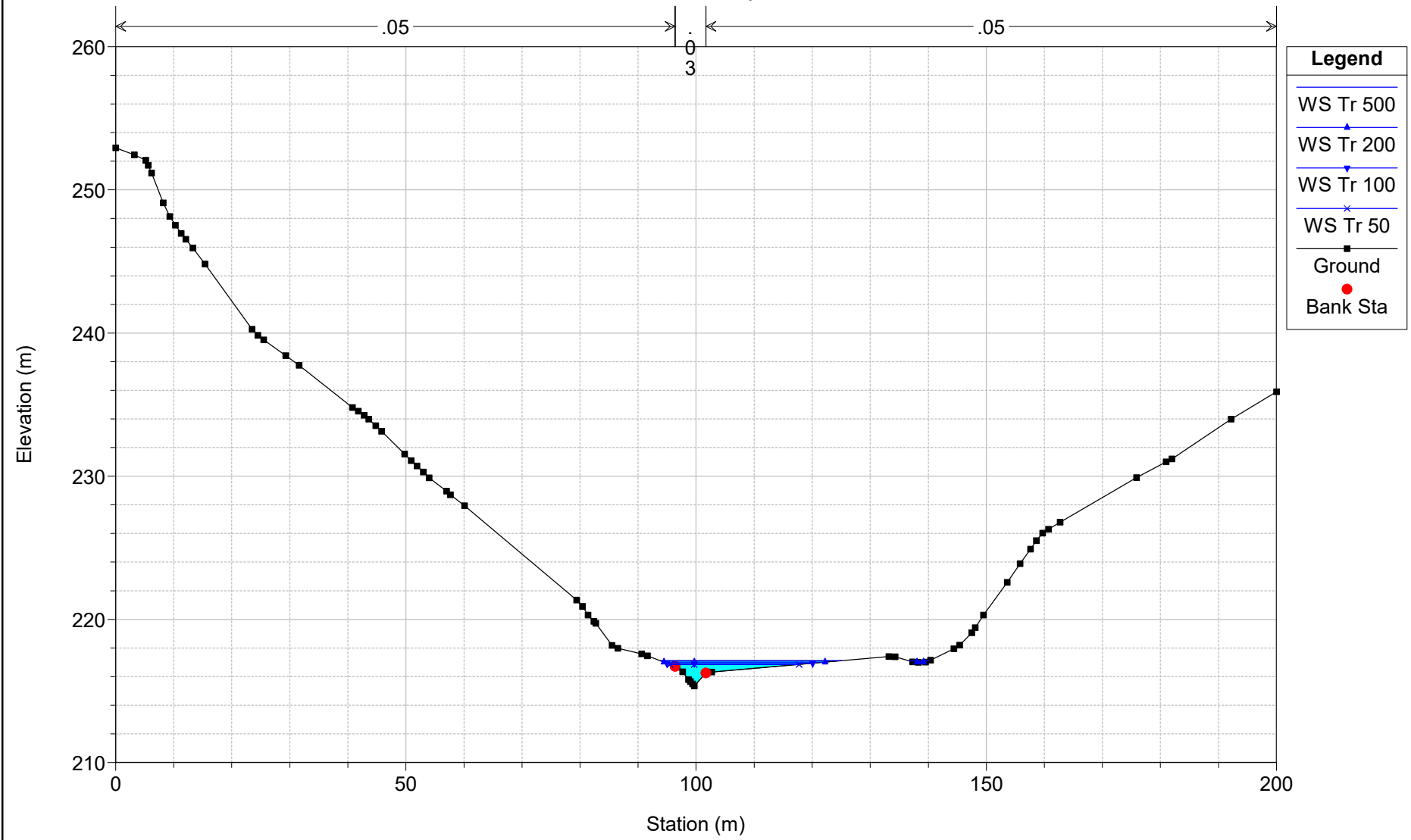
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2132

Plan Ante Operam



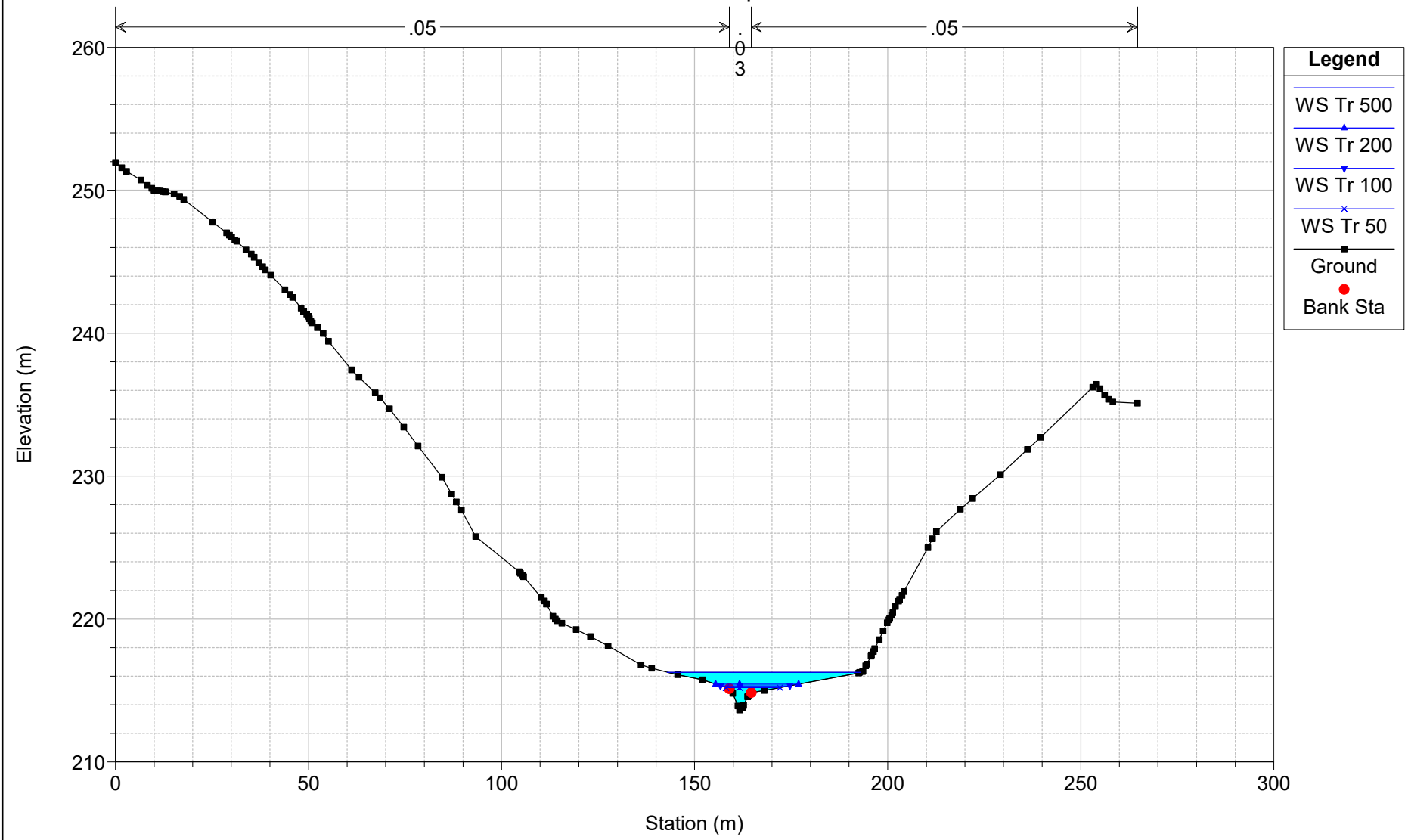
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1968

Plan Ante Operam



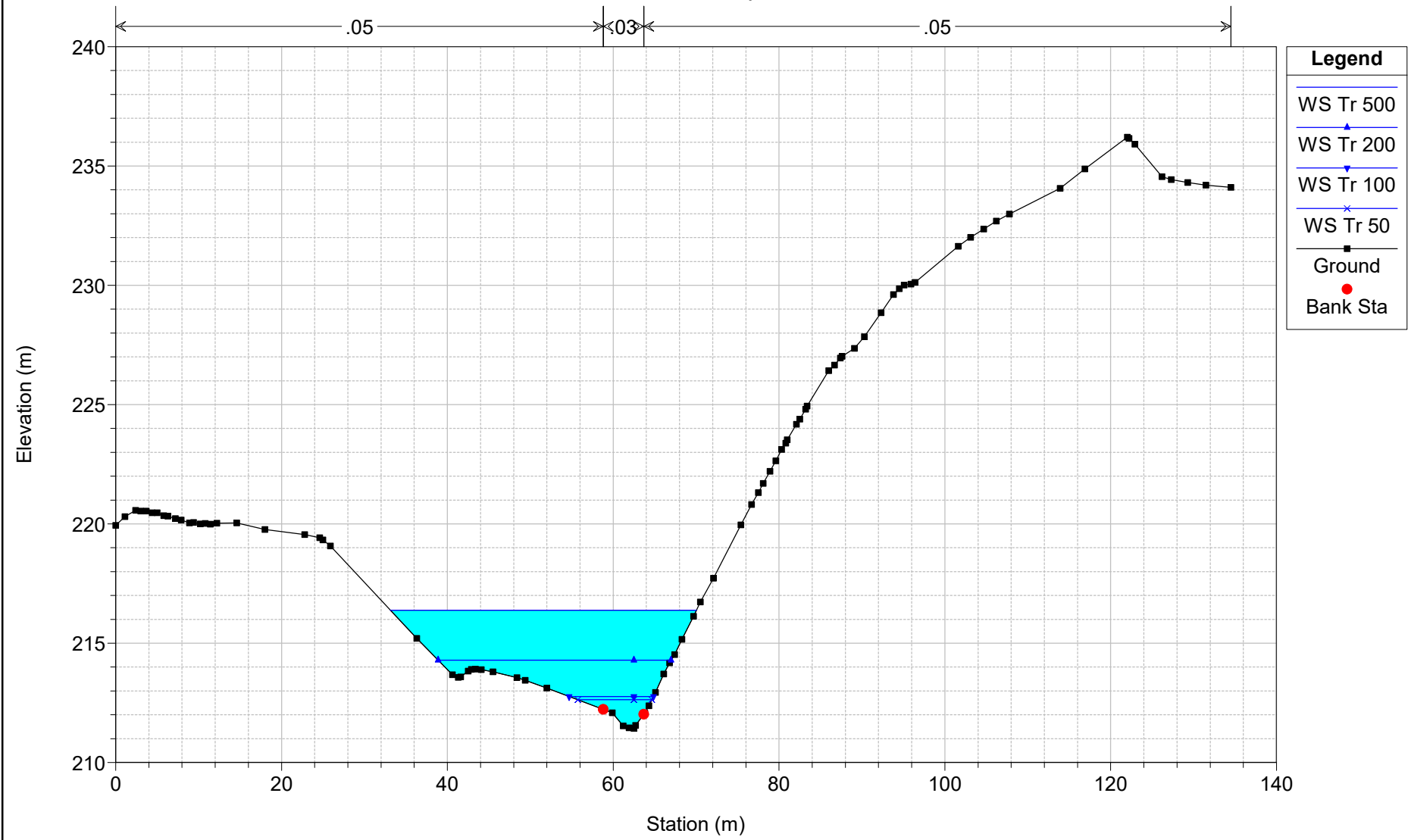
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1830

Plan Ante Operam



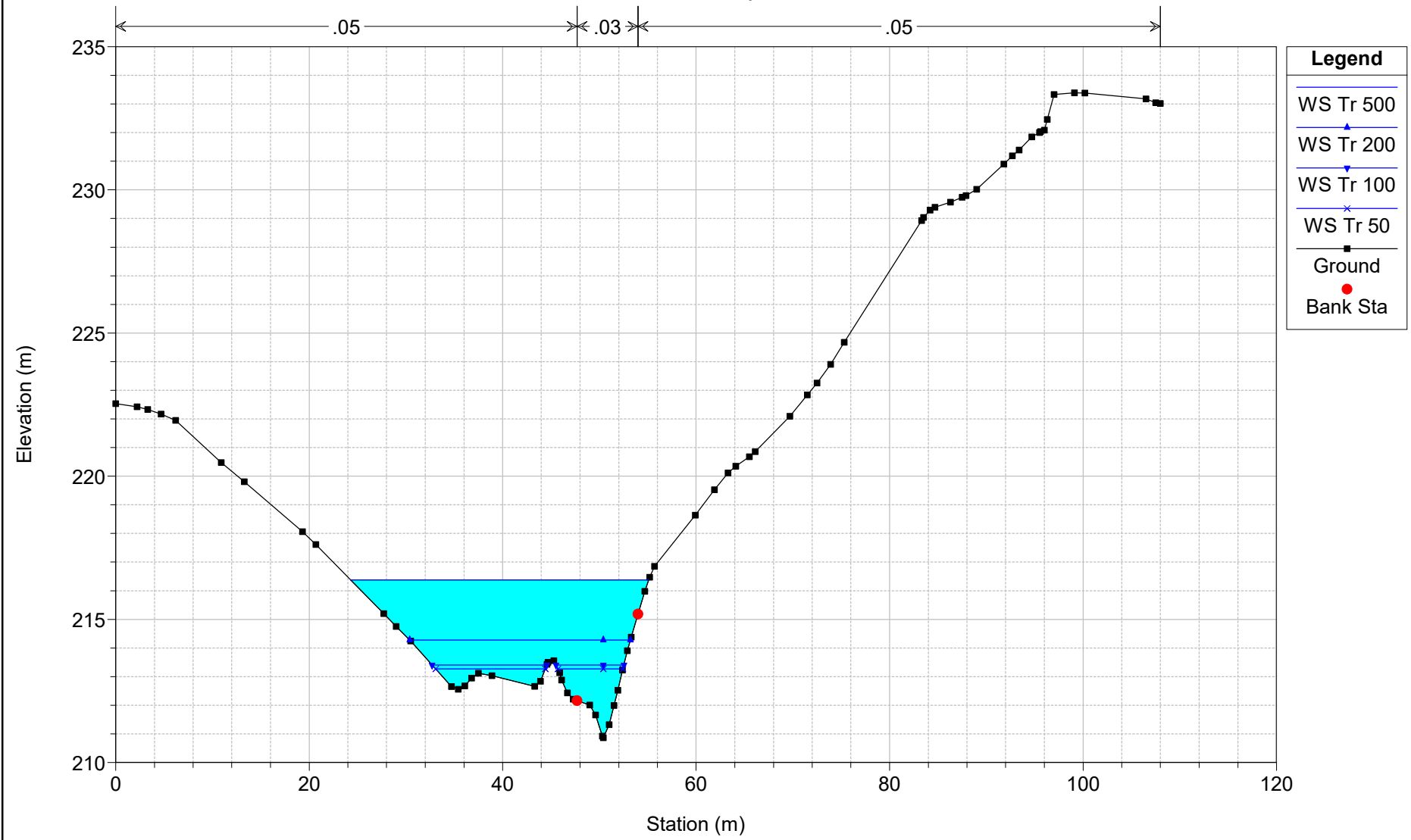
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1644

Plan Ante Operam



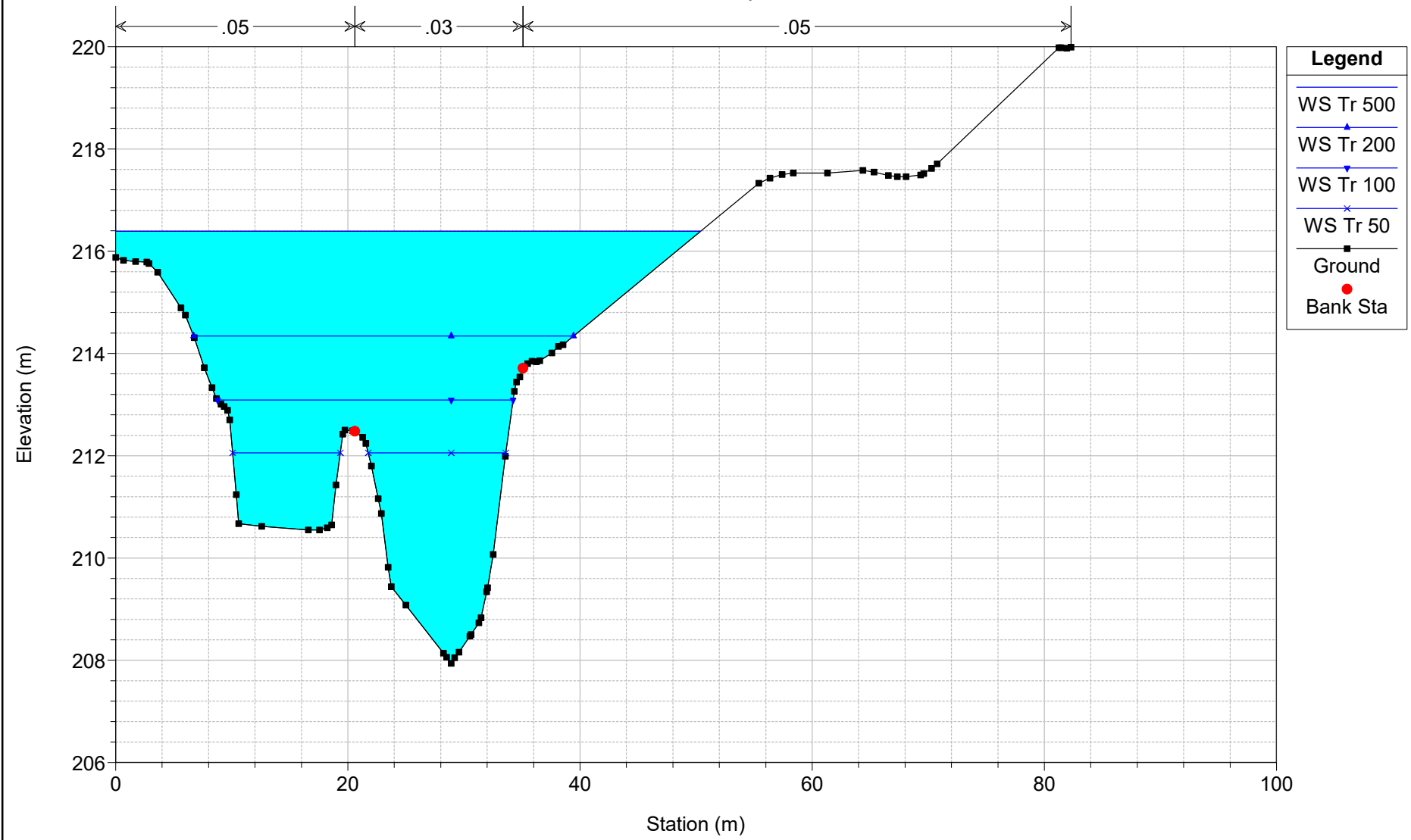
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1561

Plan Ante Operam

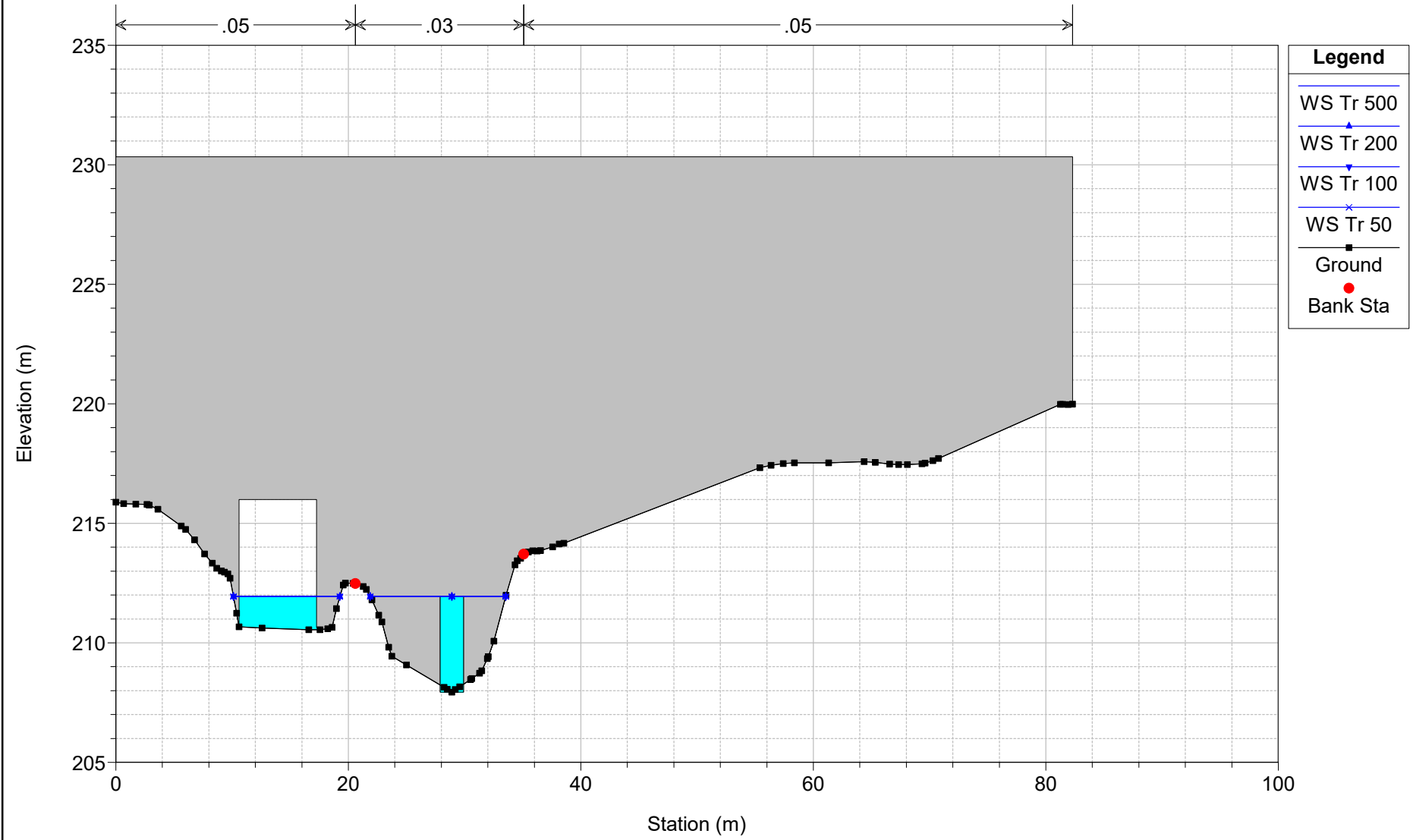


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1467

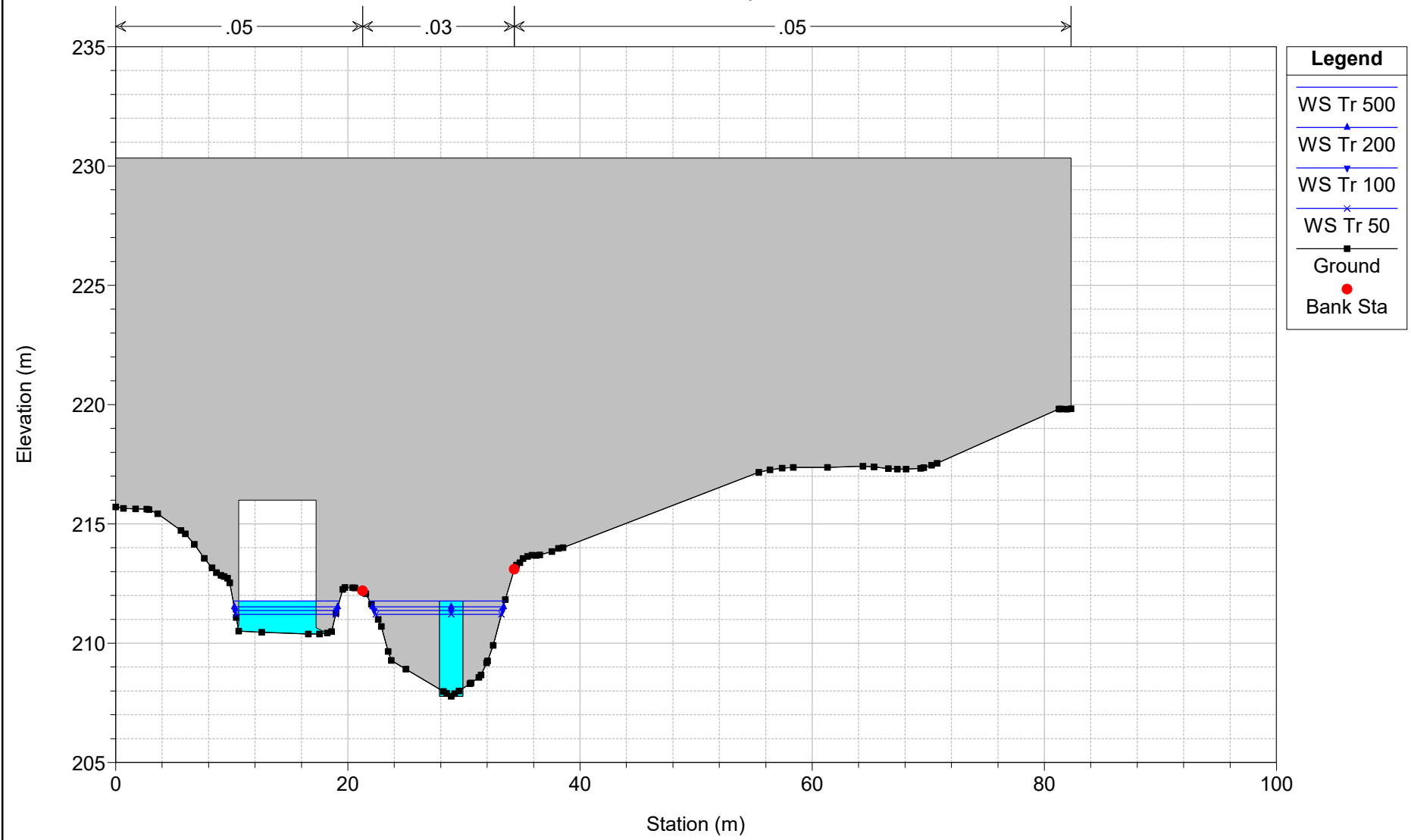
Plan Ante Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1460 Culv
Plan Ante Operam

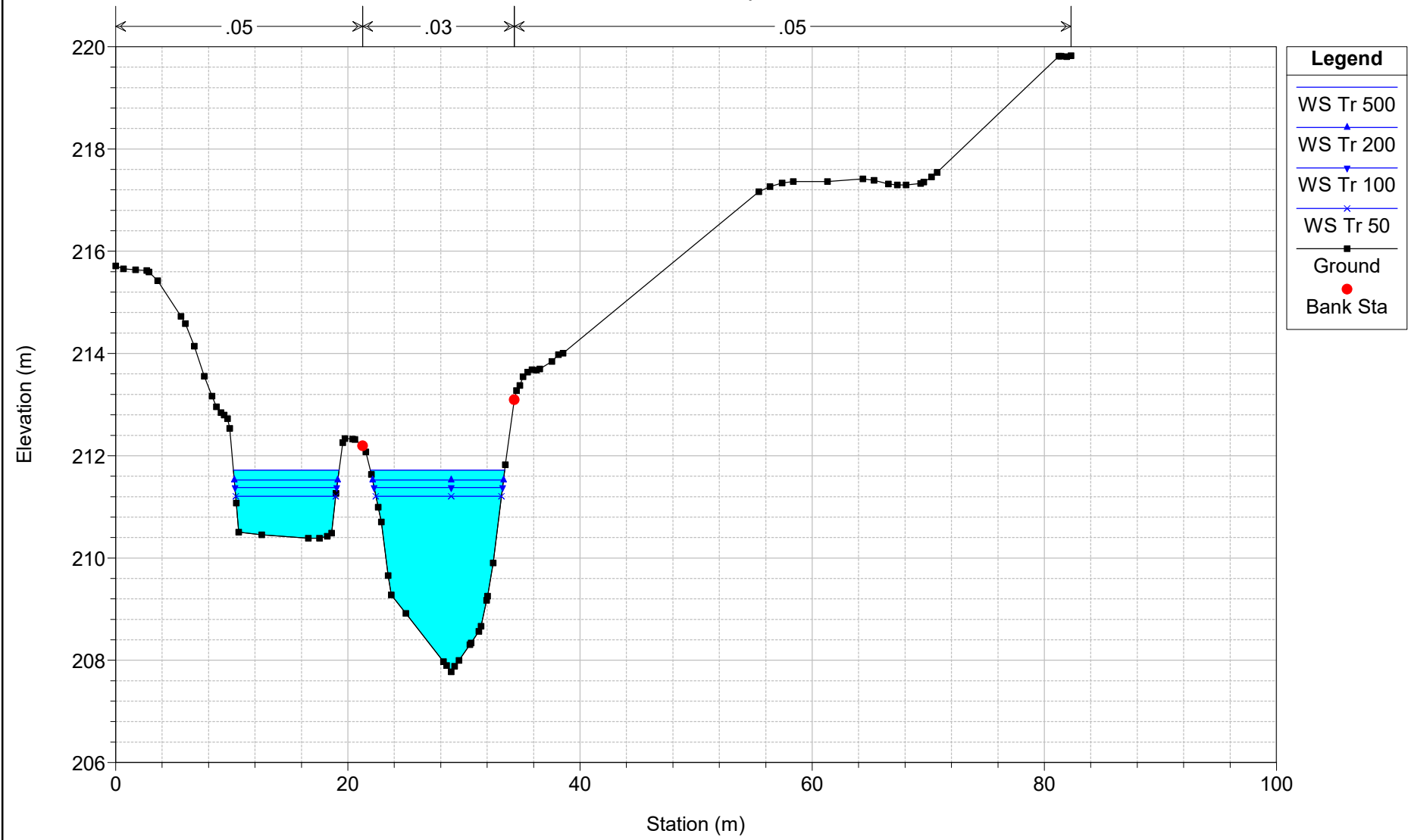


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1460 Culv
Plan Ante Operam



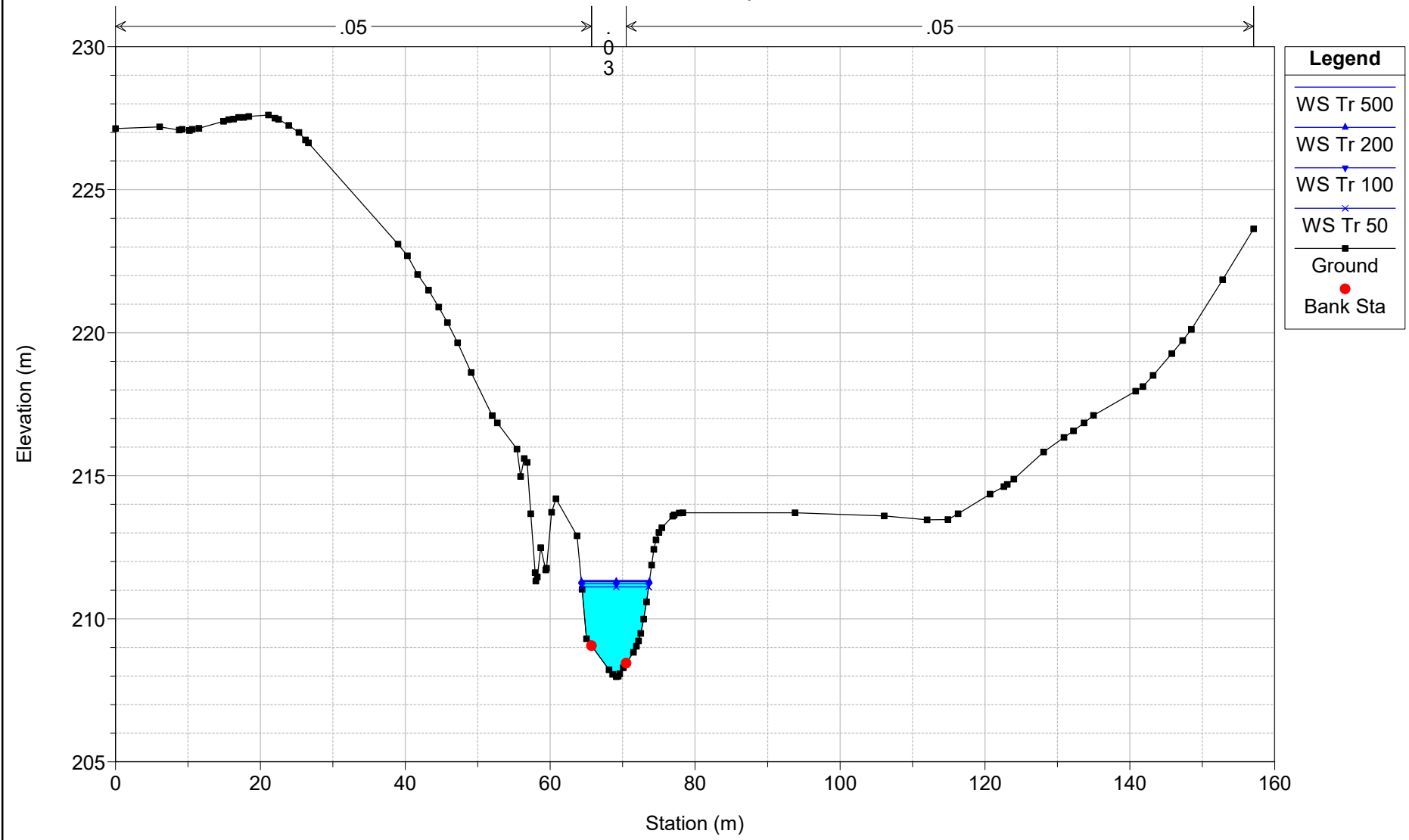
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1383

Plan Ante Operam



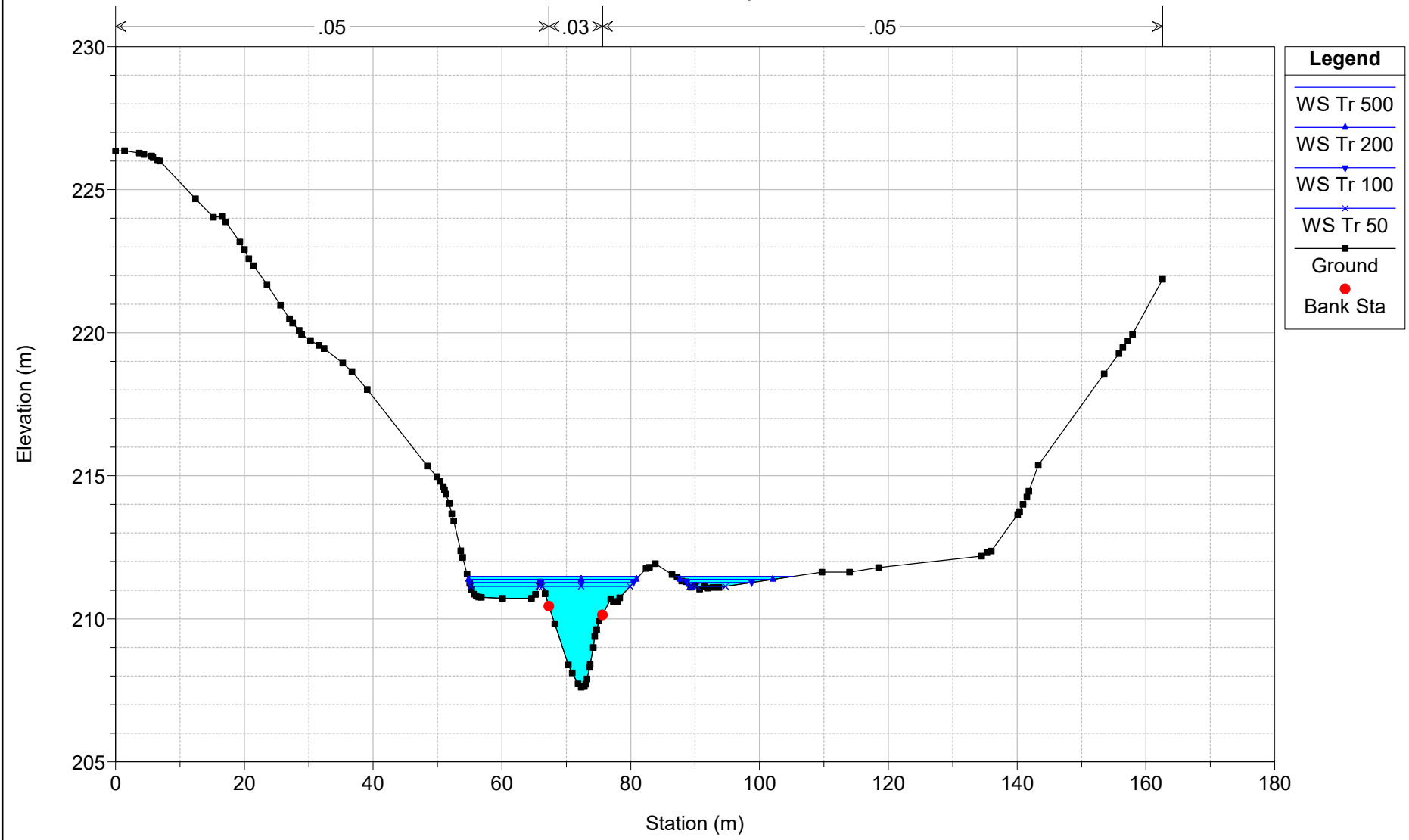
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1299

Plan Ante Operam

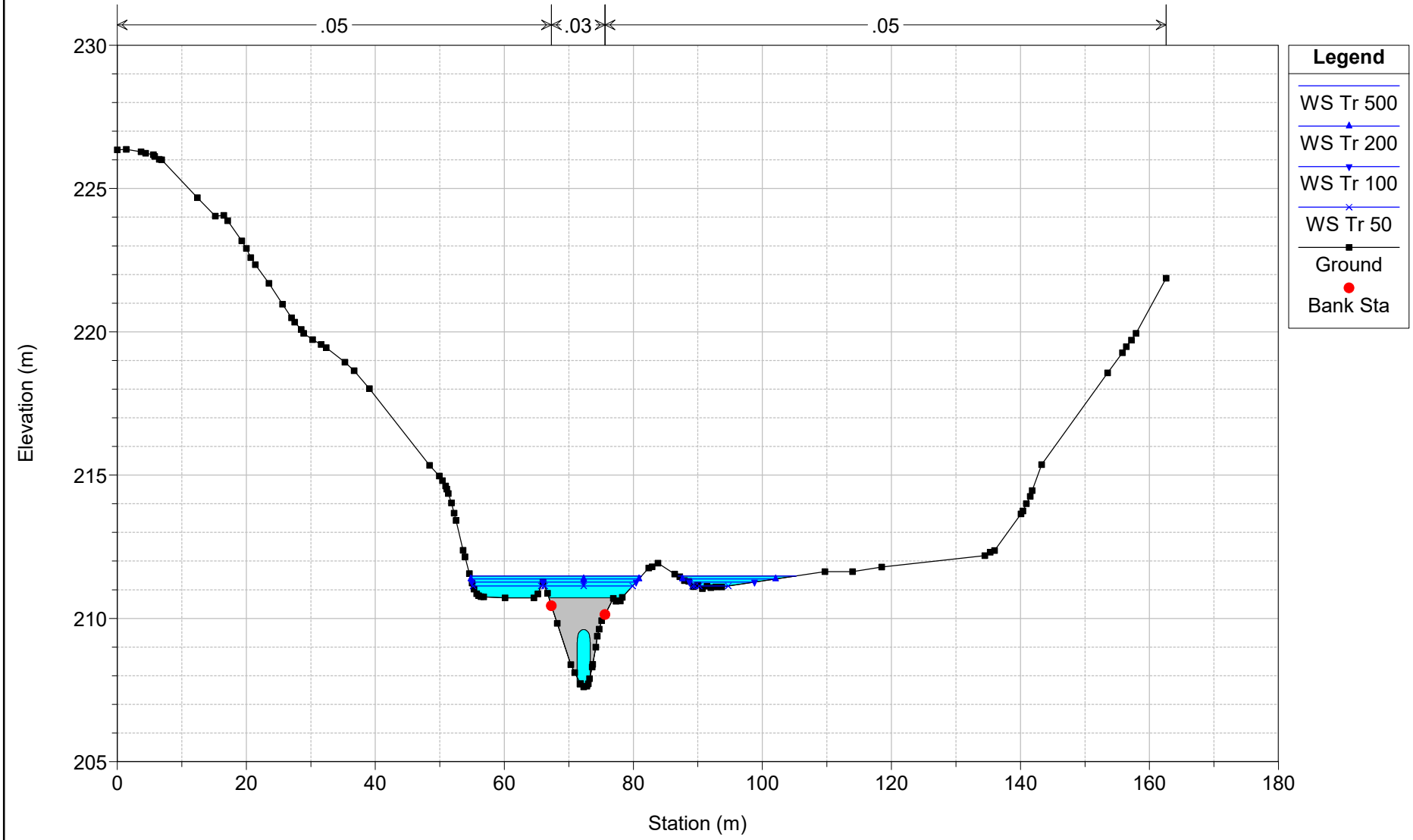


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1255

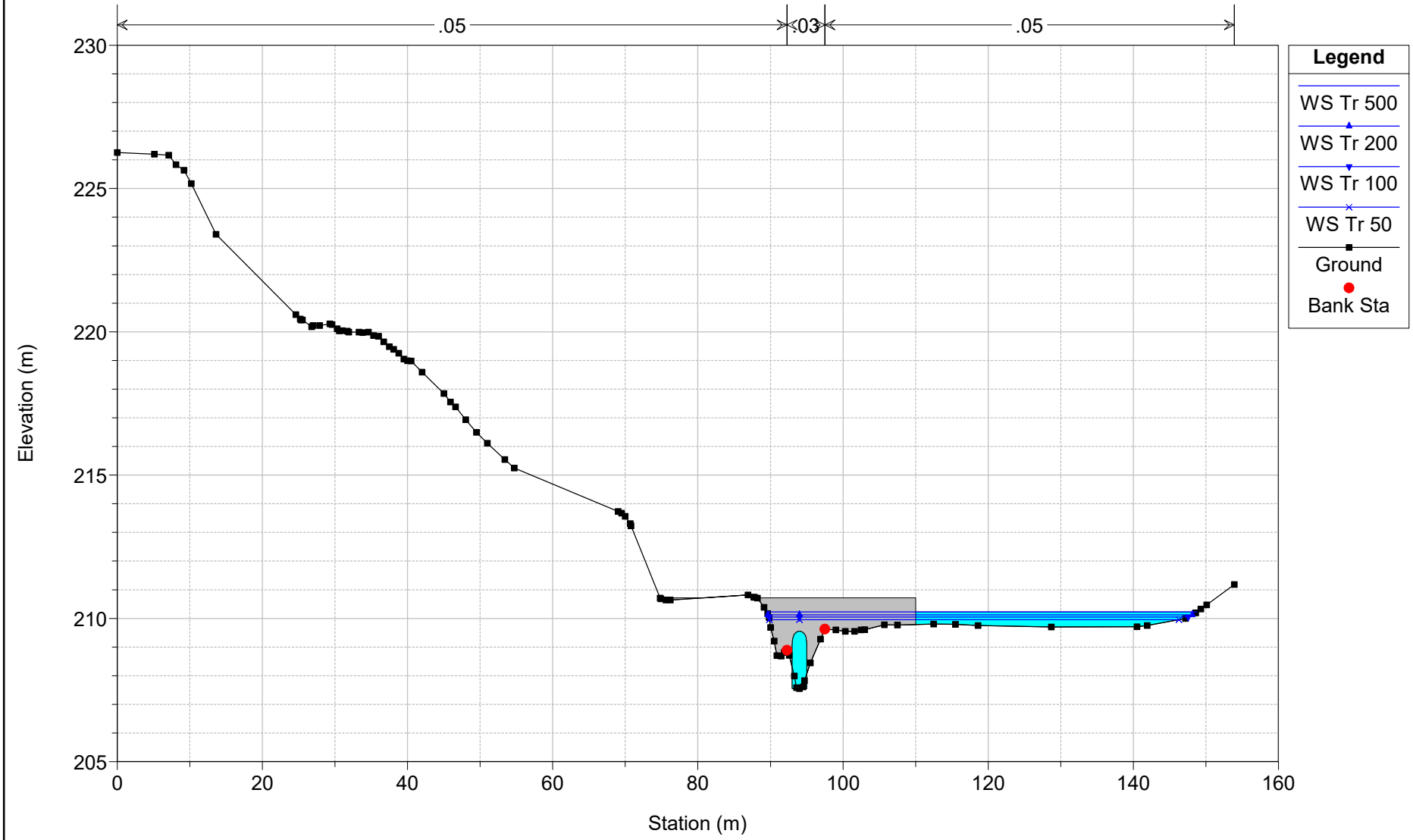
Plan Ante Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1250 Culv
Plan Ante Operam

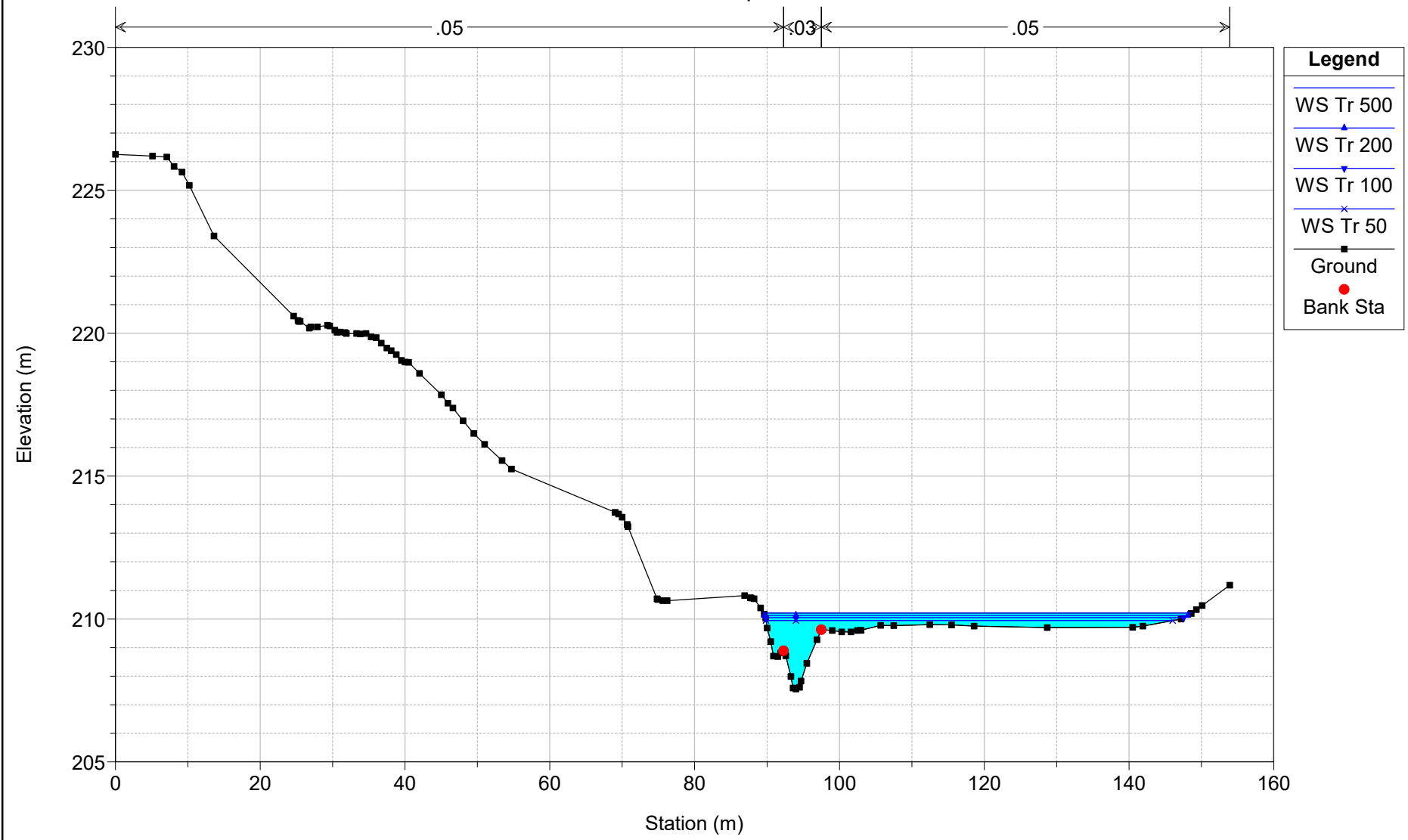


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1250 Culv
Plan Ante Operam



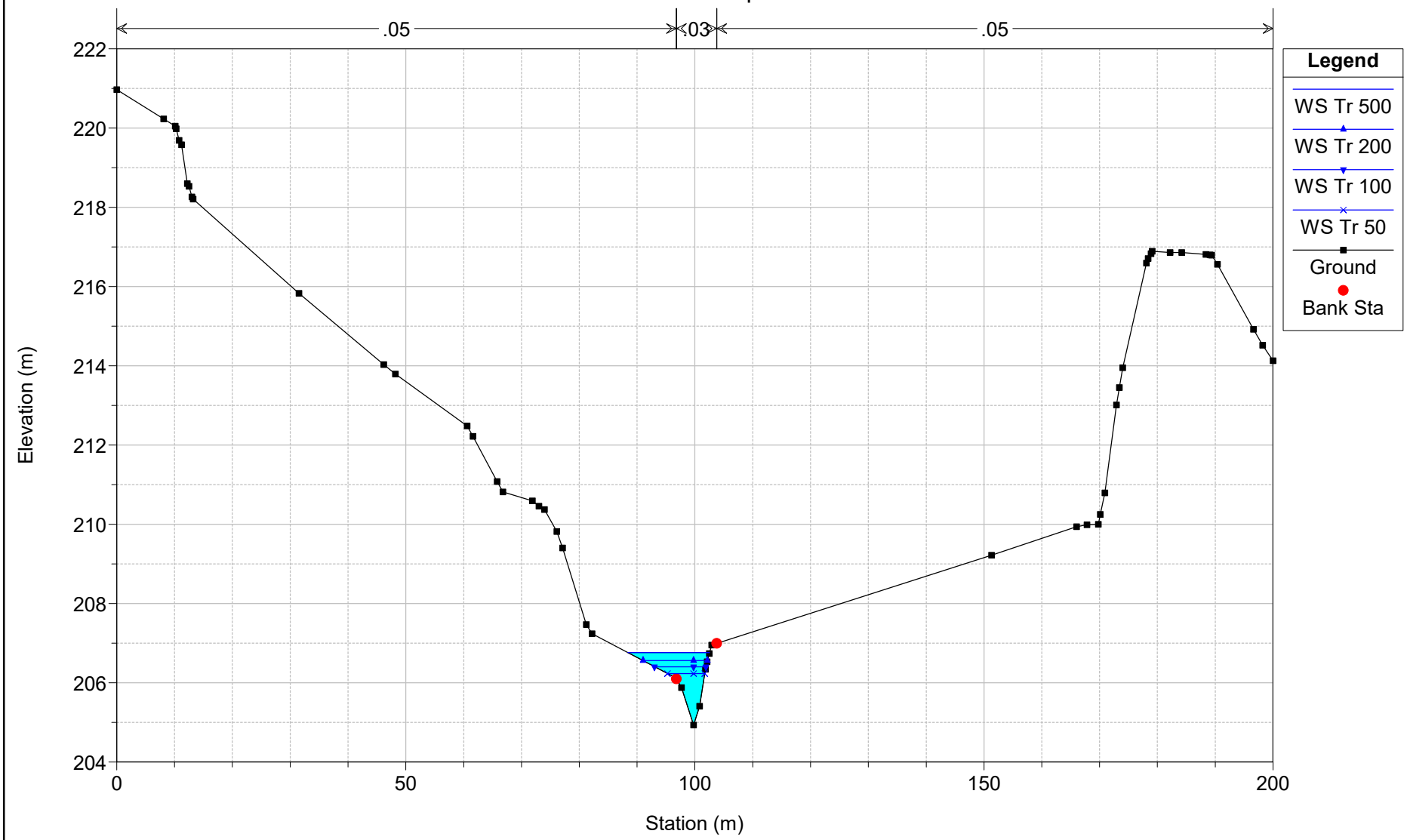
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1205

Plan Ante Operam



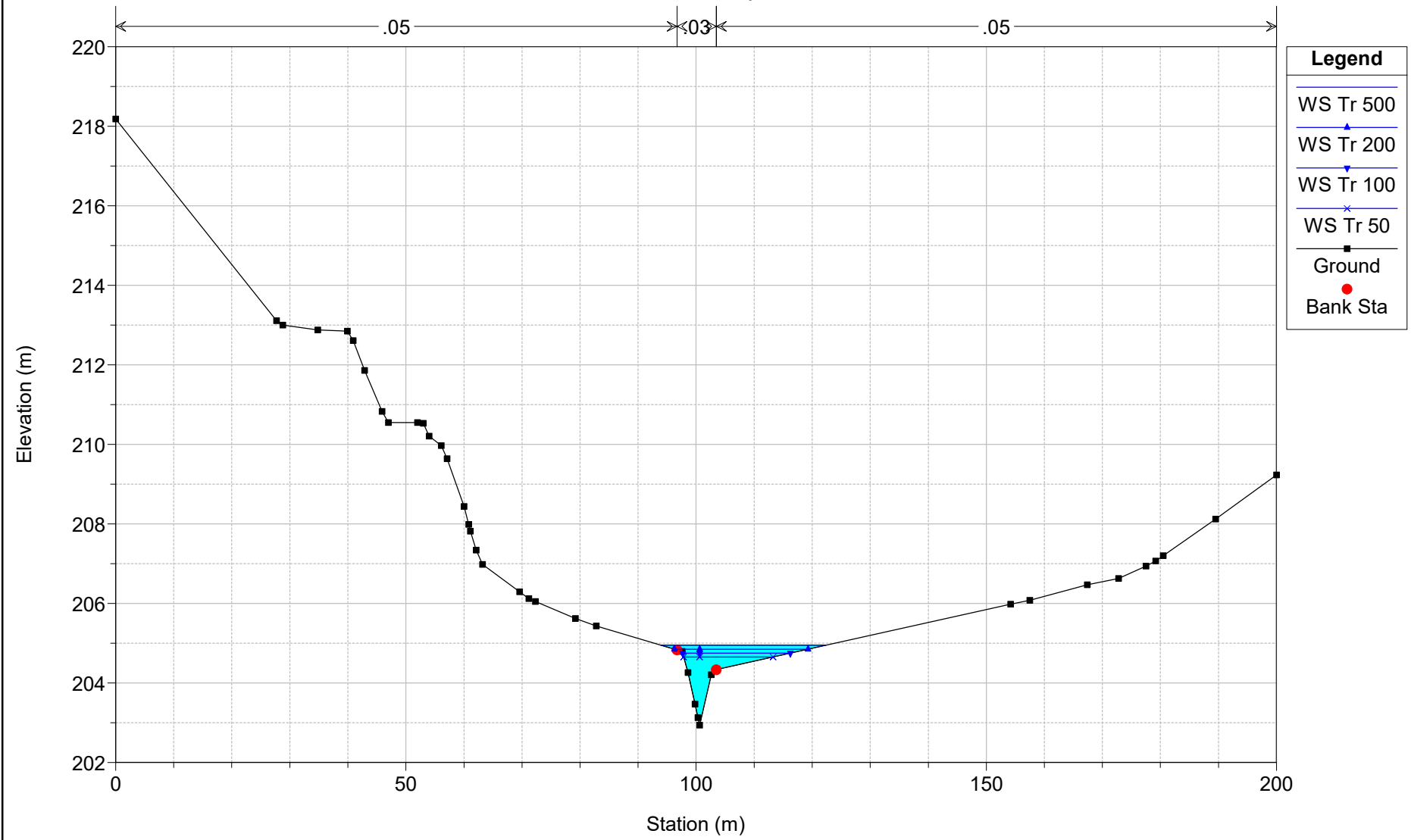
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 984

Plan Ante Operam



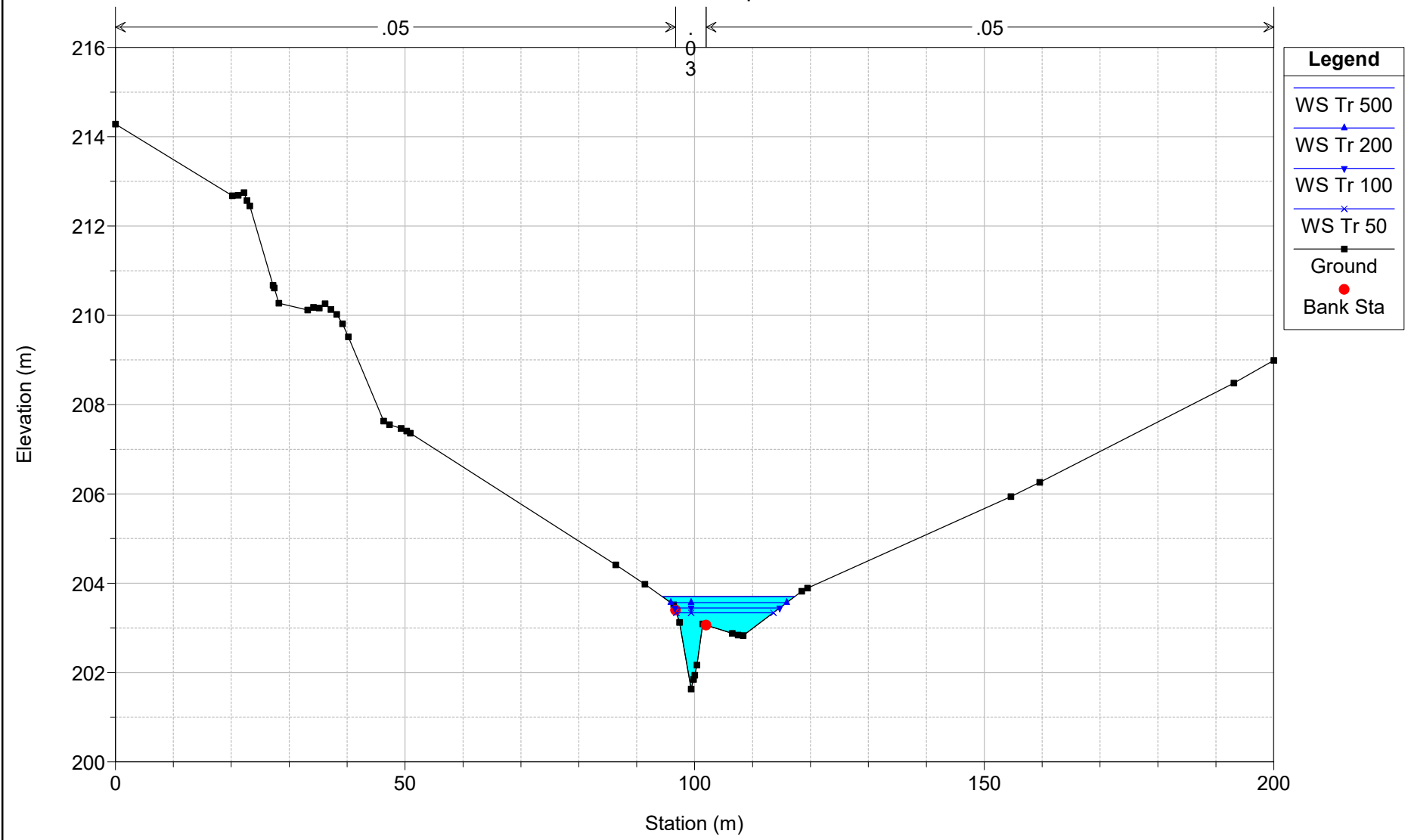
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 820

Plan Ante Operam



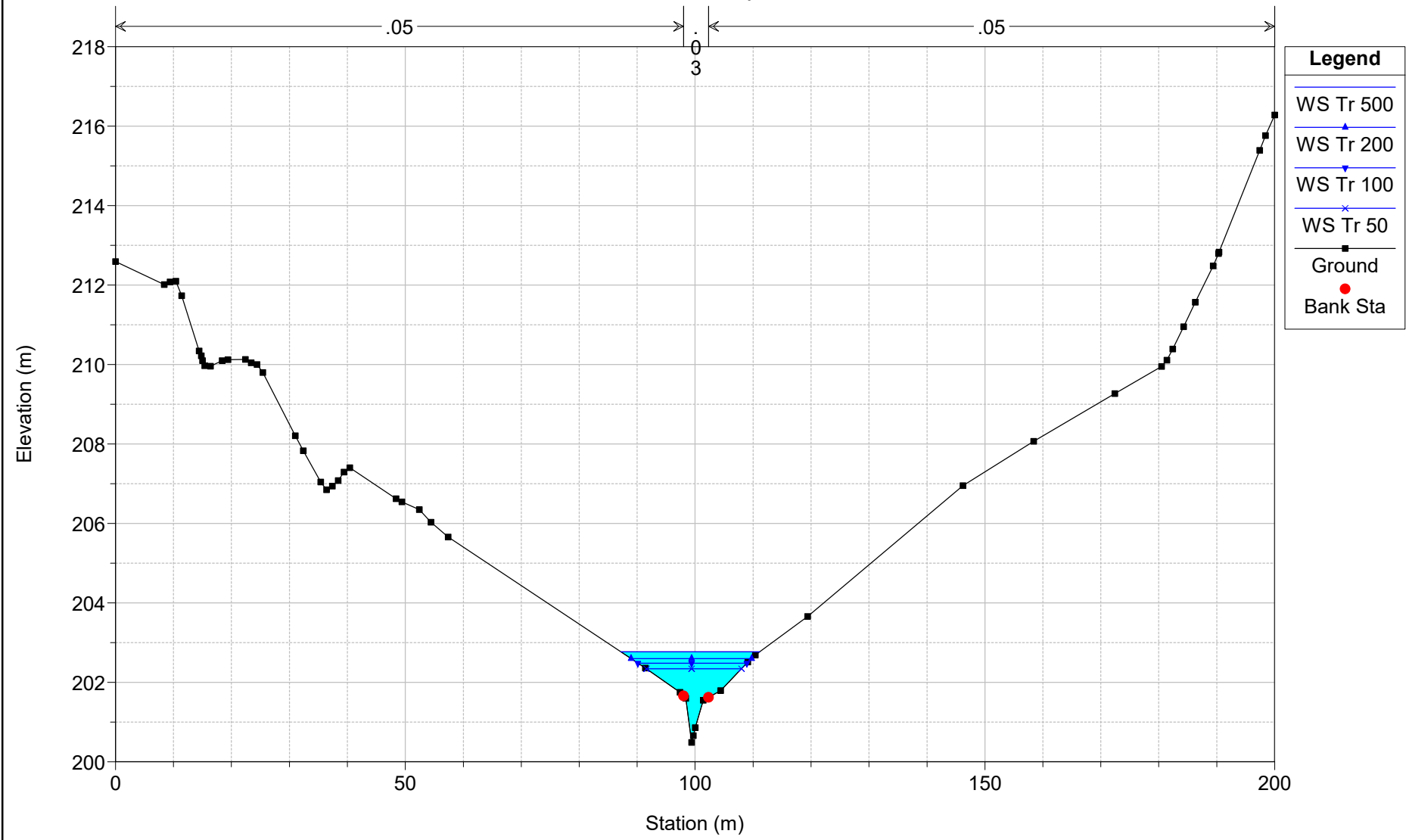
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 656

Plan Ante Operam



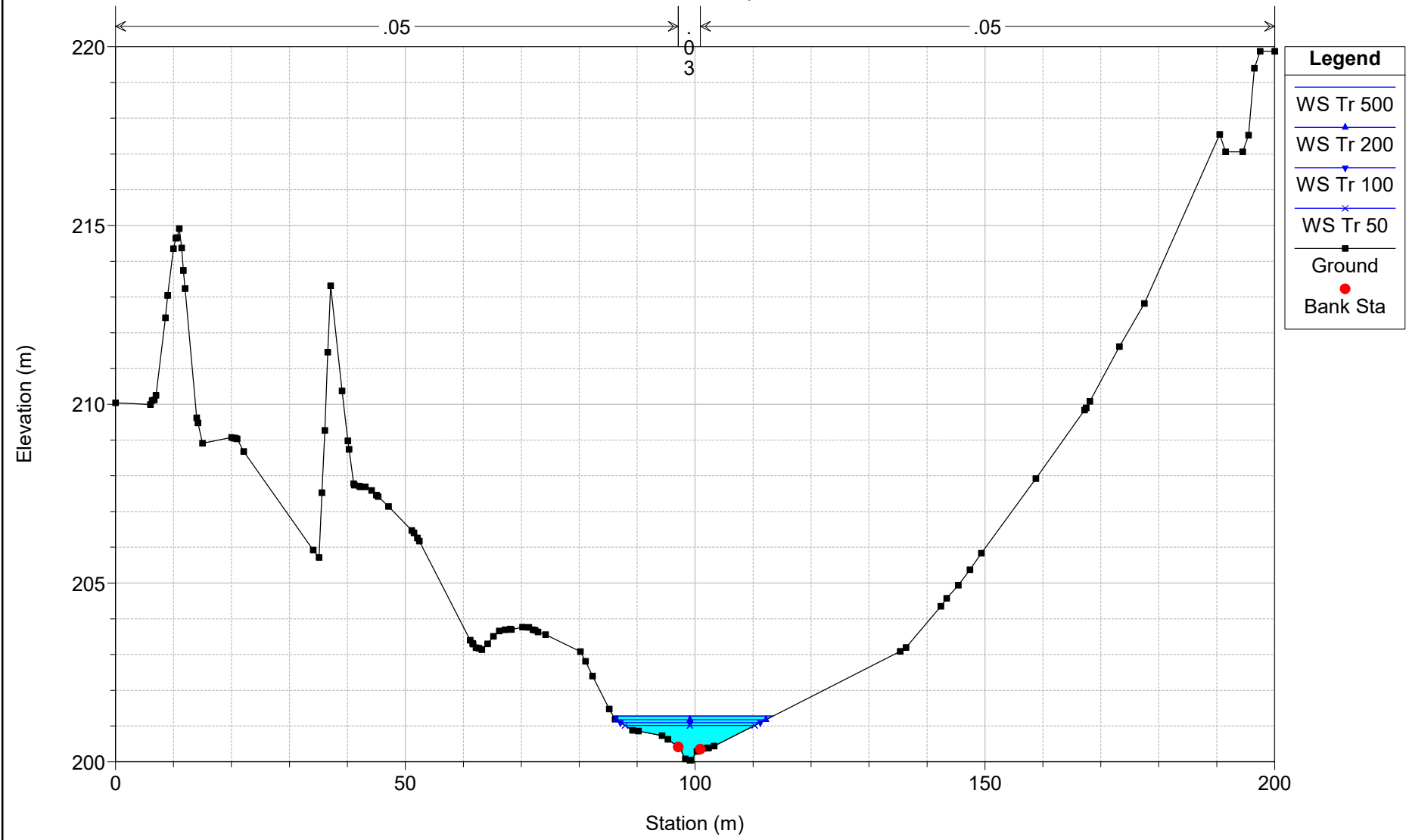
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 492

Plan Ante Operam



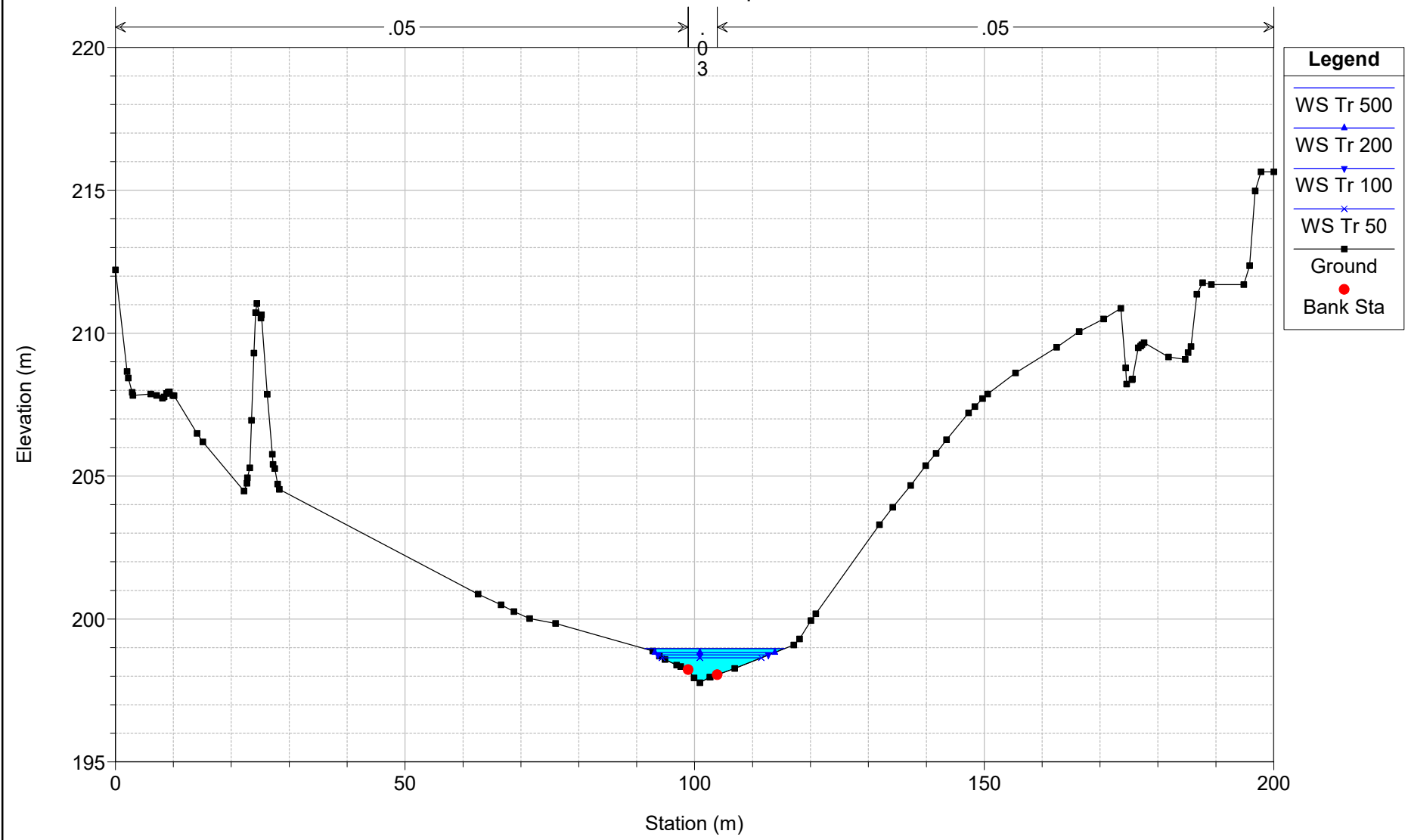
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 328

Plan Ante Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 164

Plan Ante Operam

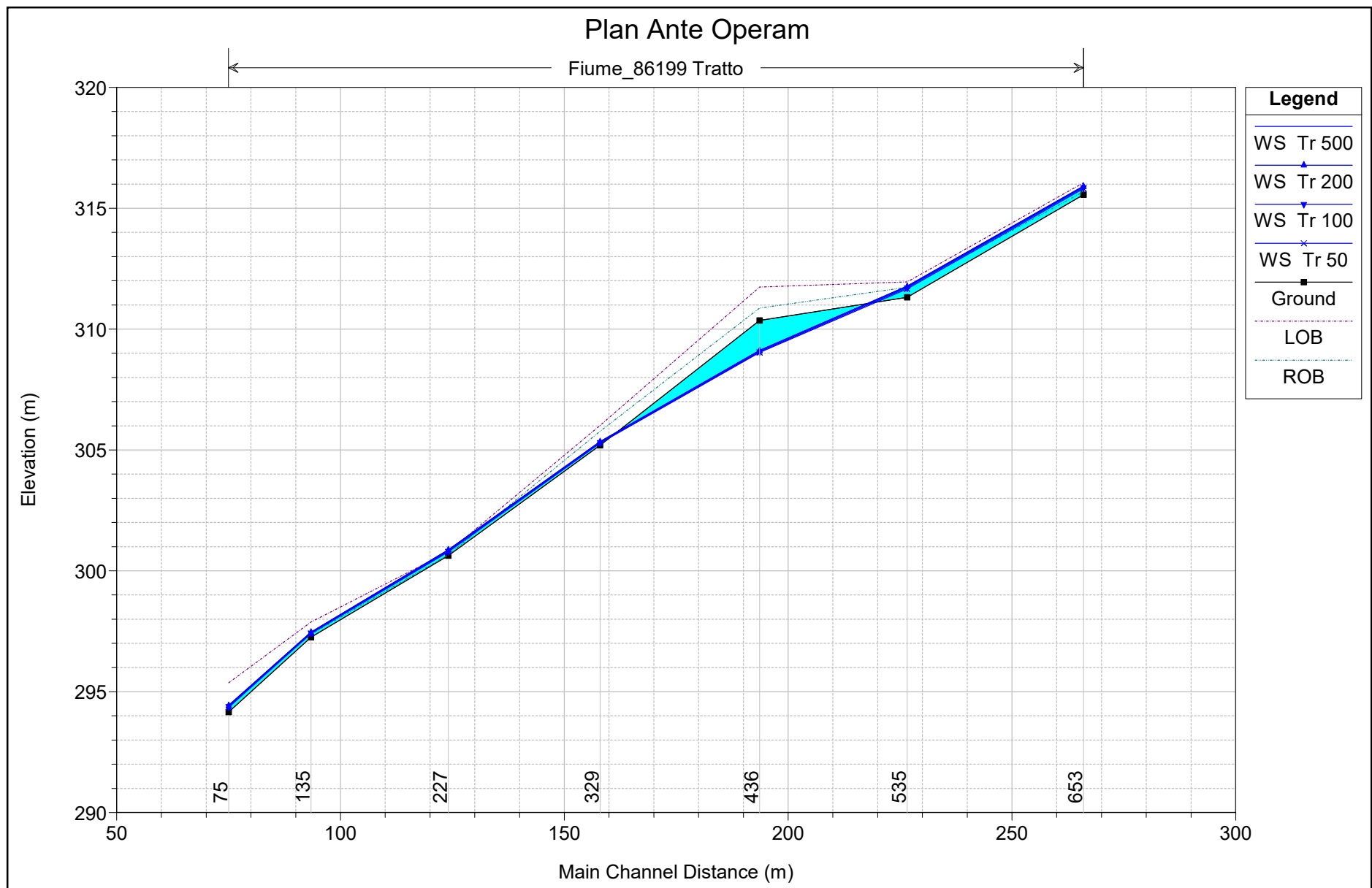


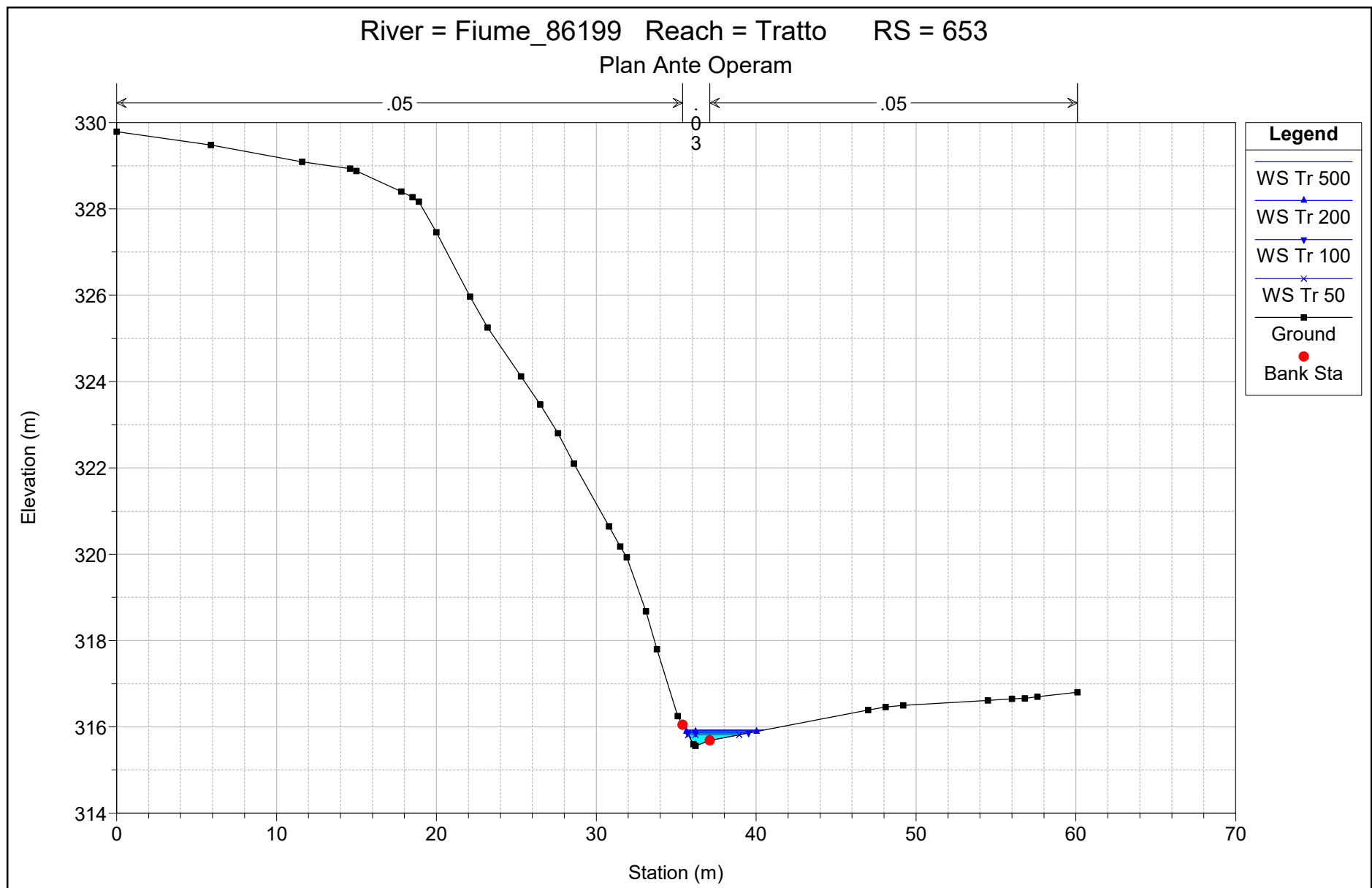
1.2 Fiume_86199

(Stato di fatto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: Ante Aggiunte River: Fiume_86199 Reach: Tratto

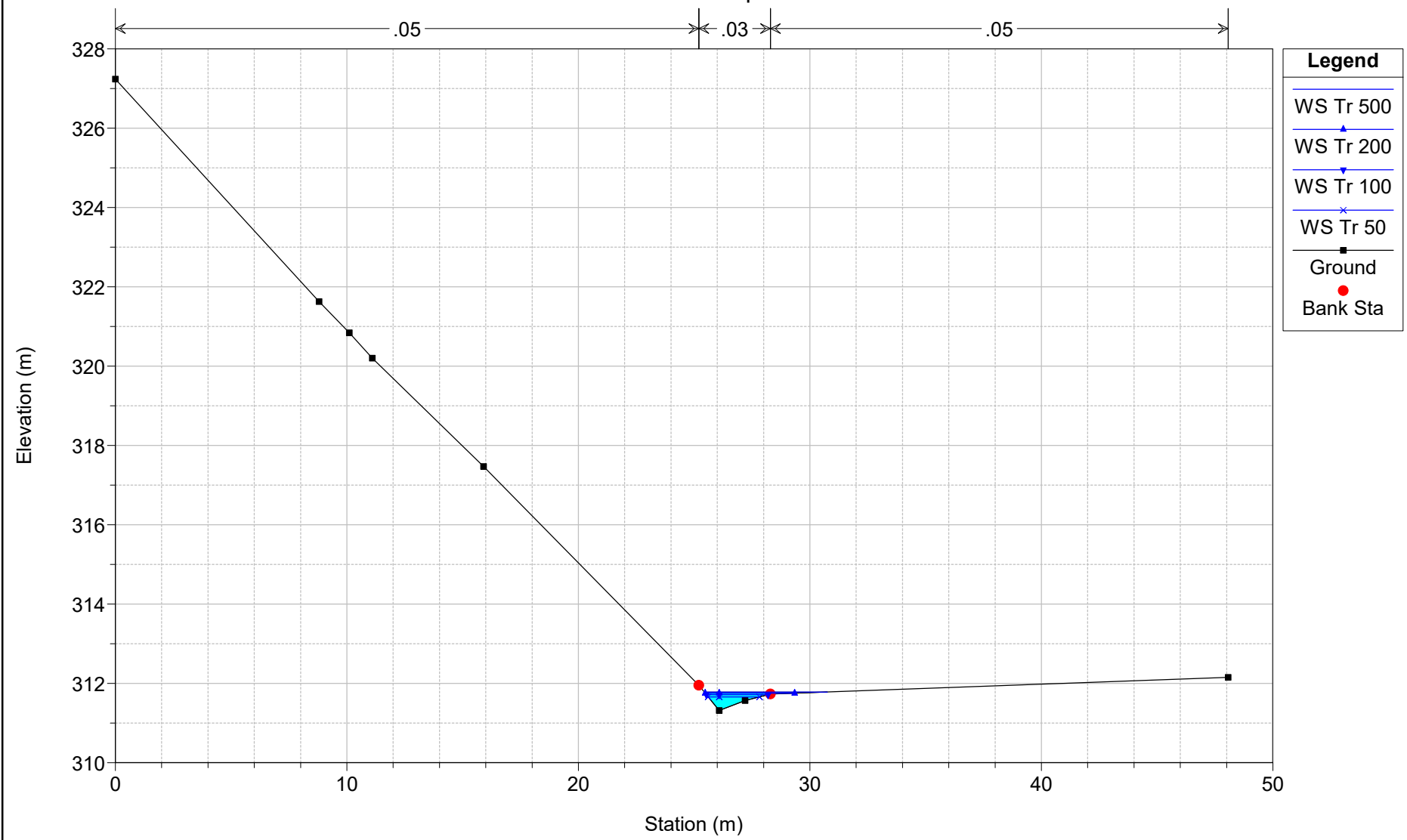
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m³/s)	Min Ch El. (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m²)	Top Width (m)	Froude # Chl
Tratto	653	Tr 500	2.50	315.56	315.92	316.11	316.76	0.130081	4.65	0.79	4.84	2.92
Tratto	653	Tr 200	2.00	315.56	315.89	316.07	316.67	0.130248	4.39	0.65	4.38	2.89
Tratto	653	Tr 100	1.50	315.56	315.86	316.02	316.55	0.130258	4.07	0.51	3.84	2.84
Tratto	653	Tr 50	1.00	315.56	315.81	315.95	316.40	0.130186	3.63	0.36	3.18	2.77
Tratto	535	Tr 500	2.50	311.32	311.78	311.96	312.46	0.091130	3.67	0.74	5.32	2.42
Tratto	535	Tr 200	2.00	311.32	311.75	311.92	312.34	0.091719	3.40	0.60	3.87	2.38
Tratto	535	Tr 100	1.50	311.32	311.71	311.87	312.21	0.092272	3.11	0.48	2.66	2.34
Tratto	535	Tr 50	1.00	311.32	311.66	311.79	312.07	0.091964	2.84	0.35	2.22	2.28
Tratto	436	Tr 500	2.50	310.36	309.12	309.12	309.20	0.045715		1.96	11.93	0.00
Tratto	436	Tr 200	2.00	310.36	309.09	309.09	309.17	0.048255		1.68	11.70	0.00
Tratto	436	Tr 100	1.50	310.36	309.07	309.07	309.13	0.052655		1.36	11.46	0.00
Tratto	436	Tr 50	1.00	310.36	309.04	309.04	309.08	0.055266		1.04	11.20	0.00
Tratto	329	Tr 500	2.50	305.19	305.35	305.46	305.76	0.314274	2.92	0.88	7.13	3.33
Tratto	329	Tr 200	2.00	305.19	305.33	305.43	305.68	0.291073	2.61	0.77	6.66	3.14
Tratto	329	Tr 100	1.50	305.19	305.31	305.39	305.58	0.251041	2.21	0.66	6.15	2.85
Tratto	329	Tr 50	1.00	305.19	305.28	305.35	305.49	0.237442	1.81	0.49	5.35	2.66
Tratto	227	Tr 500	2.50	300.63	300.87	301.00	301.32	0.071236	3.10	0.95	6.07	2.18
Tratto	227	Tr 200	2.00	300.63	300.85	300.96	301.24	0.073934	2.89	0.80	5.65	2.17
Tratto	227	Tr 100	1.50	300.63	300.82	300.92	301.15	0.079721	2.65	0.64	5.16	2.19
Tratto	227	Tr 50	1.00	300.63	300.78	300.86	301.04	0.083136	2.29	0.48	4.63	2.14
Tratto	135	Tr 500	2.50	297.25	297.46	297.61	298.12	0.163418	3.67	0.76	7.12	3.09
Tratto	135	Tr 200	2.00	297.25	297.45	297.58	298.01	0.159464	3.36	0.65	6.57	3.00
Tratto	135	Tr 100	1.50	297.25	297.43	297.54	297.87	0.149343	2.97	0.53	5.97	2.84
Tratto	135	Tr 50	1.00	297.25	297.41	297.49	297.73	0.144545	2.52	0.40	5.20	2.69
Tratto	75	Tr 500	2.50	294.16	294.44	294.59	295.11	0.167864	3.63	0.69	4.99	3.12
Tratto	75	Tr 200	2.00	294.16	294.41	294.55	295.01	0.168052	3.43	0.58	4.59	3.07
Tratto	75	Tr 100	1.50	294.16	294.39	294.51	294.92	0.173223	3.23	0.46	4.10	3.06
Tratto	75	Tr 50	1.00	294.16	294.35	294.46	294.79	0.176033	2.94	0.34	3.51	3.01





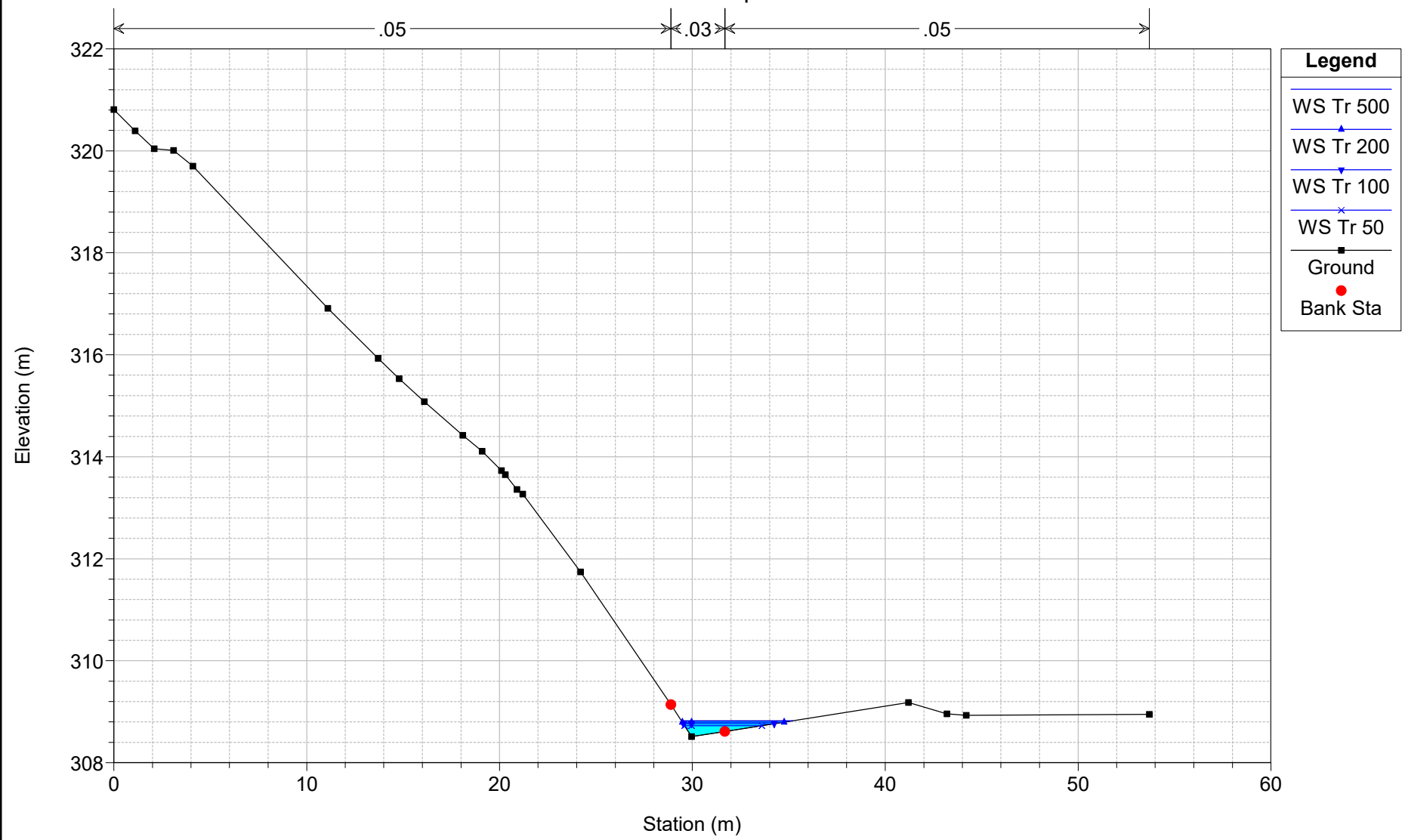
River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 535

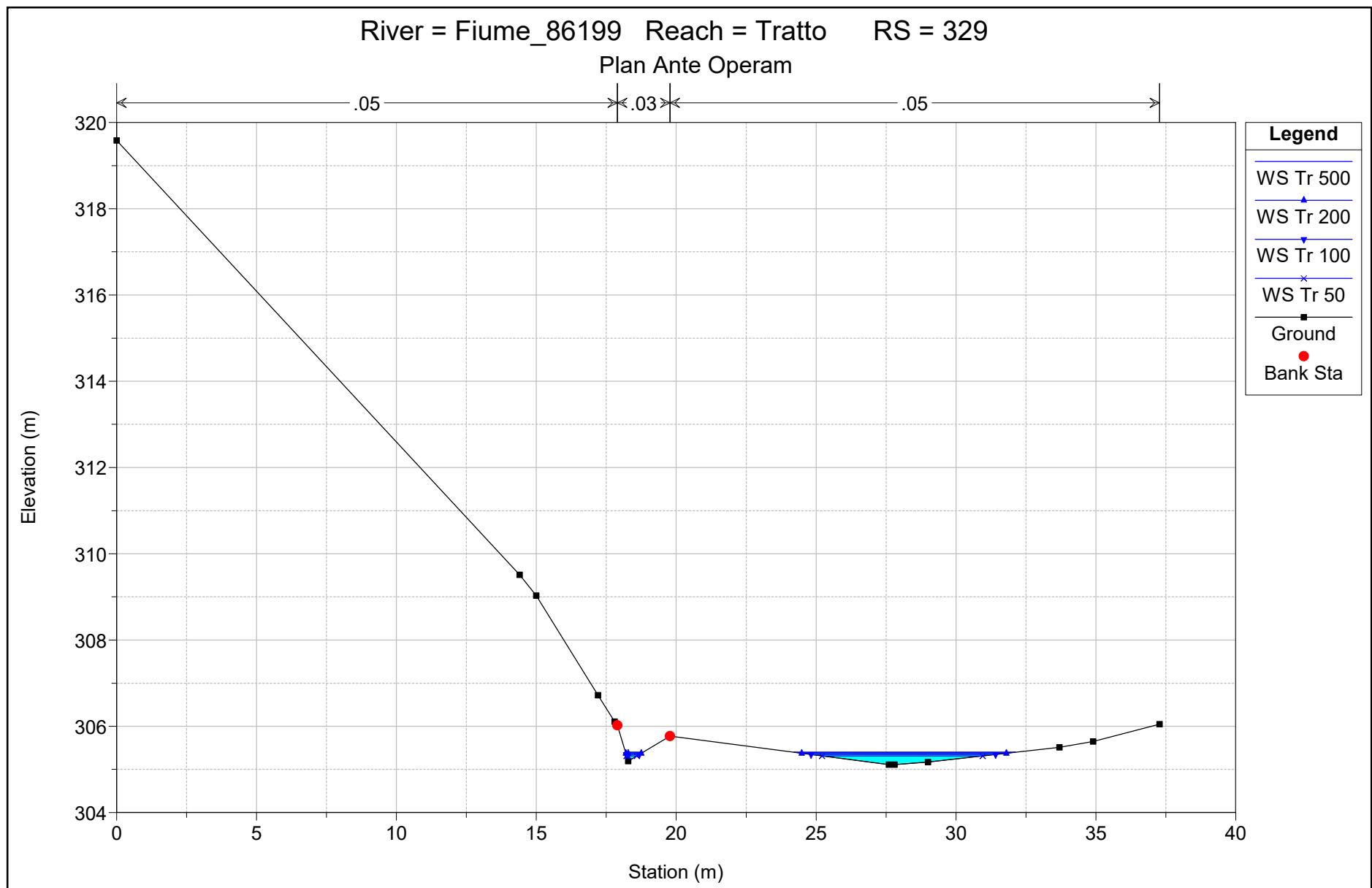
Plan Ante Operam



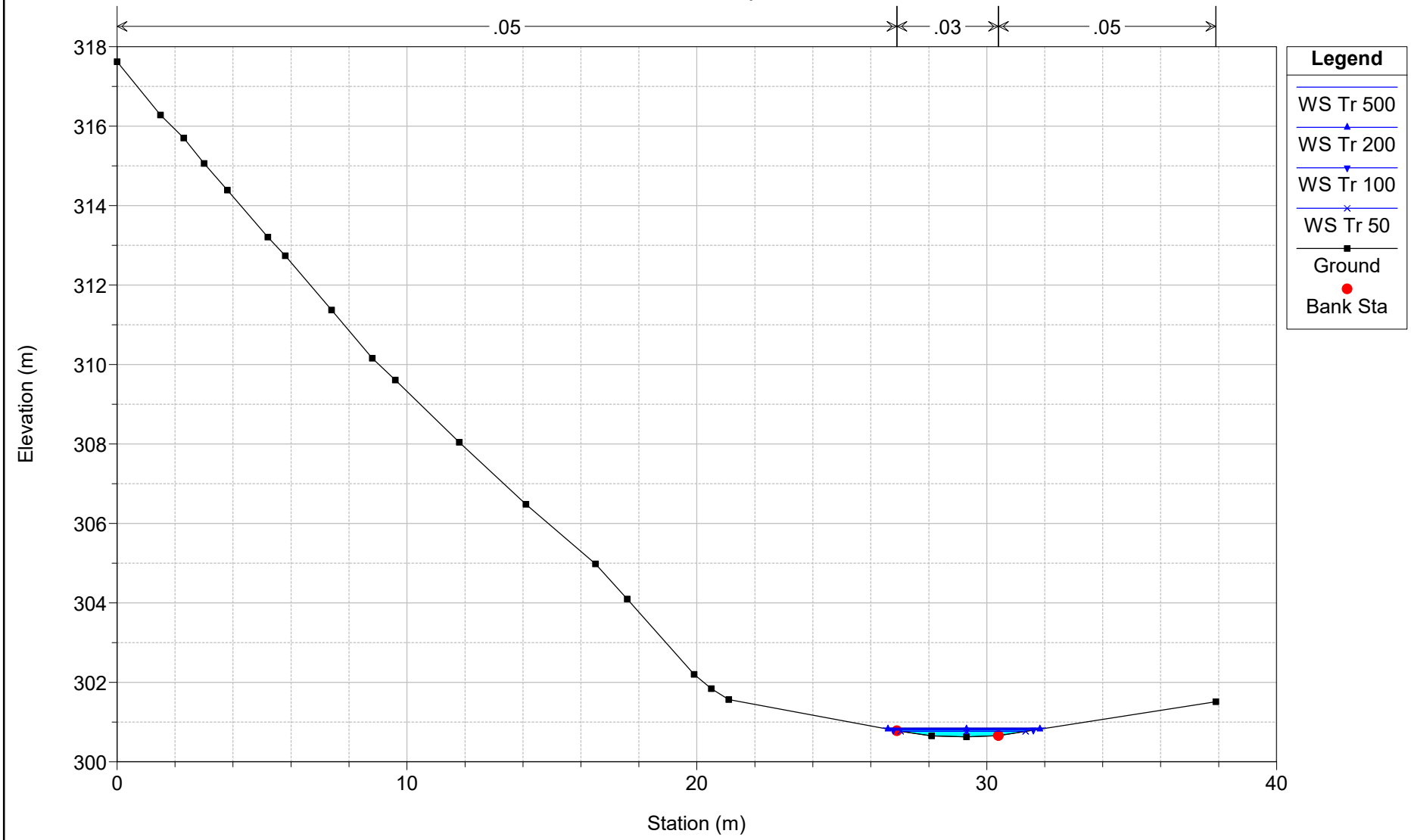
River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 436

Plan Ante Operam



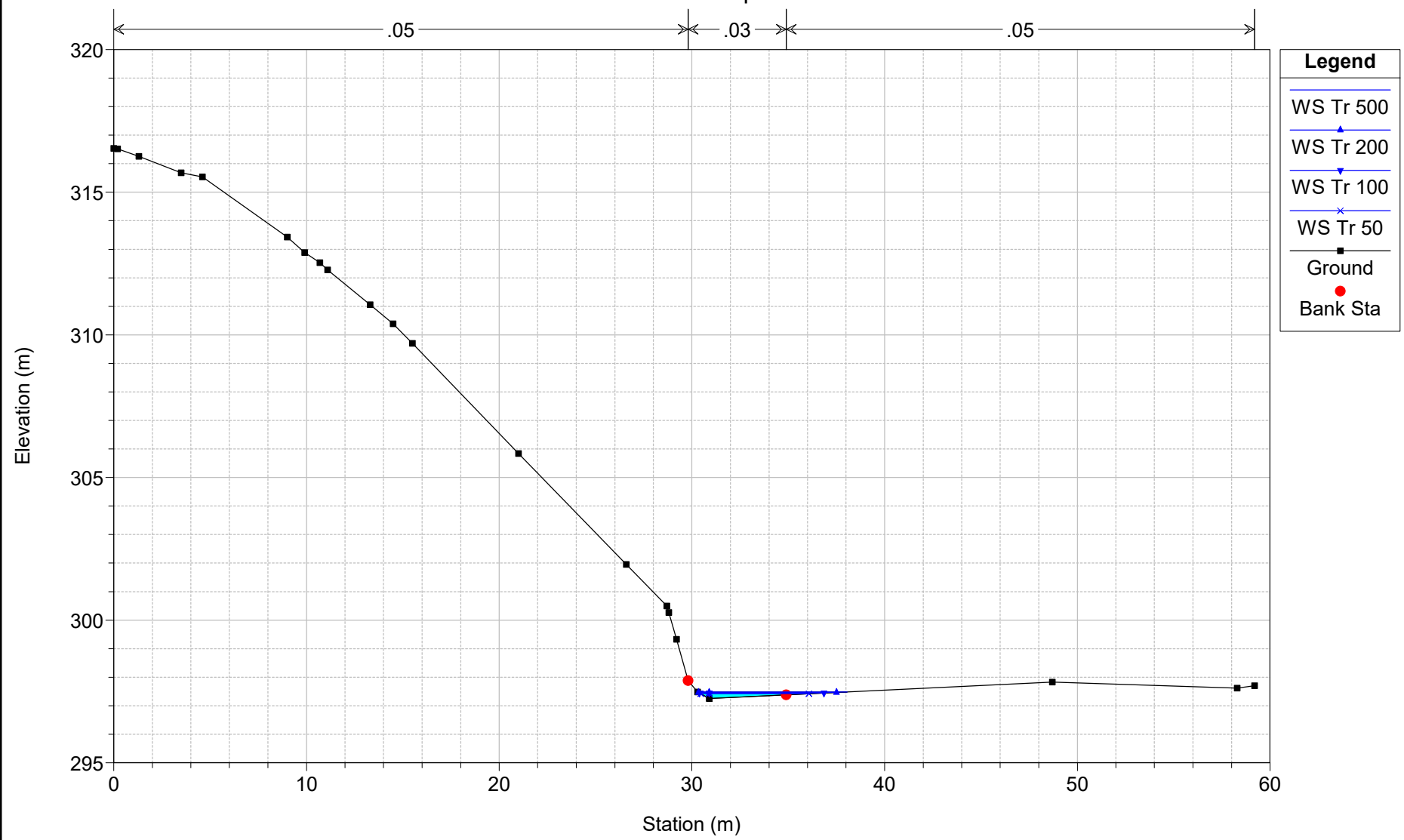


River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 227
Plan Ante Operam



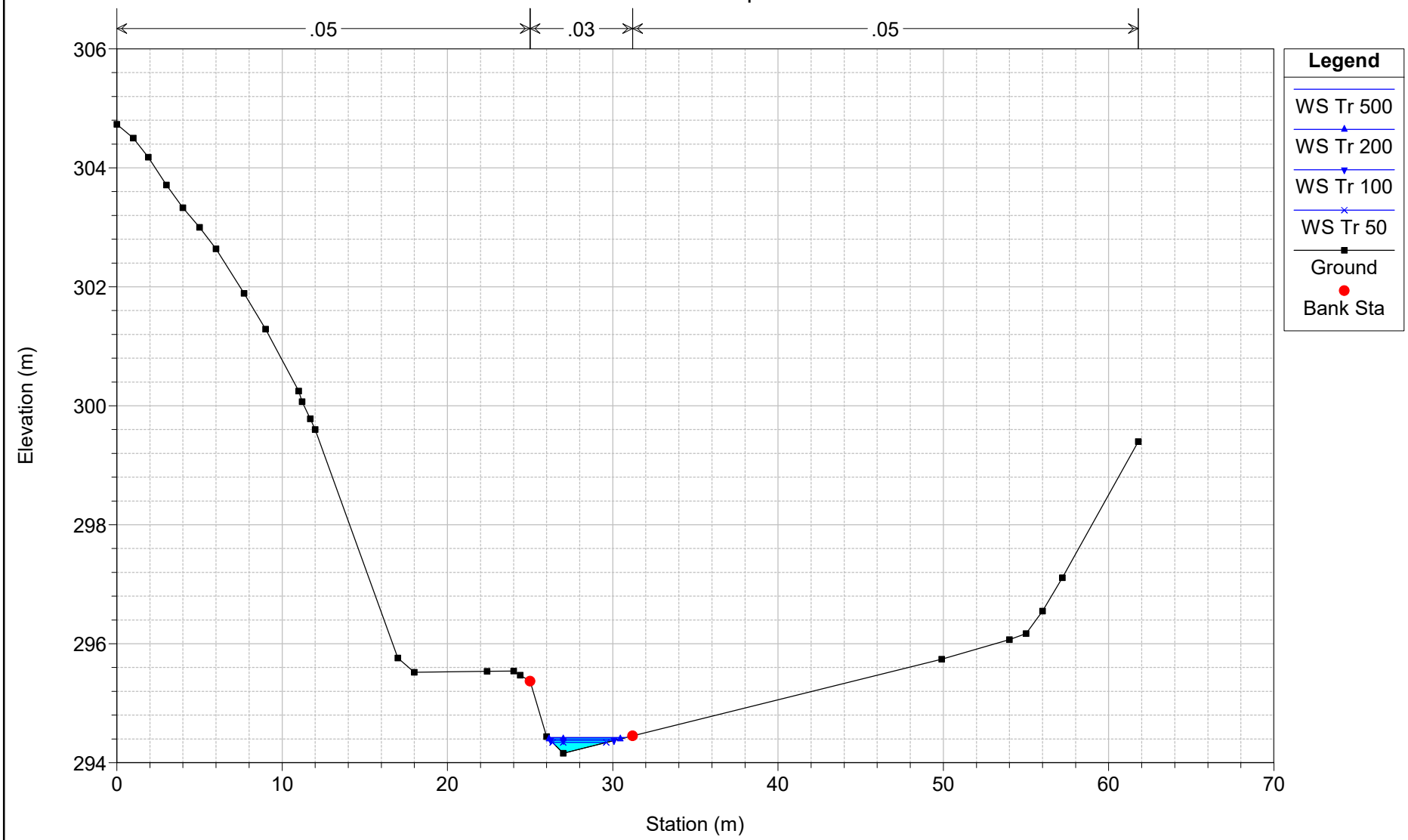
River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 135

Plan Ante Operam



River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 75

Plan Ante Operam

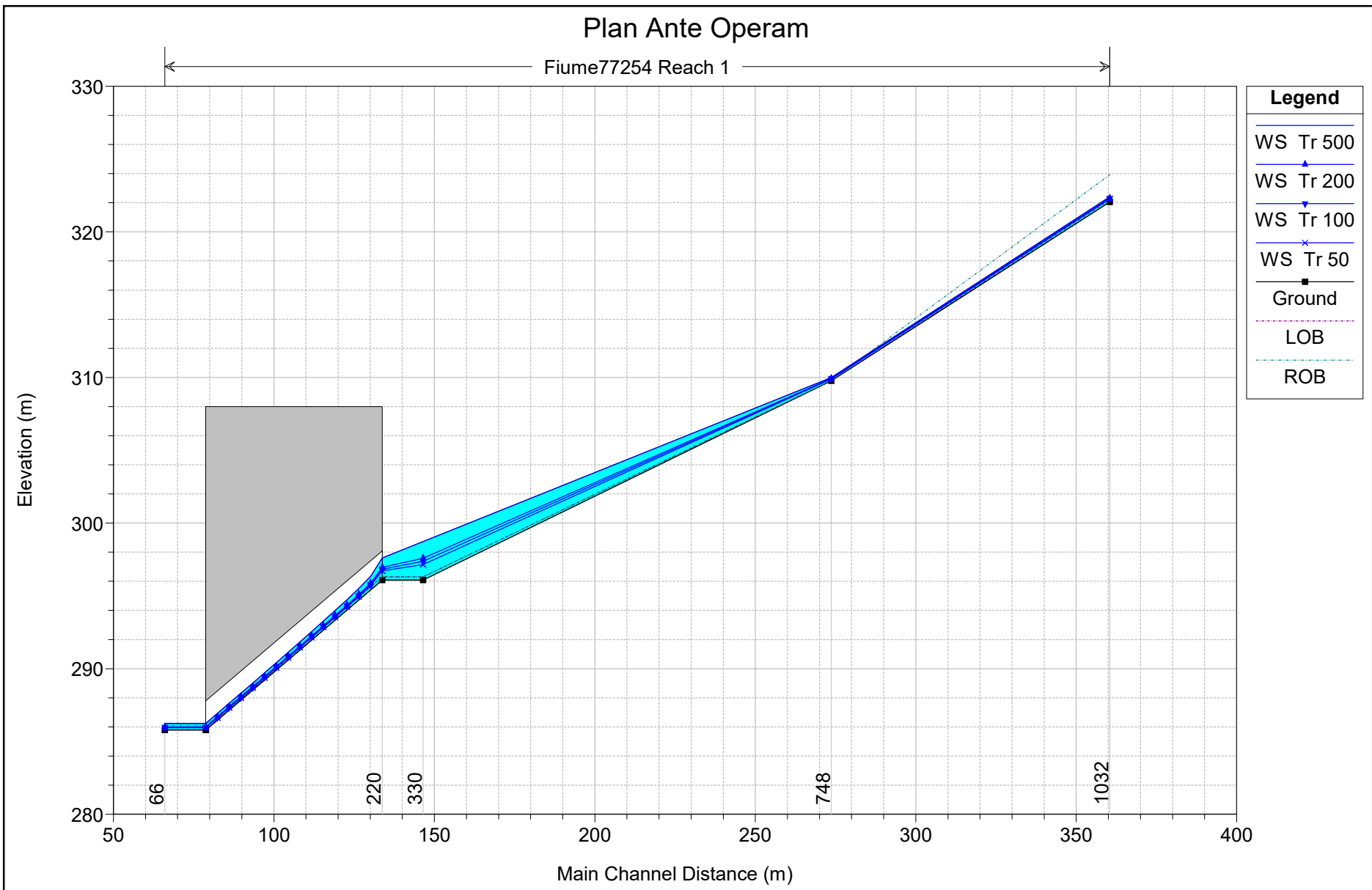


1.3 Fiume_77254

(Stato di fatto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

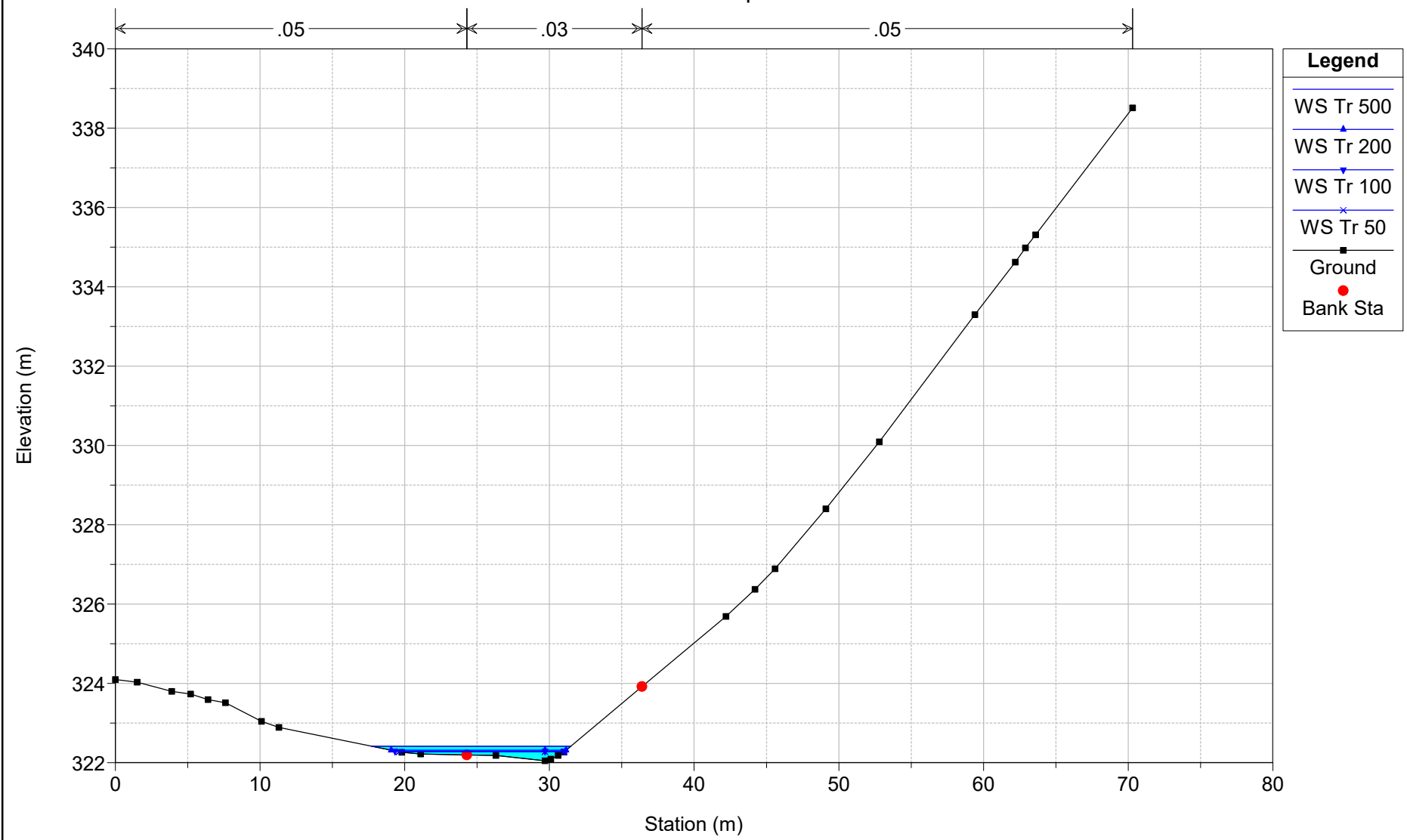
HEC-RAS Plan: Ante Aggiunte River: Fiume77254 Reach: Reach 1

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
Reach 1	1032	Tr 500	11.80	322.05	322.42	322.67	323.51	0.140198	5.07	2.93	13.78	3.17
Reach 1	1032	Tr 200	5.10	322.05	322.31	322.47	322.97	0.140194	3.81	1.62	12.08	2.96
Reach 1	1032	Tr 100	4.10	322.05	322.30	322.43	322.87	0.140123	3.54	1.39	11.76	2.90
Reach 1	1032	Tr 50	3.15	322.05	322.27	322.39	322.76	0.140152	3.23	1.15	11.41	2.84
Reach 1	748	Tr 500	11.80	309.77	310.00	310.13	310.66	0.153741	4.69	4.47	35.48	3.23
Reach 1	748	Tr 200	5.10	309.77	309.93	310.03	310.41	0.148449	3.66	2.37	30.74	3.00
Reach 1	748	Tr 100	4.10	309.77	309.92	310.00	310.37	0.147540	3.43	1.97	29.29	2.94
Reach 1	748	Tr 50	3.15	309.77	309.90	309.99	310.29	0.146943	3.14	1.51	22.55	2.87
Reach 1	330	Tr 500	11.80	296.08	298.73	297.19	298.75	0.000178	0.82	26.10	17.64	0.16
Reach 1	330	Tr 200	5.10	296.08	297.58	296.81	297.61	0.000405	0.84	9.62	11.06	0.22
Reach 1	330	Tr 100	4.10	296.08	297.37	296.73	297.40	0.000499	0.83	7.44	9.87	0.24
Reach 1	330	Tr 50	3.15	296.08	297.16	296.65	297.19	0.000645	0.83	5.46	8.65	0.27
Reach 1	220		Culvert									
Reach 1	66	Tr 500	11.80	285.79	286.23	286.35	286.65	0.047597	3.62	4.54	13.03	1.94
Reach 1	66	Tr 200	5.10	285.79	286.00	286.13	286.59	0.211252	4.41	1.68	11.45	3.57
Reach 1	66	Tr 100	4.10	285.79	285.97	286.10	286.58	0.257691	4.47	1.37	11.28	3.86
Reach 1	66	Tr 50	3.15	285.79	285.94	286.07	286.58	0.330694	4.58	1.06	11.11	4.27



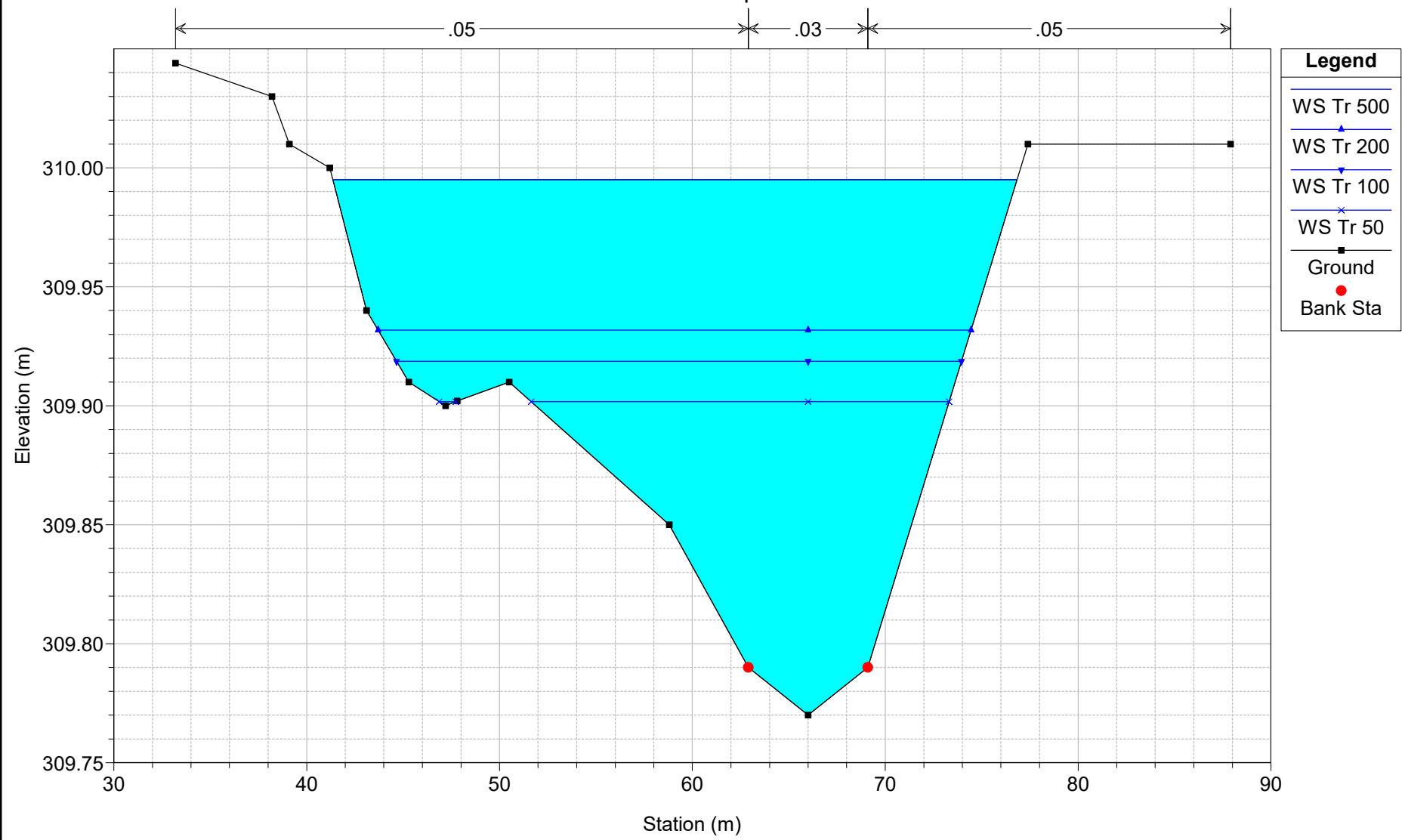
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 1032

Plan Ante Operam



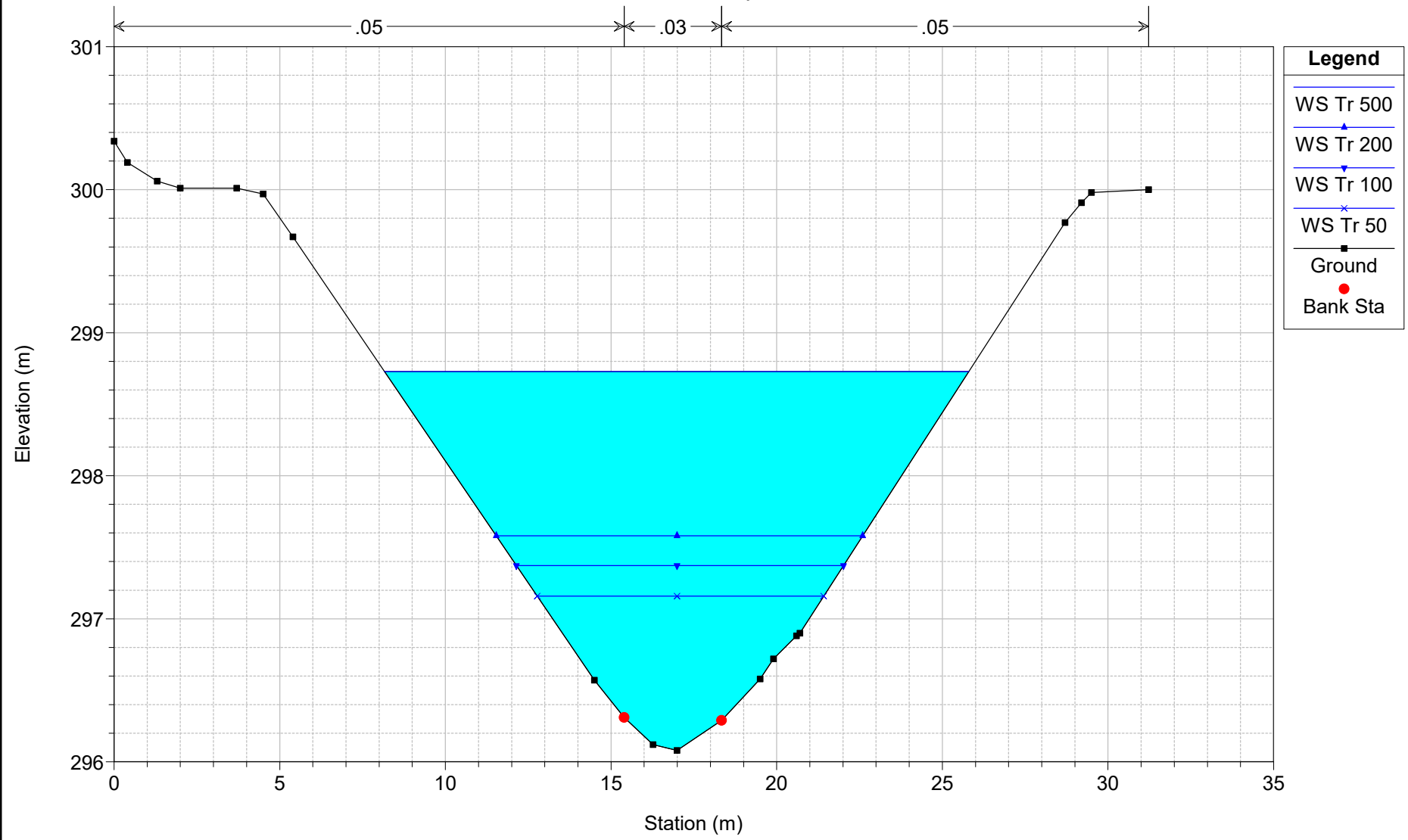
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 748

Plan Ante Operam



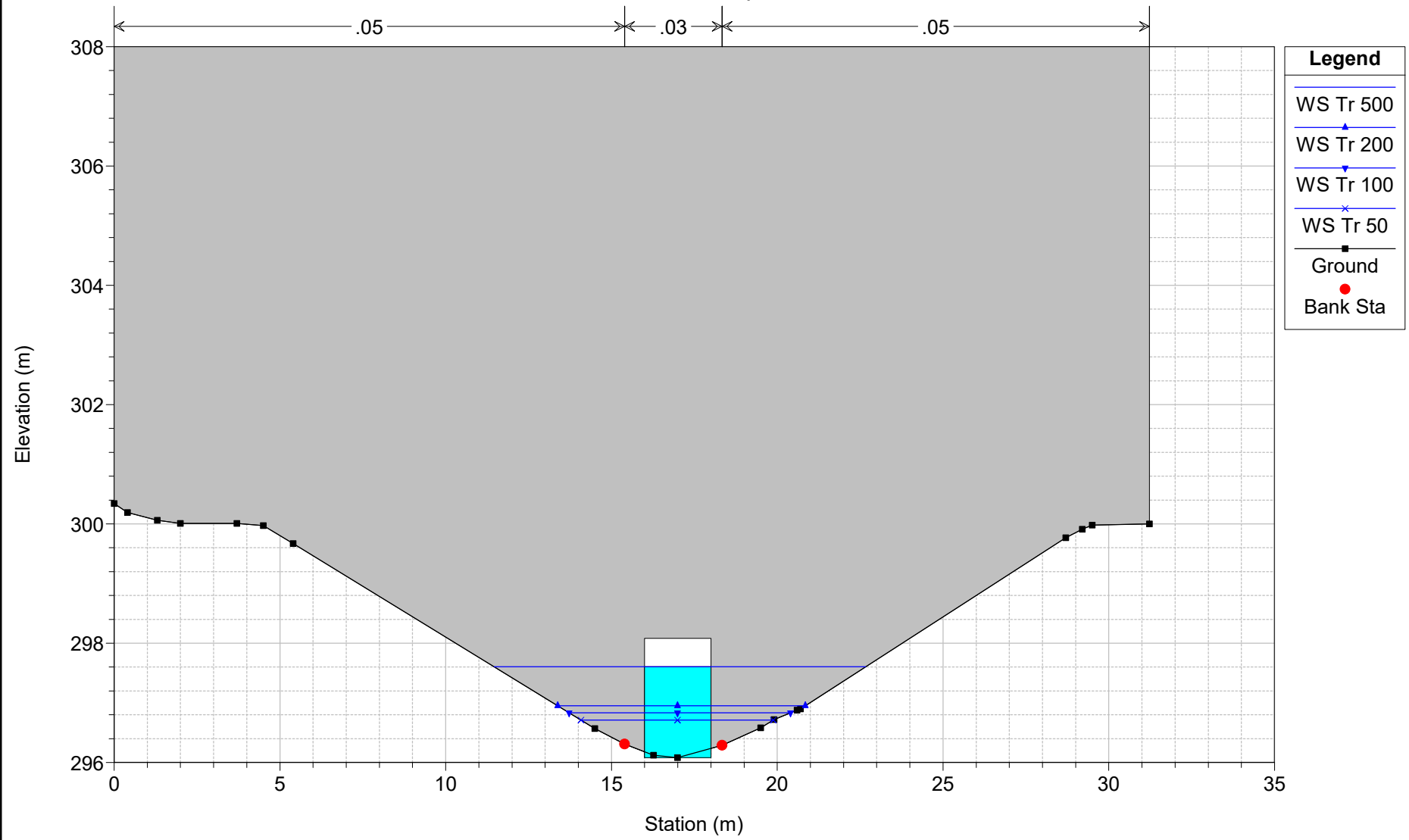
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 330

Plan Ante Operam

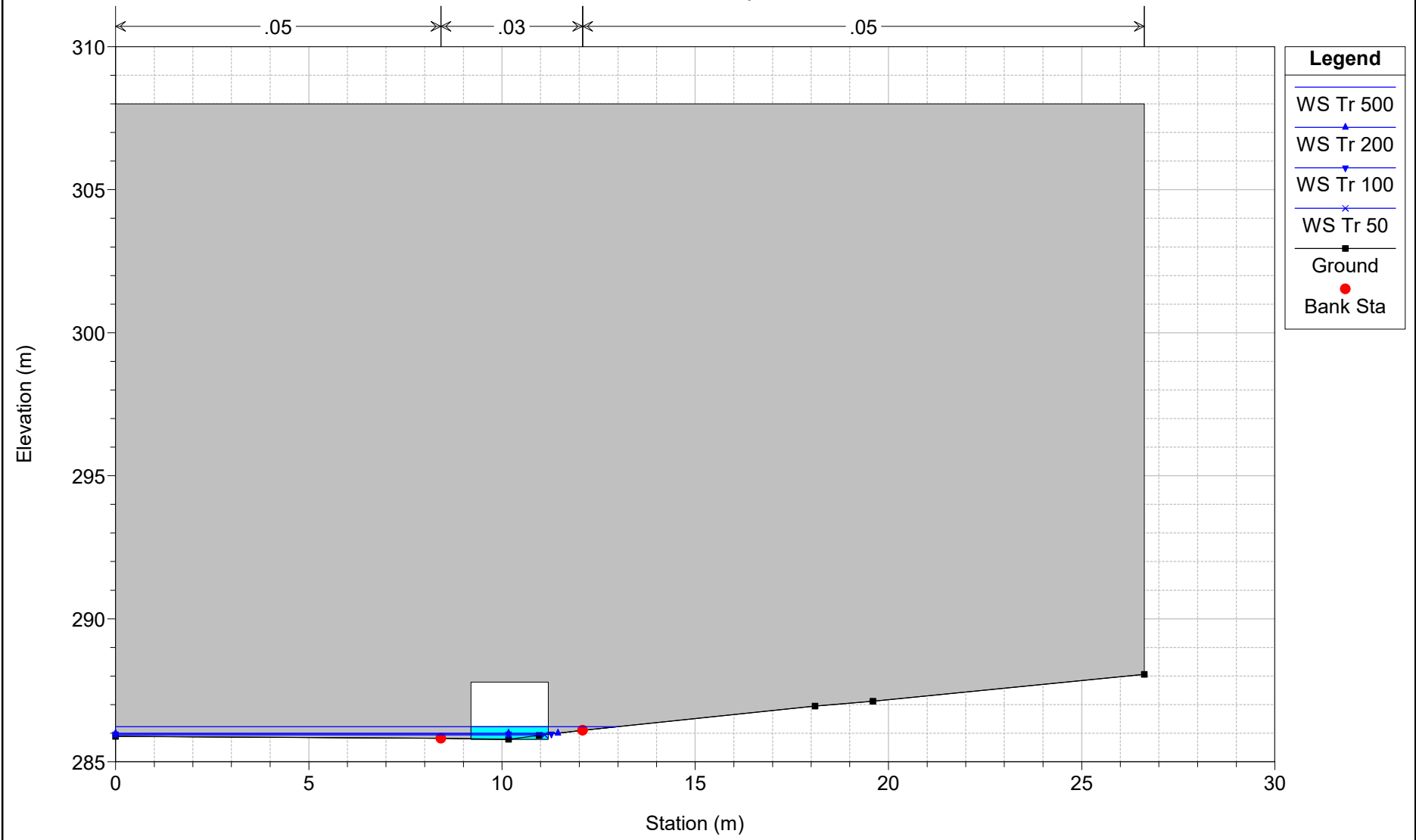


River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 220 Culv

Plan Ante Operam

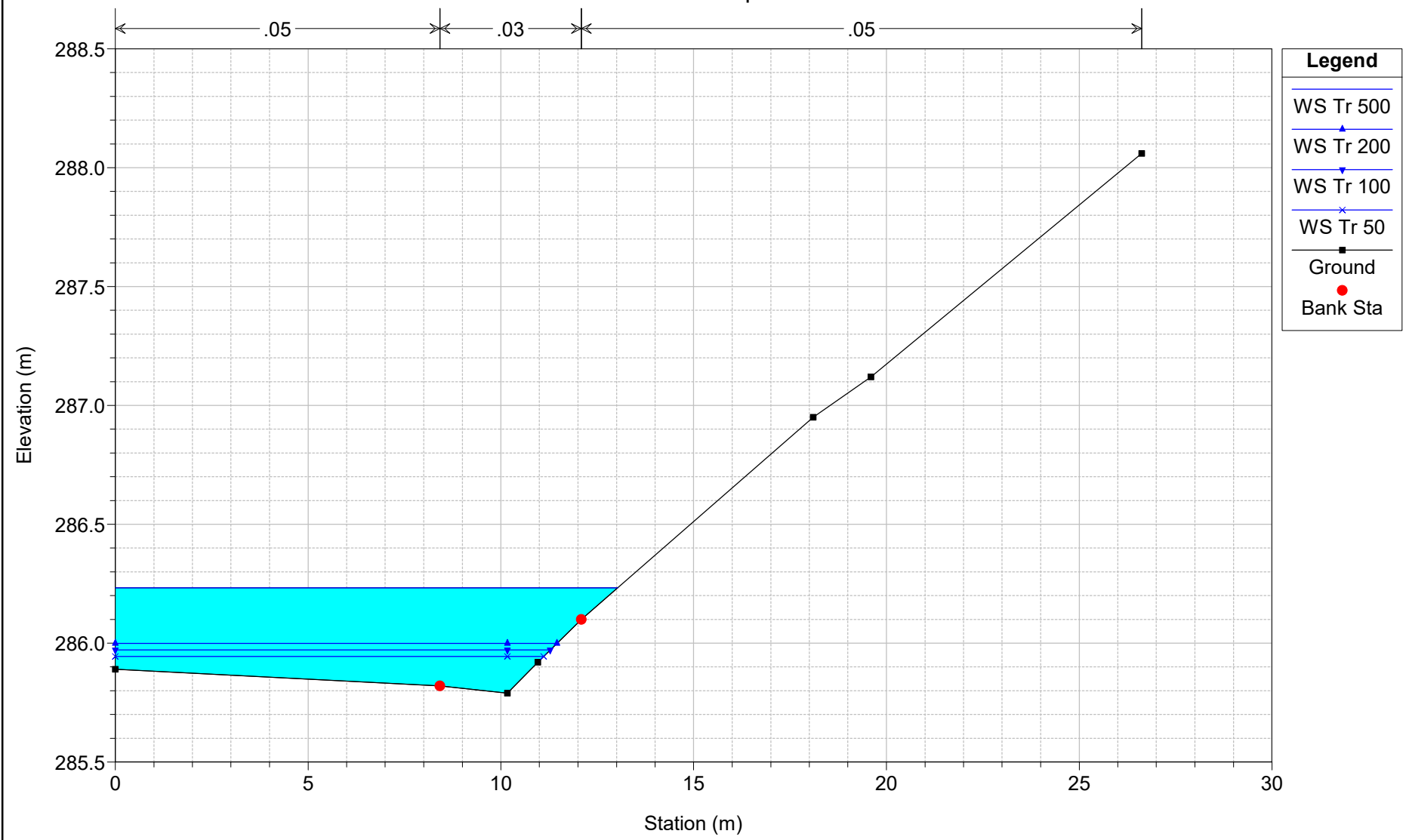


River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 220 Culv
Plan Ante Operam



River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 66

Plan Ante Operam

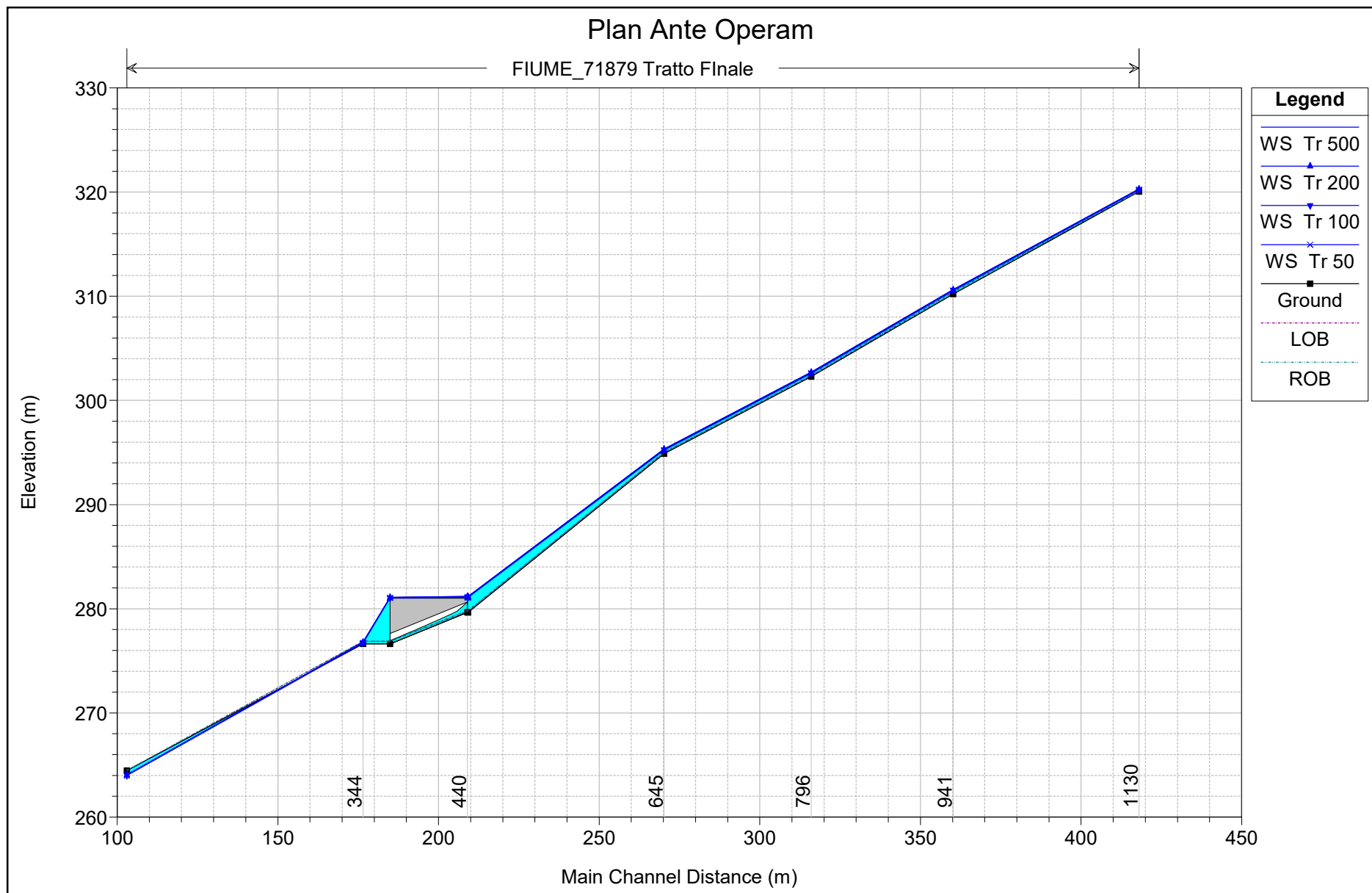


1.4 Fiume_71879

(Stato di fatto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

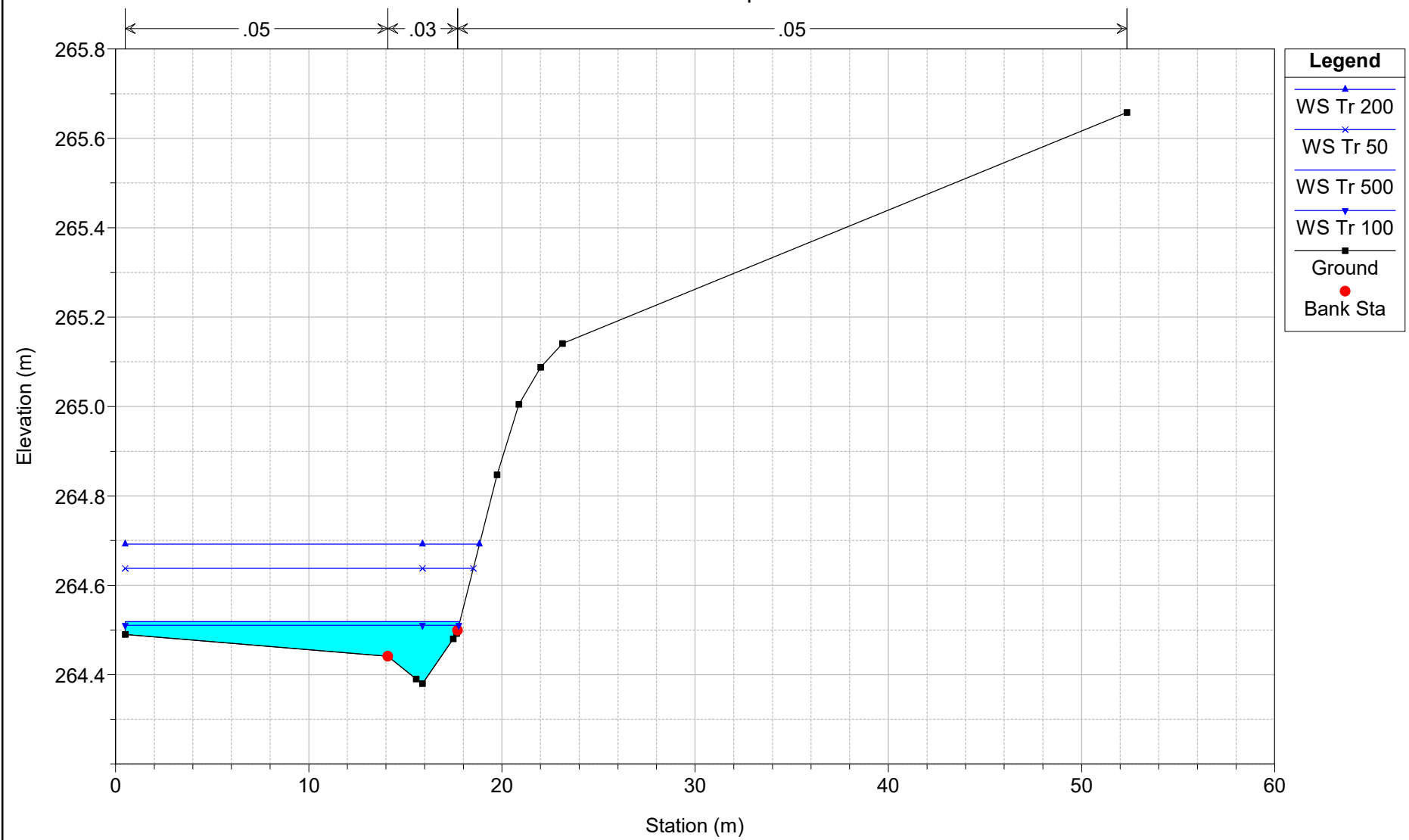
HEC-RAS Plan: Ante Aggiunte River: FIUME 71879 Reach: Tratto Finale

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
Tratto Finale	1130	Tr 500	6.60	320.04	320.30	320.48	321.27	0.170191	5.13	2.07	16.11	3.43
Tratto Finale	1130	Tr 200	5.25	320.04	320.27	320.44	321.12	0.170288	4.73	1.69	13.66	3.36
Tratto Finale	1130	Tr 100	4.30	320.04	320.25	320.41	321.02	0.170184	4.43	1.44	12.63	3.31
Tratto Finale	1130	Tr 50	3.50	320.04	320.23	320.38	320.92	0.170182	4.13	1.22	11.67	3.25
Tratto Finale	941	Tr 500	6.60	310.20	310.63	310.90	311.95	0.151905	6.10	1.74	9.01	3.39
Tratto Finale	941	Tr 200	5.25	310.20	310.60	310.85	311.78	0.152593	5.68	1.44	8.21	3.33
Tratto Finale	941	Tr 100	4.30	310.20	310.57	310.80	311.65	0.153705	5.34	1.22	7.56	3.29
Tratto Finale	941	Tr 50	3.50	310.20	310.55	310.75	311.52	0.154711	5.00	1.03	6.95	3.25
Tratto Finale	796	Tr 500	6.60	302.29	302.71	303.06	304.69	0.175018	7.06	1.38	6.22	3.73
Tratto Finale	796	Tr 200	5.25	302.29	302.67	302.99	304.44	0.178278	6.58	1.13	5.64	3.70
Tratto Finale	796	Tr 100	4.30	302.29	302.64	302.94	304.24	0.180715	6.18	0.96	5.19	3.66
Tratto Finale	796	Tr 50	3.50	302.29	302.61	302.89	304.05	0.183148	5.78	0.81	4.76	3.61
Tratto Finale	645	Tr 500	6.60	294.88	295.33	295.71	297.30	0.149080	6.76	1.32	5.36	3.48
Tratto Finale	645	Tr 200	5.25	294.88	295.29	295.63	297.00	0.147956	6.23	1.10	4.92	3.40
Tratto Finale	645	Tr 100	4.30	294.88	295.25	295.56	296.77	0.146983	5.80	0.94	4.58	3.34
Tratto Finale	645	Tr 50	3.50	294.88	295.22	295.50	296.55	0.145866	5.38	0.80	4.25	3.26
Tratto Finale	449	Tr 500	6.60	279.65	281.19	280.38	281.20	0.000201	0.61	23.99	34.86	0.16
Tratto Finale	449	Tr 200	5.25	279.65	281.15	280.28	281.16	0.000148	0.51	22.54	33.71	0.14
Tratto Finale	449	Tr 100	4.30	279.65	281.12	280.23	281.12	0.000113	0.44	21.30	32.69	0.12
Tratto Finale	449	Tr 50	3.50	279.65	281.10	280.18	281.10	0.000081	0.37	20.66	32.15	0.10
Tratto Finale	440			Culvert								
Tratto Finale	344	Tr 500	6.60	276.62	276.81	276.81	276.92	0.037499	1.56	4.51	21.18	1.44
Tratto Finale	344	Tr 200	5.25	276.62	276.77	276.77	276.87	0.038992	1.41	3.76	19.45	1.42
Tratto Finale	344	Tr 100	4.30	276.62	276.74	276.74	276.83	0.040269	1.27	3.22	18.07	1.41
Tratto Finale	344	Tr 50	3.50	276.62	276.72	276.72	276.80	0.041447	1.12	2.74	16.78	1.38
Tratto Finale	103	Tr 500	6.60	264.47	264.06	264.38	267.69	2.752356		0.78	5.83	0.00
Tratto Finale	103	Tr 200	5.25	264.47	264.04	264.33	267.36	2.853416		0.65	5.31	0.00
Tratto Finale	103	Tr 100	4.30	264.47	264.02	264.29	267.09	2.934856		0.55	4.90	0.00
Tratto Finale	103	Tr 50	3.50	264.47	264.00	264.25	266.80	2.971283		0.47	4.53	0.00

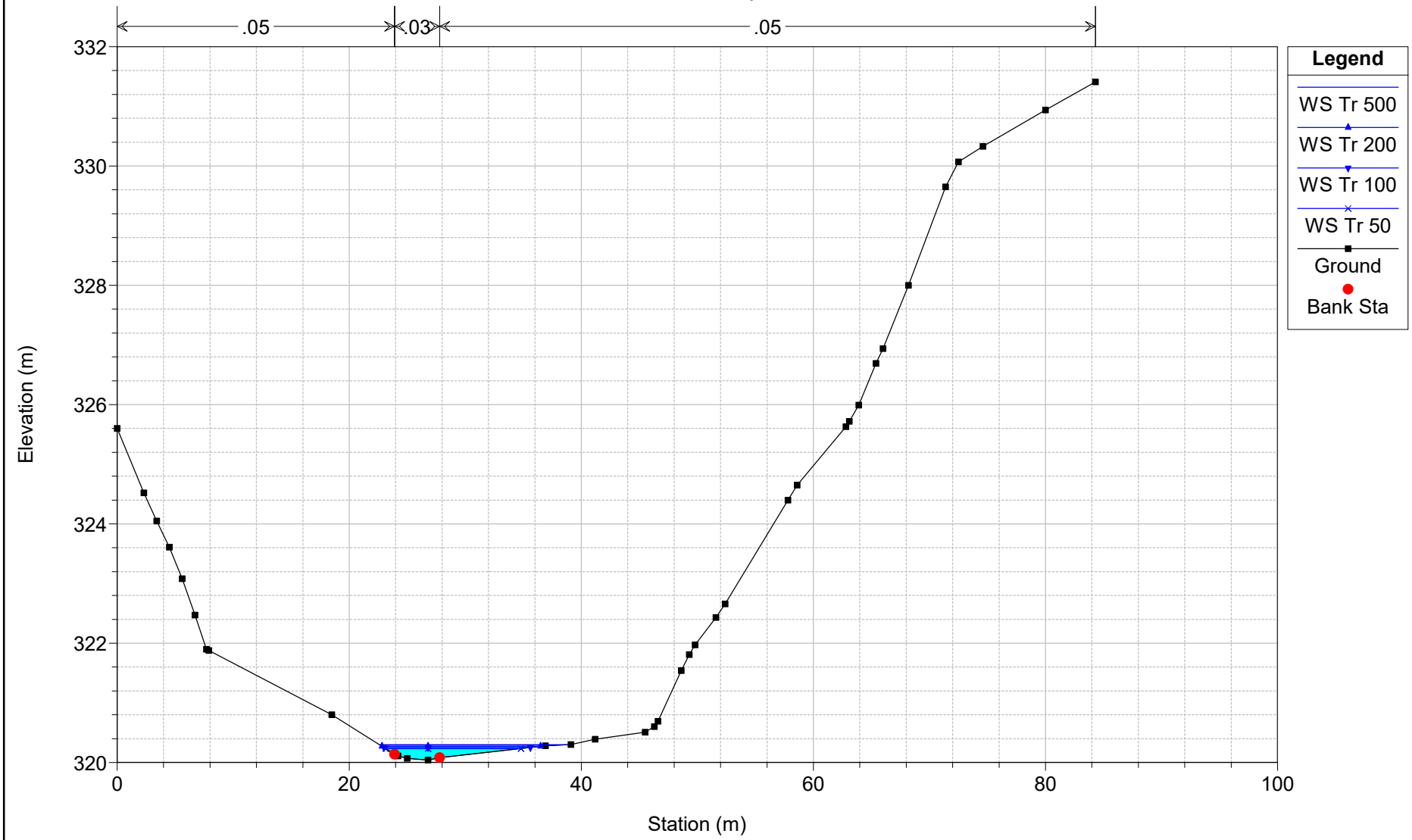


River = FIUME_71879 Reach = Tratto Flnale RS = 103

Plan Ante Operam

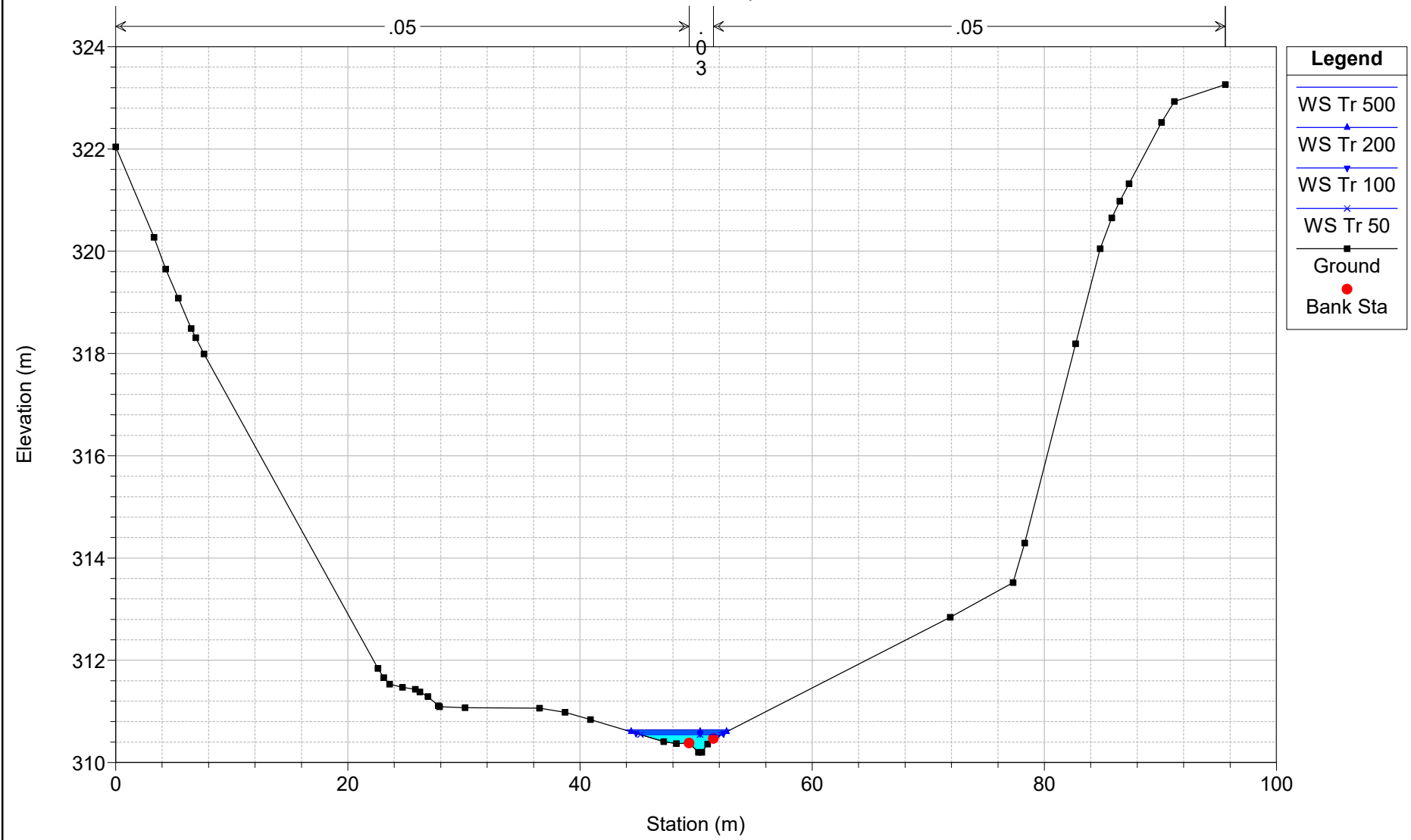


River = FIUME_71879 Reach = Tratto Flnale RS = 1130
Plan Ante Operam



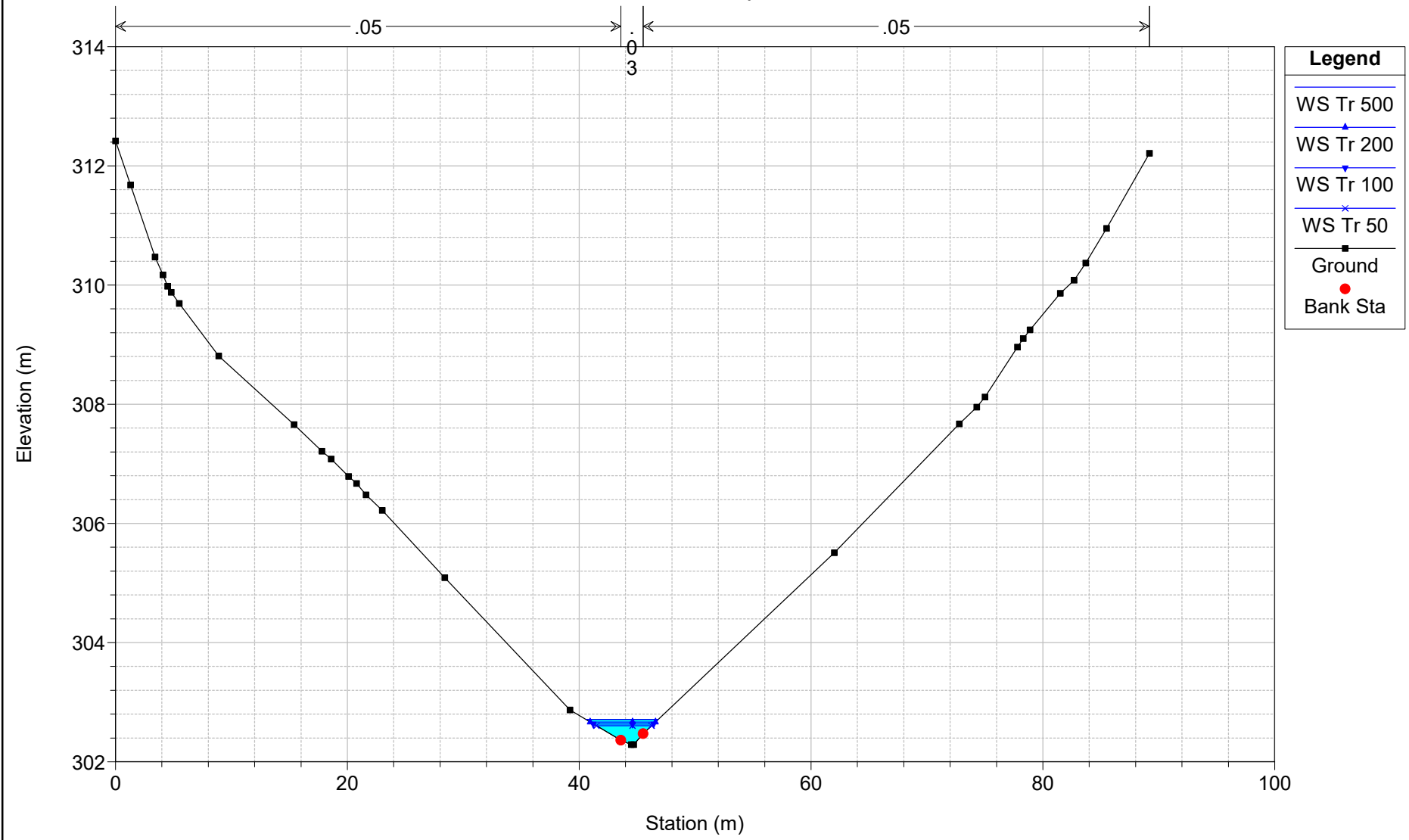
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 941

Plan Ante Operam



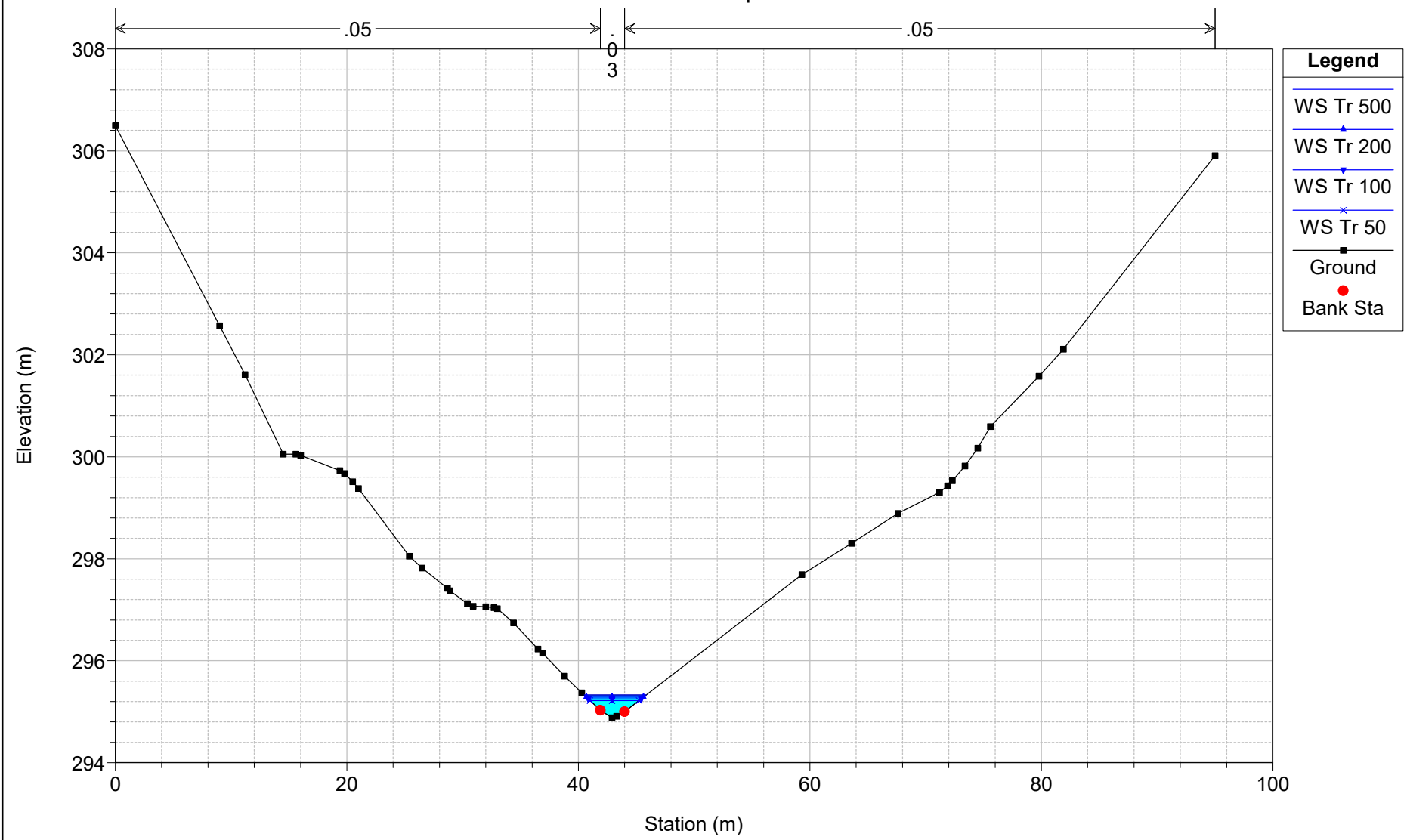
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 796

Plan Ante Operam



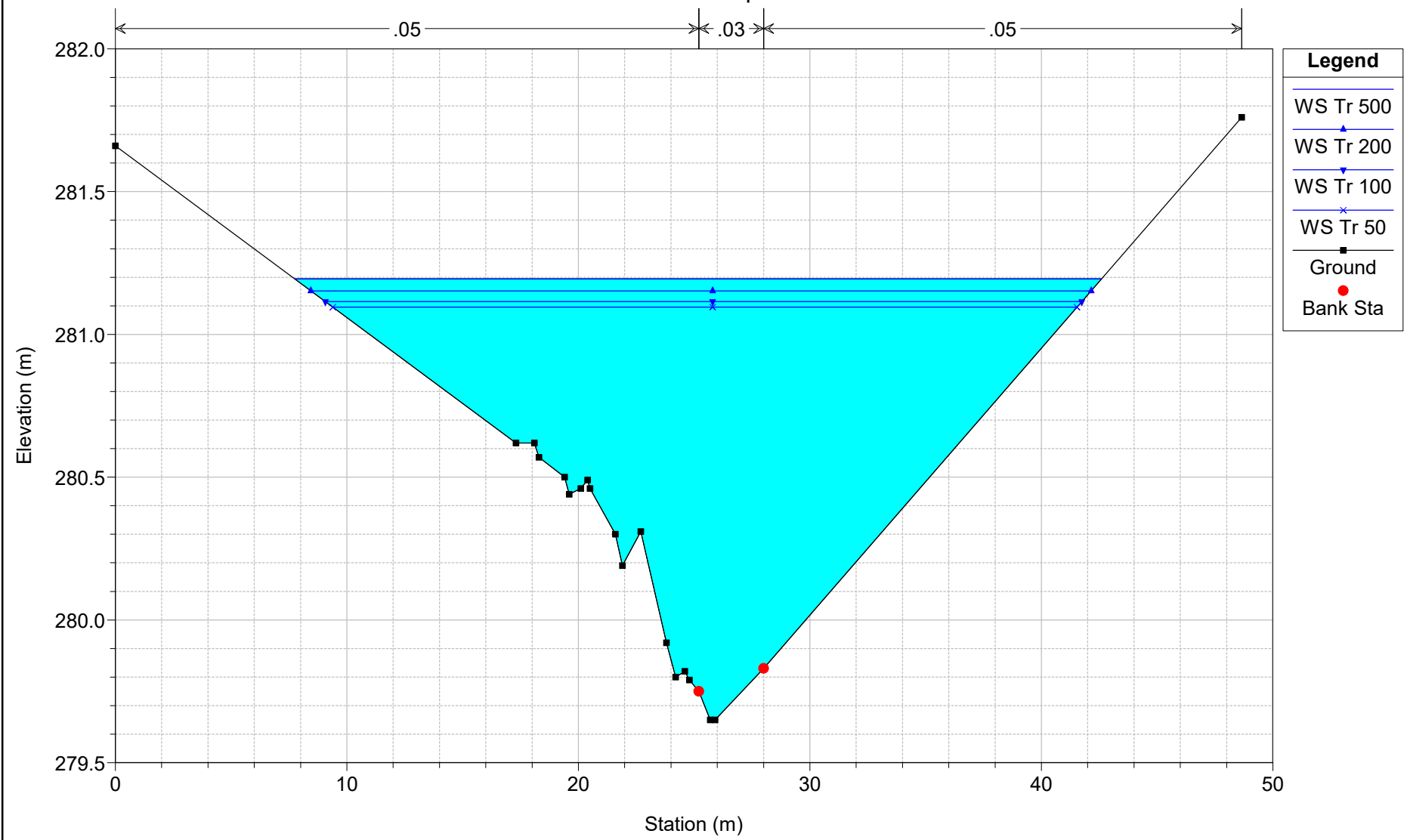
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 645

Plan Ante Operam

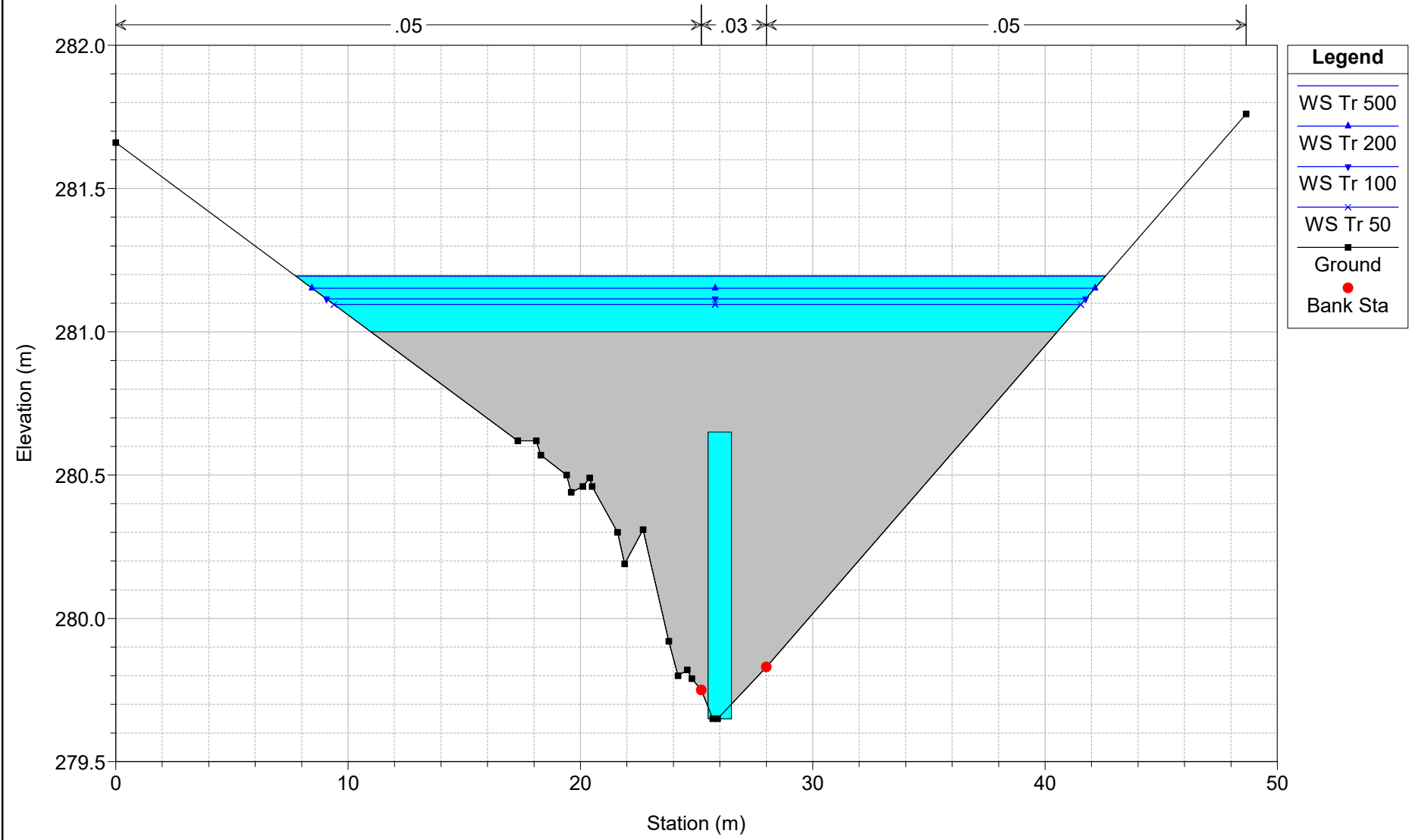


River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 449

Plan Ante Operam

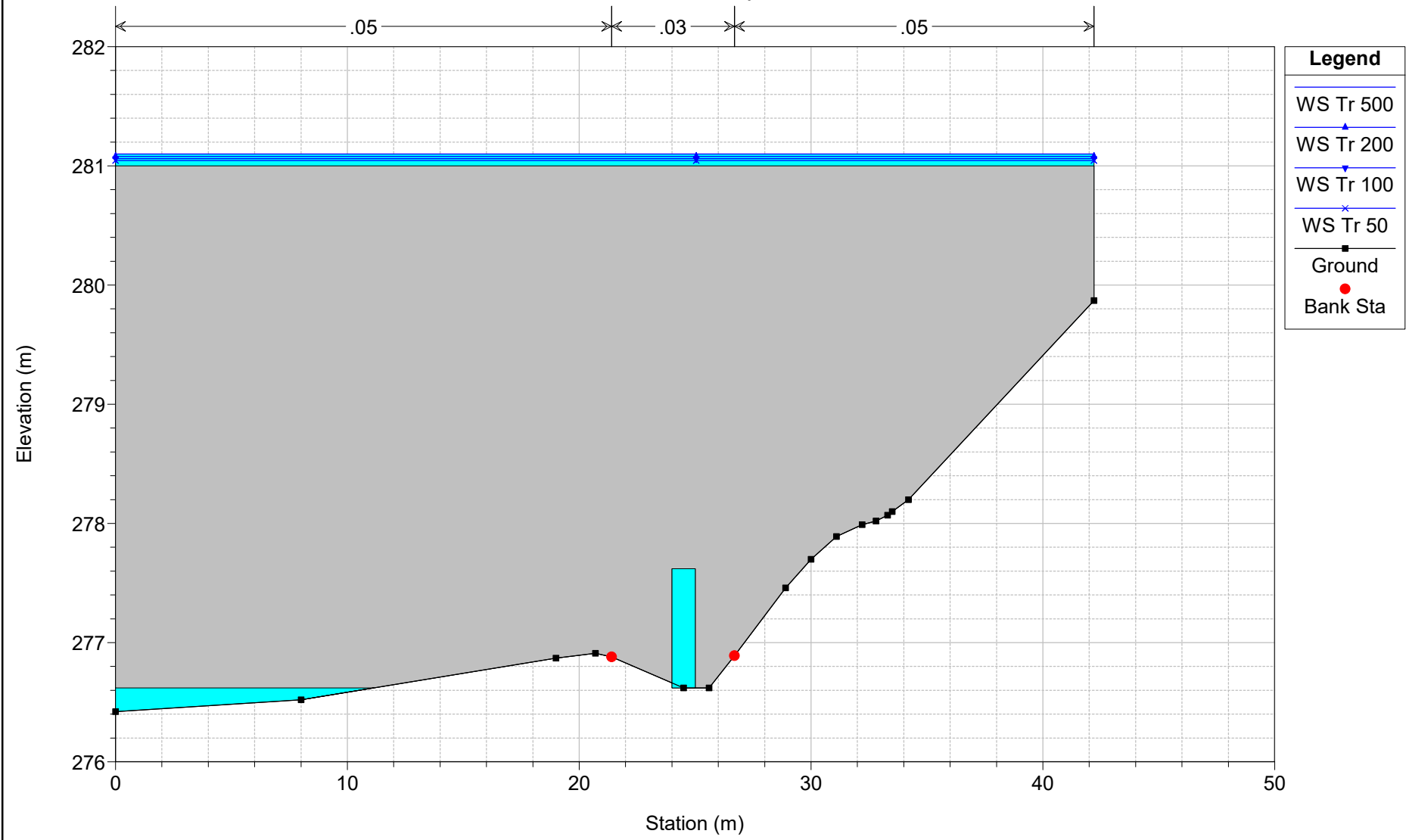


River = FIUME_71879 Reach = Tratto Flnale RS = 440 Culv
Plan Ante Operam



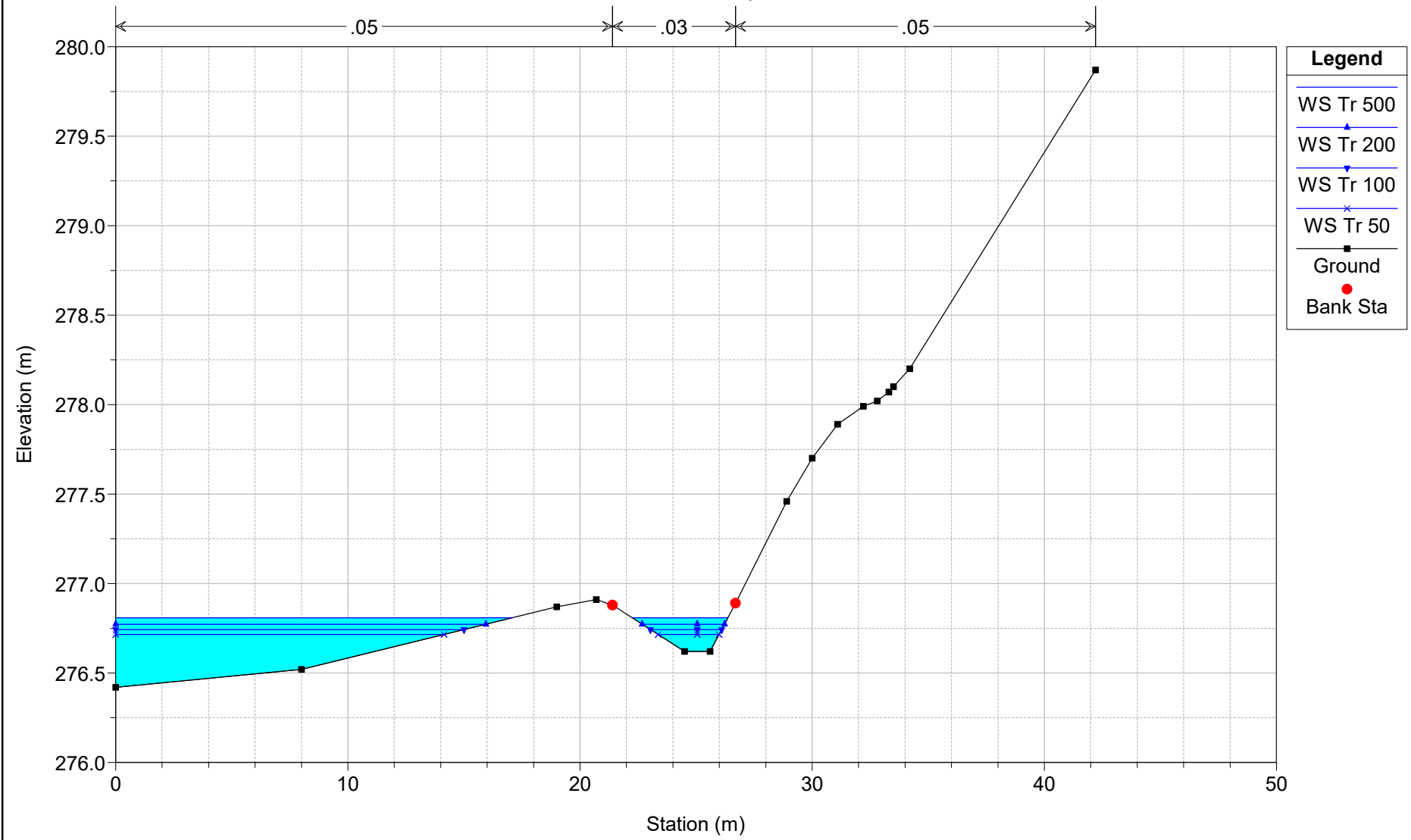
River = FIUME_71879 Reach = Tratto Flnale RS = 440 Culv

Plan Ante Operam



River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 344

Plan Ante Operam

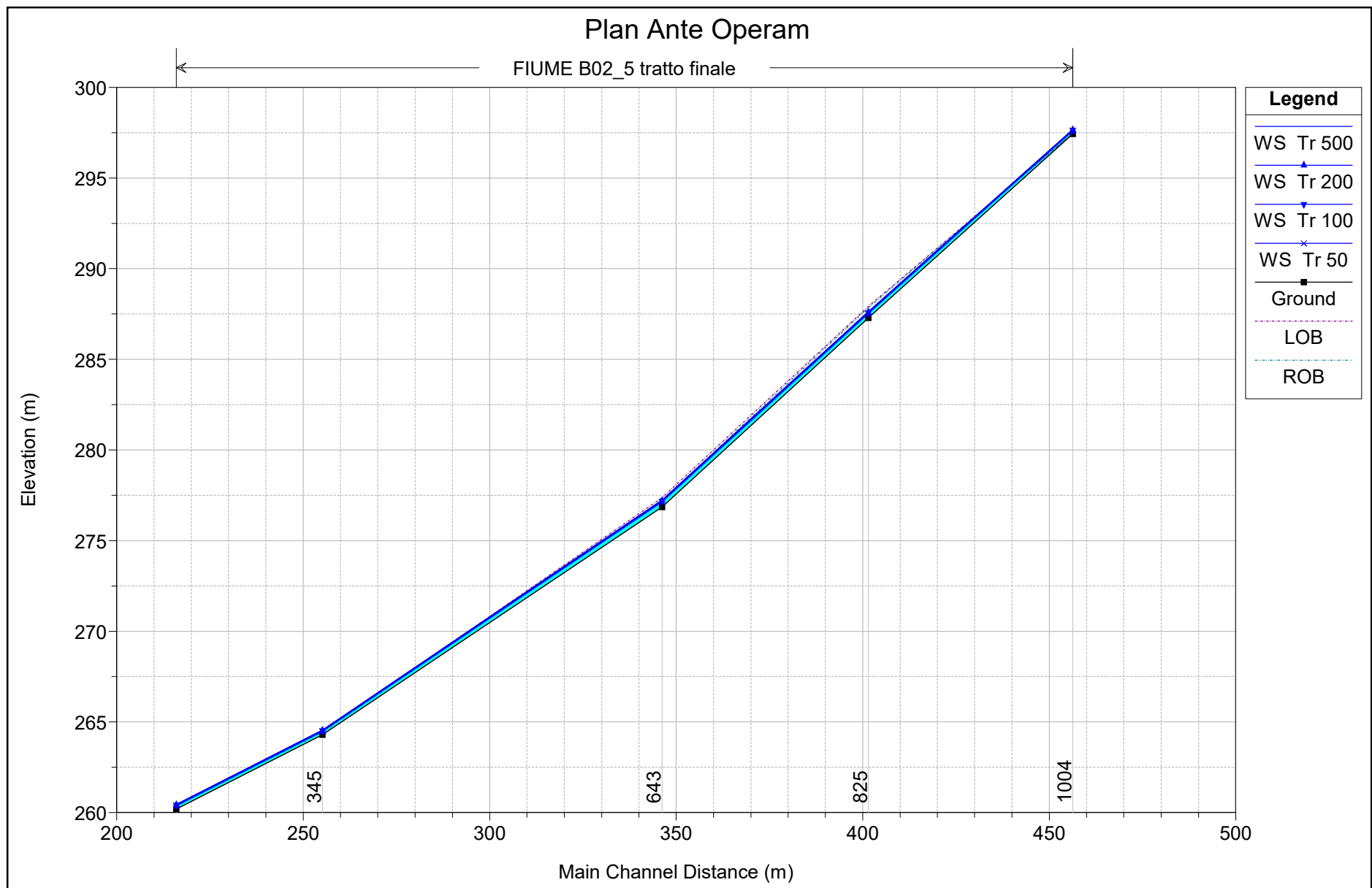


1.5 Fiume_B02.5

(Stato di fatto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

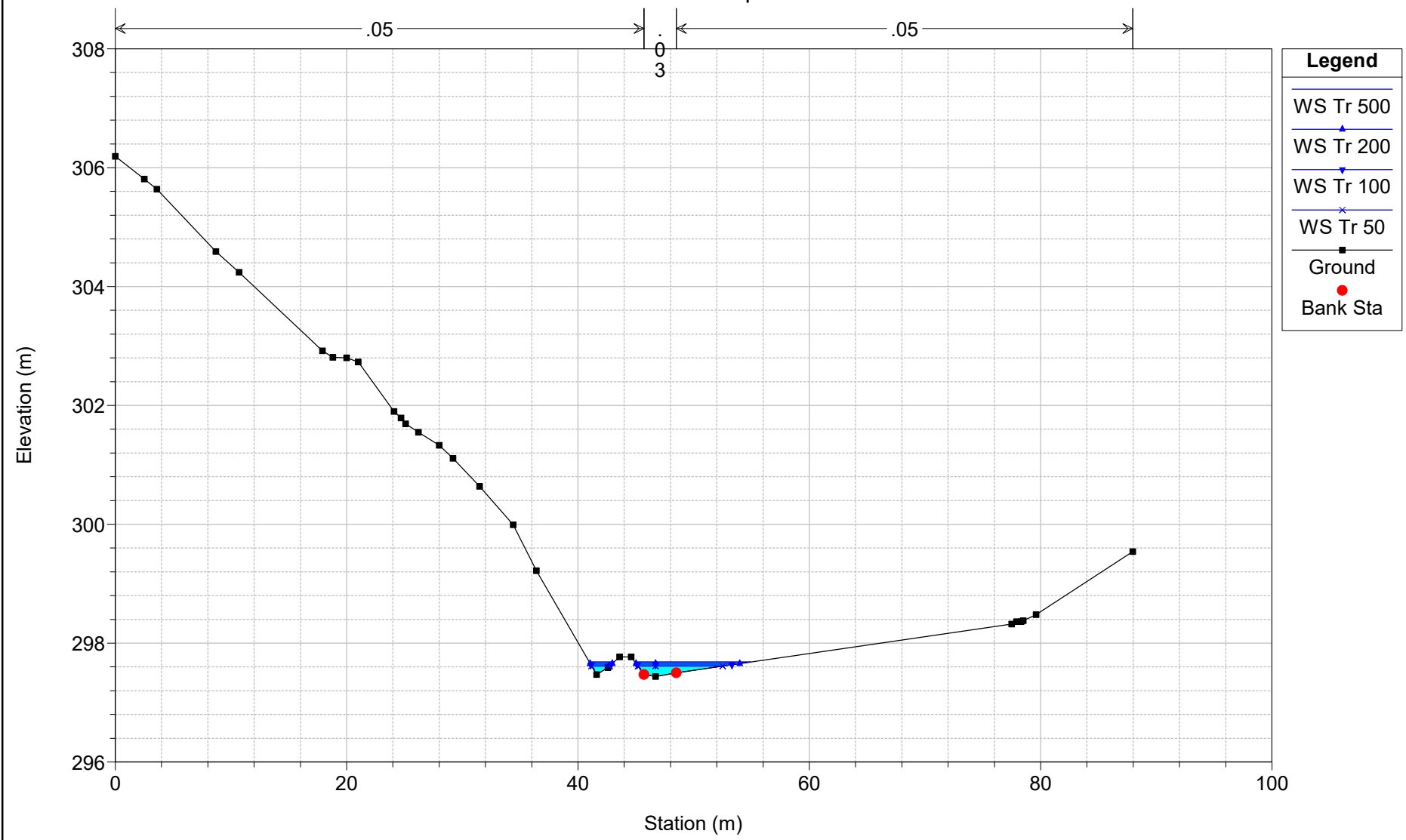
HEC-RAS Plan: Ante Aggiunte River: FIUME B02_5 Reach: tratto finale

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
tratto finale	1004	Tr 500	4.60	297.44	297.68	297.86	298.56	0.170306	4.96	1.51	12.14	3.40
tratto finale	1004	Tr 200	3.50	297.44	297.66	297.82	298.43	0.170211	4.55	1.21	10.88	3.33
tratto finale	1004	Tr 100	2.80	297.44	297.64	297.76	298.33	0.170149	4.23	1.01	9.96	3.27
tratto finale	1004	Tr 50	2.10	297.44	297.61	297.74	298.21	0.170156	3.85	0.80	8.89	3.19
tratto finale	825	Tr 500	4.60	287.28	287.63	287.87	288.78	0.186146	4.75	0.97	5.05	3.46
tratto finale	825	Tr 200	3.50	287.28	287.60	287.81	288.60	0.188319	4.44	0.79	4.58	3.42
tratto finale	825	Tr 100	2.80	287.28	287.57	287.76	288.47	0.189853	4.20	0.67	4.24	3.38
tratto finale	825	Tr 50	2.10	287.28	287.54	287.71	288.31	0.191501	3.90	0.54	3.84	3.33
tratto finale	643	Tr 500	4.60	276.86	277.23	277.47	278.53	0.183966	5.18	1.04	7.17	3.50
tratto finale	643	Tr 200	3.50	276.86	277.20	277.41	278.34	0.182187	4.79	0.80	6.12	3.42
tratto finale	643	Tr 100	2.80	276.86	277.17	277.37	278.21	0.180839	4.52	0.64	5.01	3.36
tratto finale	643	Tr 50	2.10	276.86	277.14	277.32	278.03	0.180247	4.19	0.50	3.05	3.30
tratto finale	345	Tr 500	4.60	264.29	264.56	264.65	264.87	0.120040	3.58	1.96	10.73	2.67
tratto finale	345	Tr 200	3.50	264.29	264.53	264.60	264.78	0.119784	3.19	1.65	10.49	2.60
tratto finale	345	Tr 100	2.80	264.29	264.51	264.57	264.72	0.119628	2.90	1.43	10.32	2.53
tratto finale	345	Tr 50	2.10	264.29	264.49	264.53	264.65	0.118570	2.55	1.20	10.14	2.44
tratto finale	216	Tr 500	4.60	260.19	260.45	260.60	261.00	0.091327	3.33	1.51	9.91	2.44
tratto finale	216	Tr 200	3.50	260.19	260.42	260.55	260.88	0.092891	3.02	1.23	9.57	2.39
tratto finale	216	Tr 100	2.80	260.19	260.40	260.51	260.80	0.094070	2.79	1.04	9.33	2.36
tratto finale	216	Tr 50	2.10	260.19	260.38	260.47	260.70	0.096198	2.51	0.84	7.50	2.31



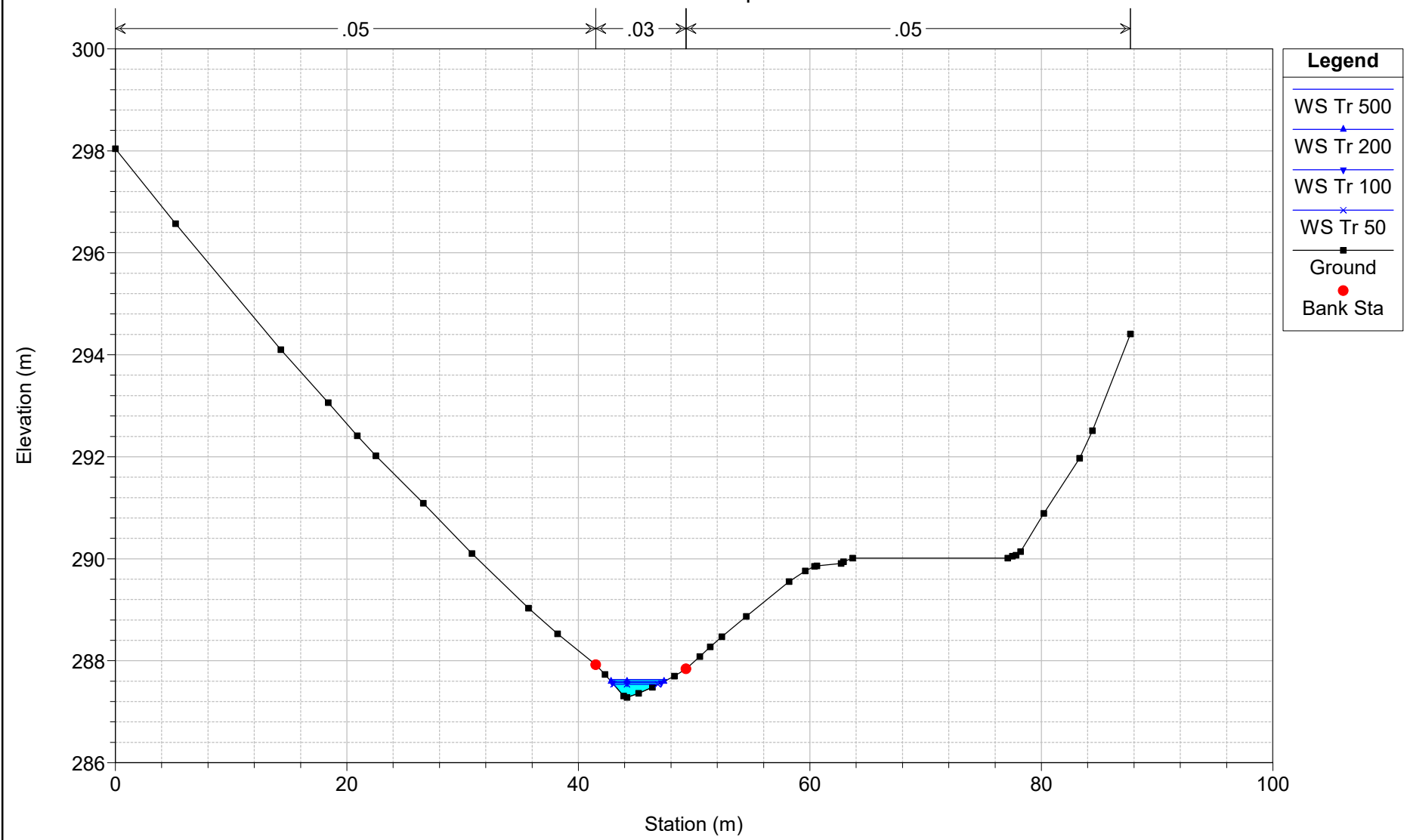
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 1004

Plan Ante Operam



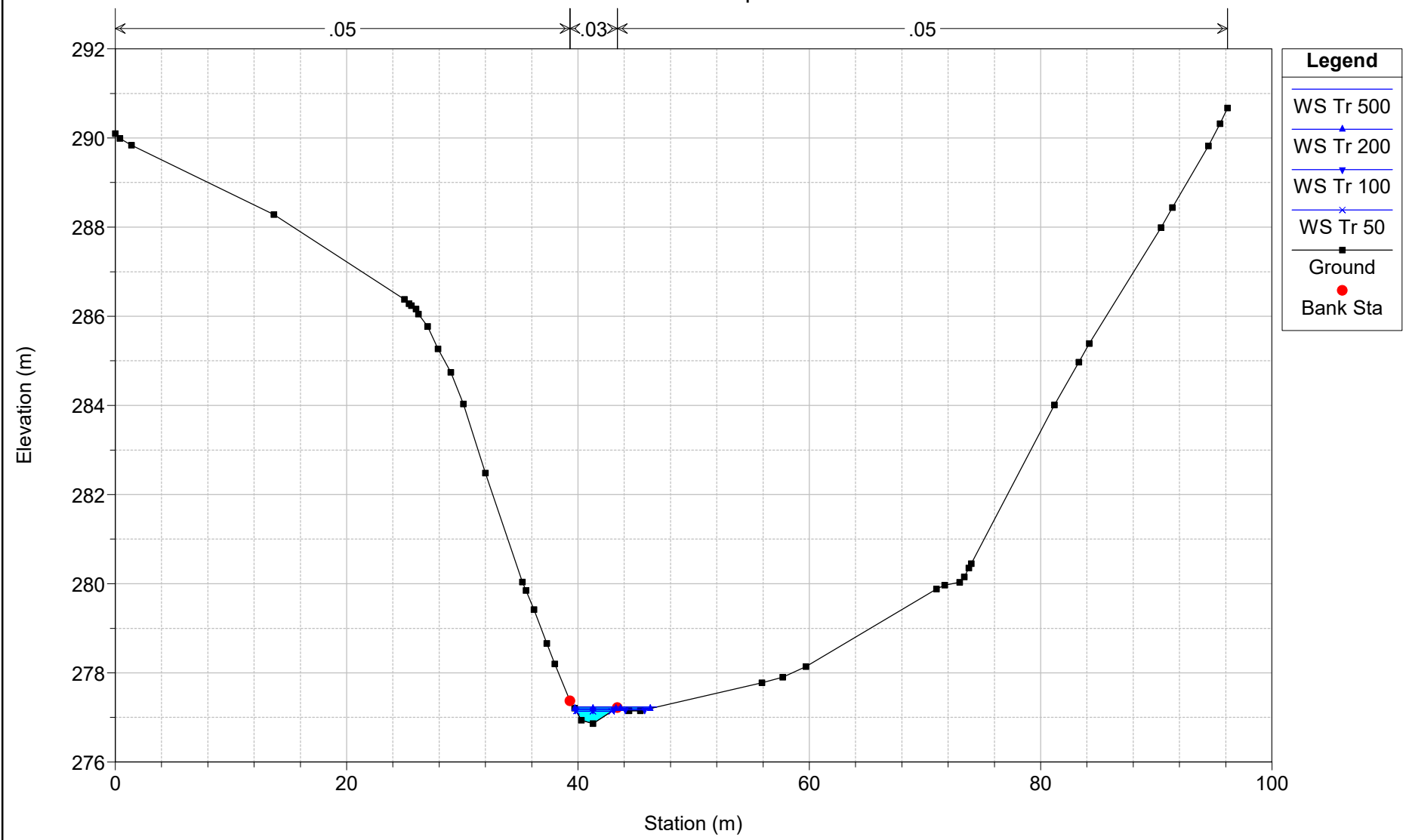
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 825

Plan Ante Operam

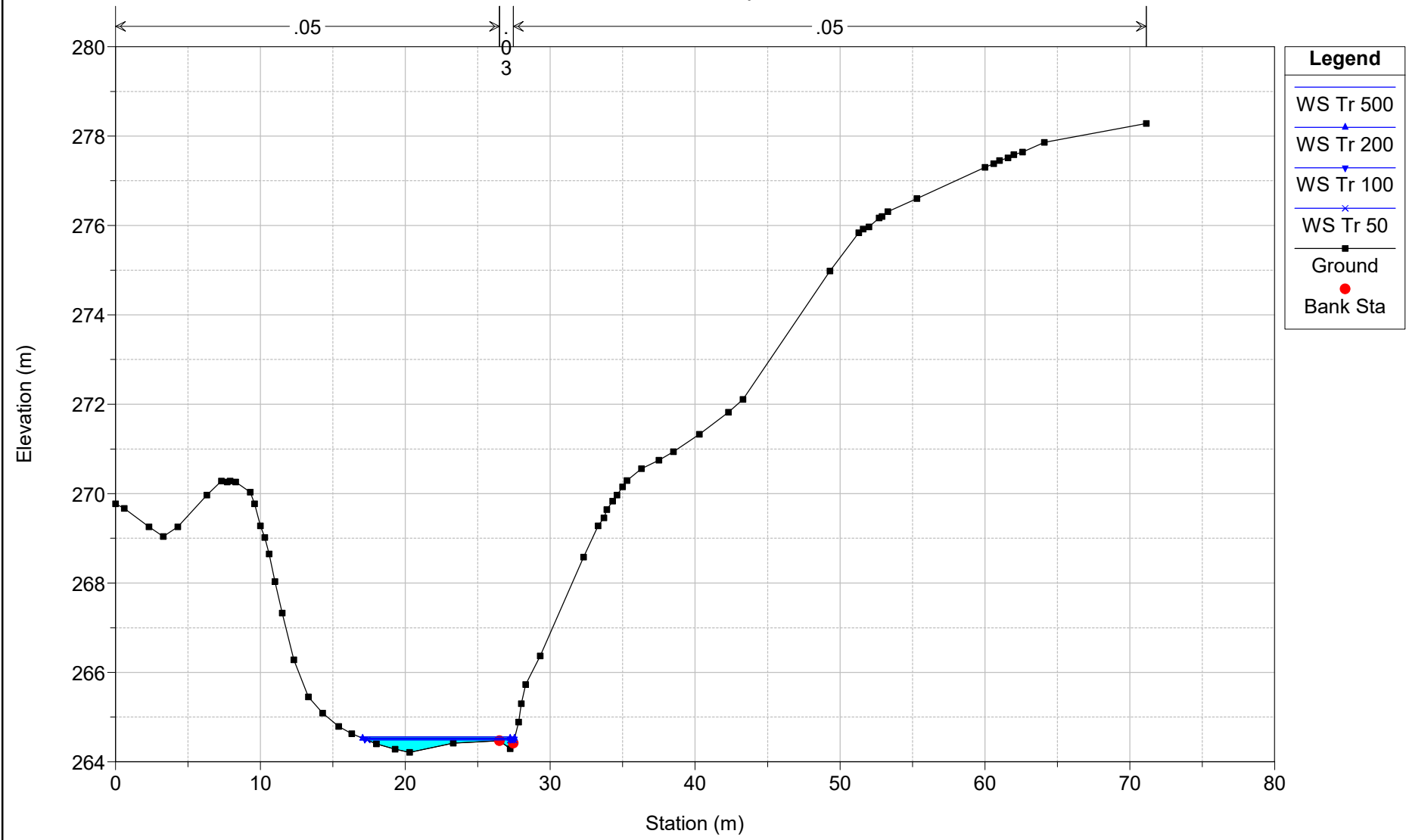


River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 643

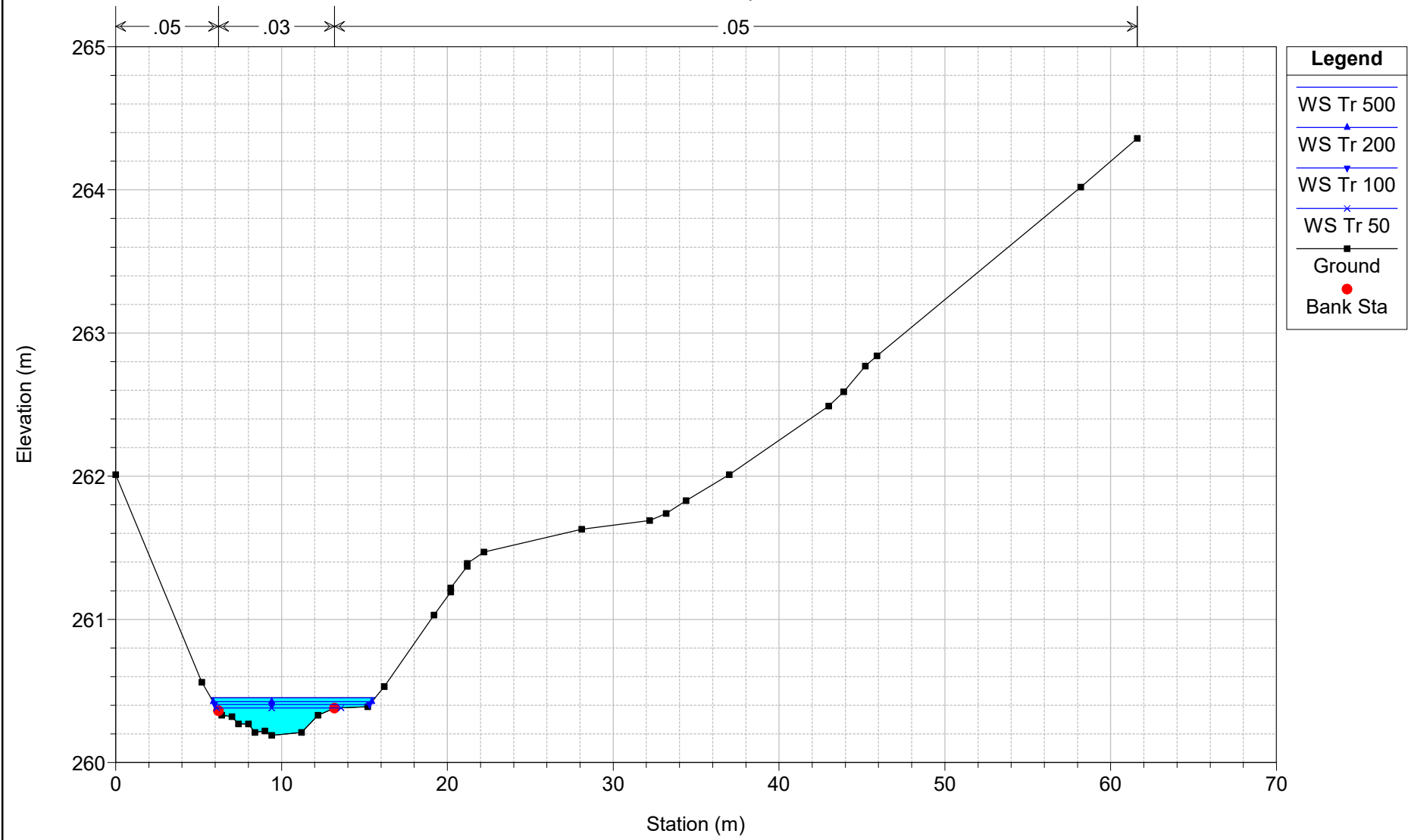
Plan Ante Operam



River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 345
Plan Ante Operam



River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 216
Plan Ante Operam

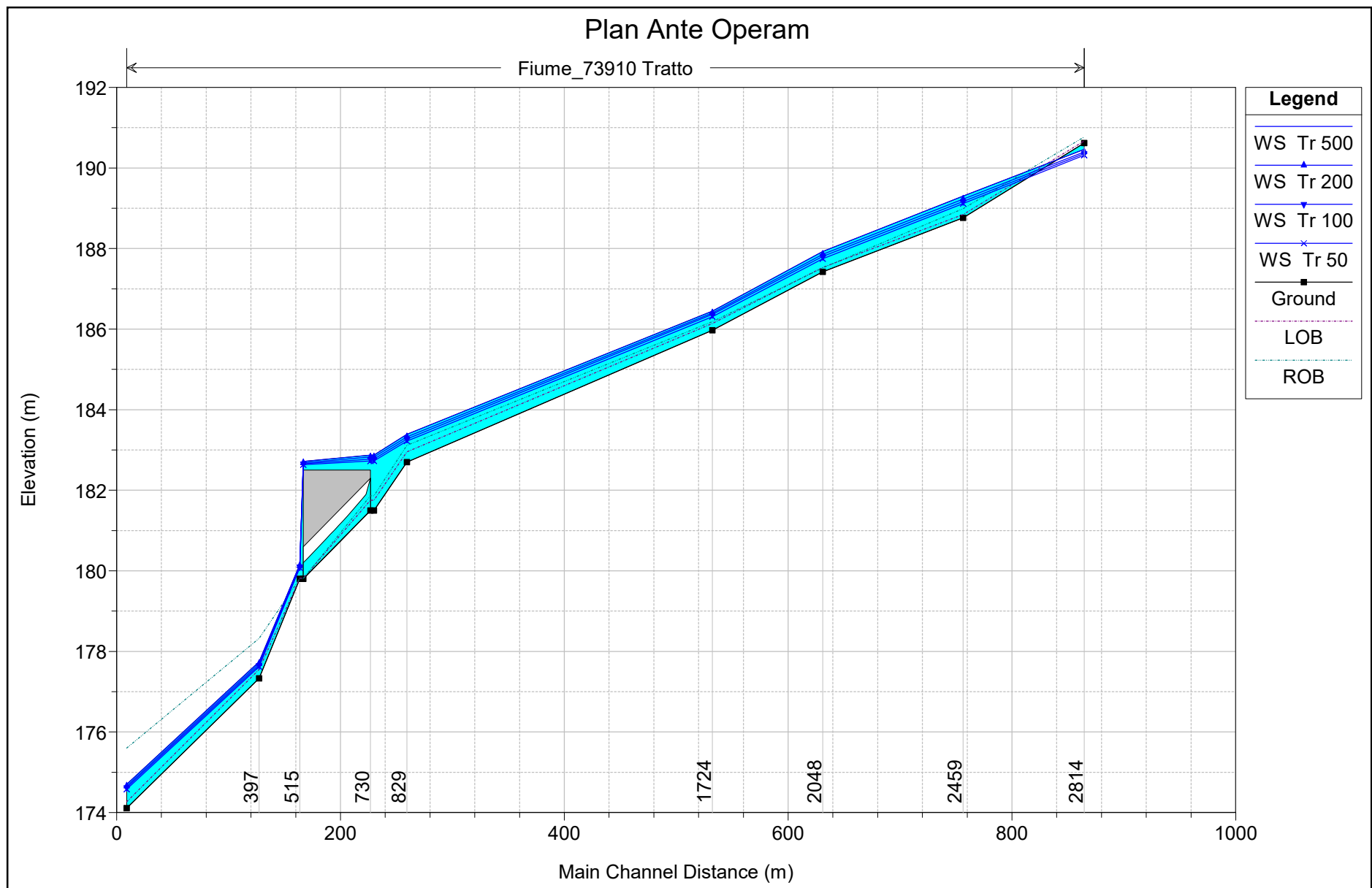


1.6 Fiume_73910

(Stato di fatto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

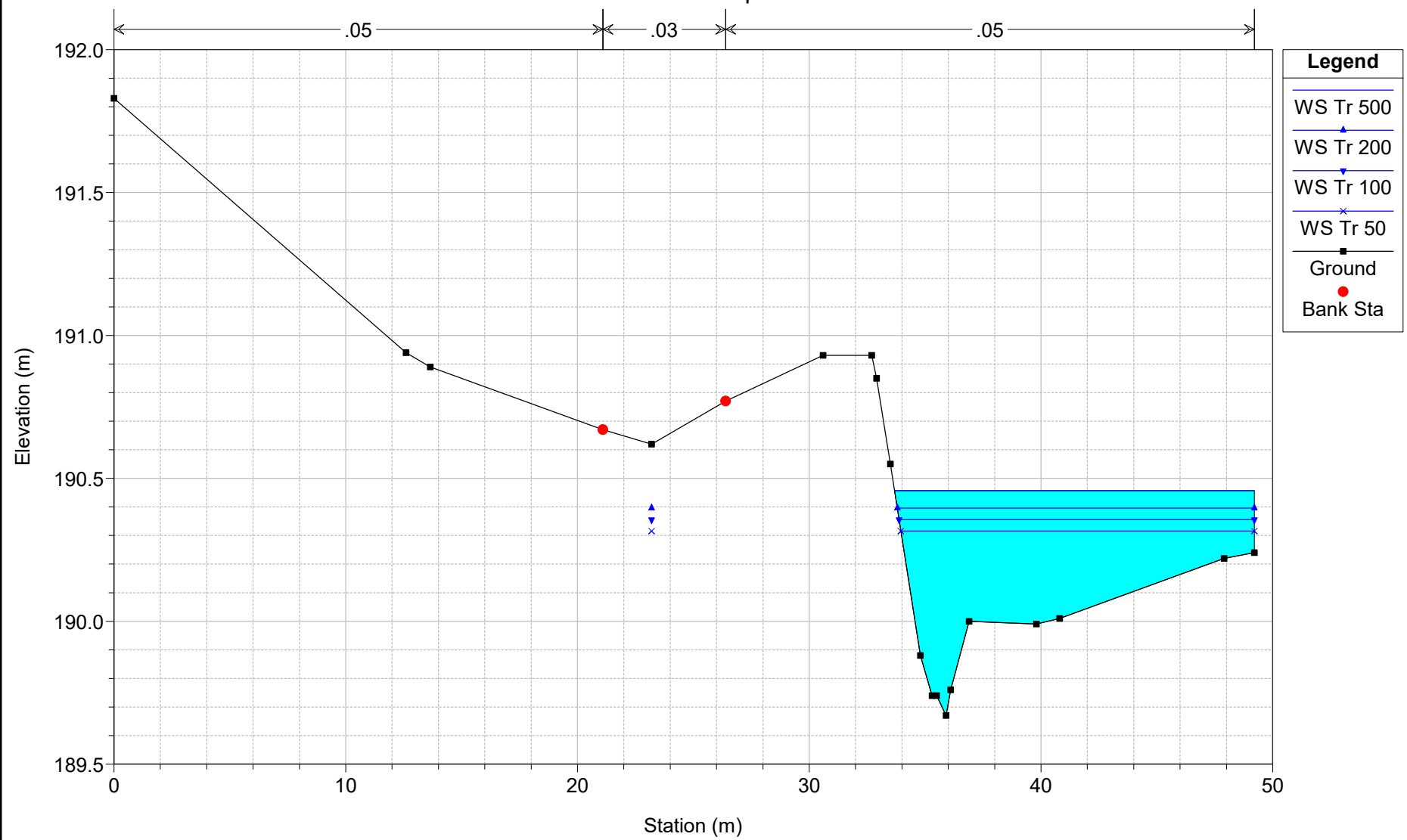
HEC-RAS Plan: Ante Aggiunte River: Fiume_73910 Reach: Tratto

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
Tratto	2814	Tr 500	12.34	190.62	190.46	190.46	190.66	0.033560		6.28	15.53	0.00
Tratto	2814	Tr 200	9.90	190.62	190.40	190.40	190.58	0.036350		5.34	15.41	0.00
Tratto	2814	Tr 100	8.18	190.62	190.36	190.36	190.51	0.038837		4.66	15.33	0.00
Tratto	2814	Tr 50	6.55	190.62	190.32	190.32	190.45	0.039179		4.05	15.25	0.00
Tratto	2459	Tr 500	12.34	188.76	189.30	189.07	189.36	0.005733	1.53	12.81	29.09	0.71
Tratto	2459	Tr 200	9.90	188.76	189.23	189.02	189.28	0.005663	1.36	10.67	26.27	0.68
Tratto	2459	Tr 100	8.18	188.76	189.17	188.98	189.22	0.005670	1.23	9.26	24.63	0.67
Tratto	2459	Tr 50	6.55	188.76	189.12	188.94	189.16	0.005456	1.08	7.99	23.15	0.64
Tratto	2048	Tr 500	12.34	187.42	187.93	187.90	188.12	0.020231	2.81	6.85	16.24	1.32
Tratto	2048	Tr 200	9.90	187.42	187.86	187.83	188.03	0.021127	2.58	5.77	15.22	1.32
Tratto	2048	Tr 100	8.18	187.42	187.81	187.78	187.96	0.021701	2.38	5.00	14.46	1.30
Tratto	2048	Tr 50	6.55	187.42	187.74	187.72	187.88	0.024395	2.20	4.13	13.53	1.34
Tratto	1724	Tr 500	12.34	185.97	186.45	186.32	186.55	0.012474	1.92	9.15	22.40	1.00
Tratto	1724	Tr 200	9.90	185.97	186.40	186.29	186.49	0.011713	1.71	8.16	22.27	0.95
Tratto	1724	Tr 100	8.18	185.97	186.37		186.44	0.011180	1.55	7.37	22.17	0.91
Tratto	1724	Tr 50	6.55	185.97	186.31		186.37	0.010293	1.28	6.09	20.03	0.84
Tratto	829	Tr 500	12.34	182.70	183.39	183.39	183.59	0.009477	2.07	7.40	22.34	0.92
Tratto	829	Tr 200	9.90	182.70	183.32	183.32	183.51	0.010152	1.96	6.02	19.98	0.94
Tratto	829	Tr 100	8.18	182.70	183.27	183.27	183.44	0.010705	1.85	5.07	18.17	0.94
Tratto	829	Tr 50	6.55	182.70	183.22	183.22	183.37	0.011646	1.75	4.14	16.21	0.96
Tratto	732	Tr 500	12.34	181.50	182.87	182.20	182.89	0.000327	0.69	27.43	31.44	0.20
Tratto	732	Tr 200	9.90	181.50	182.83	182.14	182.84	0.000247	0.58	25.98	31.44	0.17
Tratto	732	Tr 100	8.18	181.50	182.78	182.08	182.78	0.000203	0.51	24.36	31.44	0.15
Tratto	732	Tr 50	6.55	181.50	182.73	182.03	182.73	0.000157	0.44	22.82	31.44	0.13
Tratto	730	Culvert										
Tratto	515	Tr 500	12.34	179.80	180.16	180.16	180.28	0.018317	2.23	9.58	36.40	1.21
Tratto	515	Tr 200	9.90	179.80	180.13	180.13	180.23	0.017936	2.07	8.37	36.40	1.18
Tratto	515	Tr 100	8.18	179.80	180.10	180.10	180.19	0.017510	1.93	7.46	36.40	1.15
Tratto	515	Tr 50	6.55	179.80	180.08	180.08	180.16	0.016704	1.78	6.54	36.40	1.10
Tratto	397	Tr 500	12.34	177.33	177.74	178.02	178.86	0.104350	4.80	2.92	13.13	2.80
Tratto	397	Tr 200	9.90	177.33	177.70	177.95	178.78	0.121394	4.68	2.32	11.79	2.94
Tratto	397	Tr 100	8.18	177.33	177.66	177.90	178.71	0.140894	4.59	1.90	10.68	3.10
Tratto	397	Tr 50	6.55	177.33	177.62	177.84	178.65	0.173162	4.52	1.50	9.50	3.34
Tratto	9	Tr 500	12.34	174.11	174.70	174.76	174.93	0.014624	2.43	7.66	27.74	1.13
Tratto	9	Tr 200	9.90	174.11	174.66	174.70	174.86	0.013808	2.23	6.48	24.90	1.08
Tratto	9	Tr 100	8.18	174.11	174.62	174.65	174.80	0.013150	2.07	5.60	22.58	1.04
Tratto	9	Tr 50	6.55	174.11	174.58	174.59	174.73	0.012413	1.89	4.74	20.05	1.00



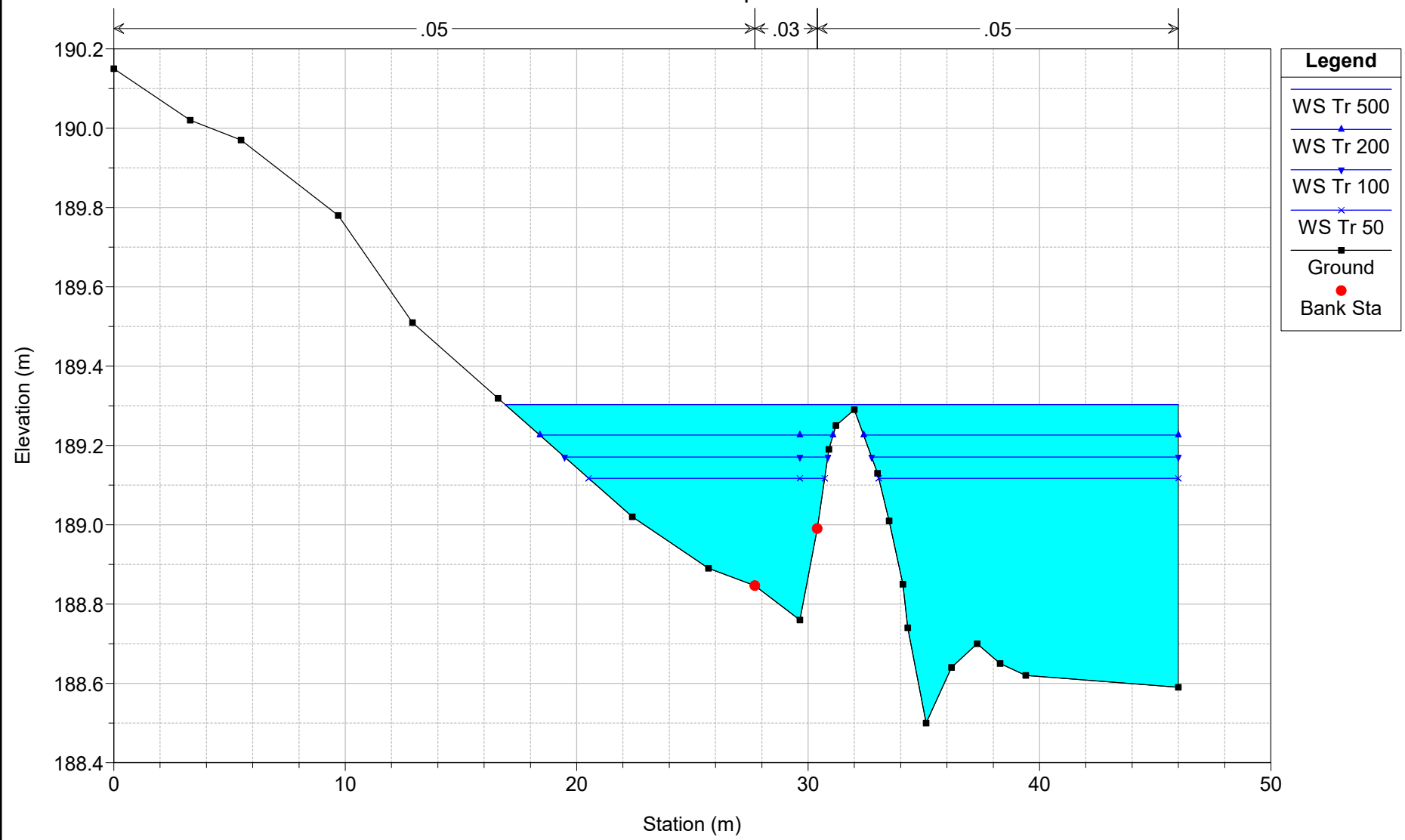
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 2814

Plan Ante Operam



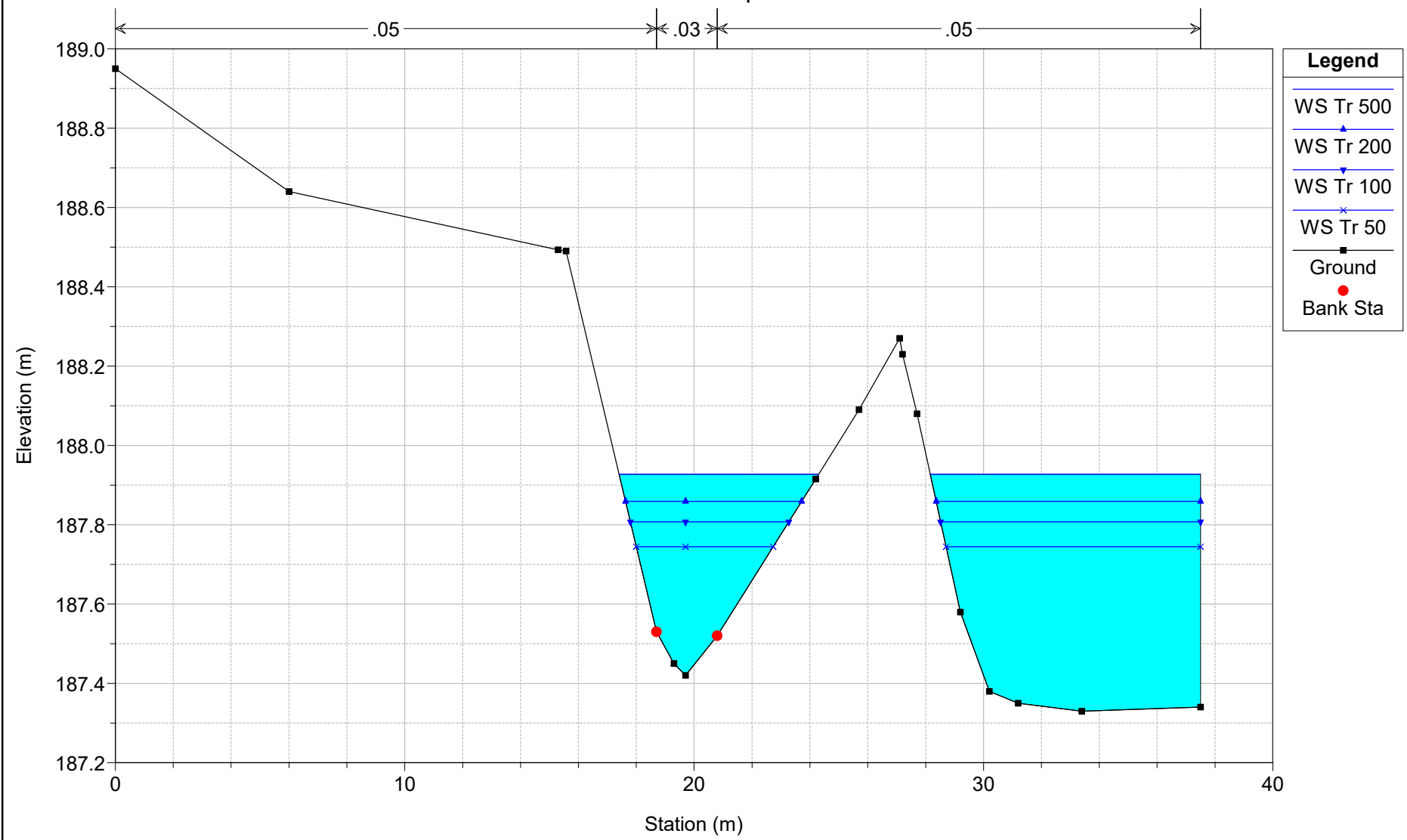
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 2459

Plan Ante Operam



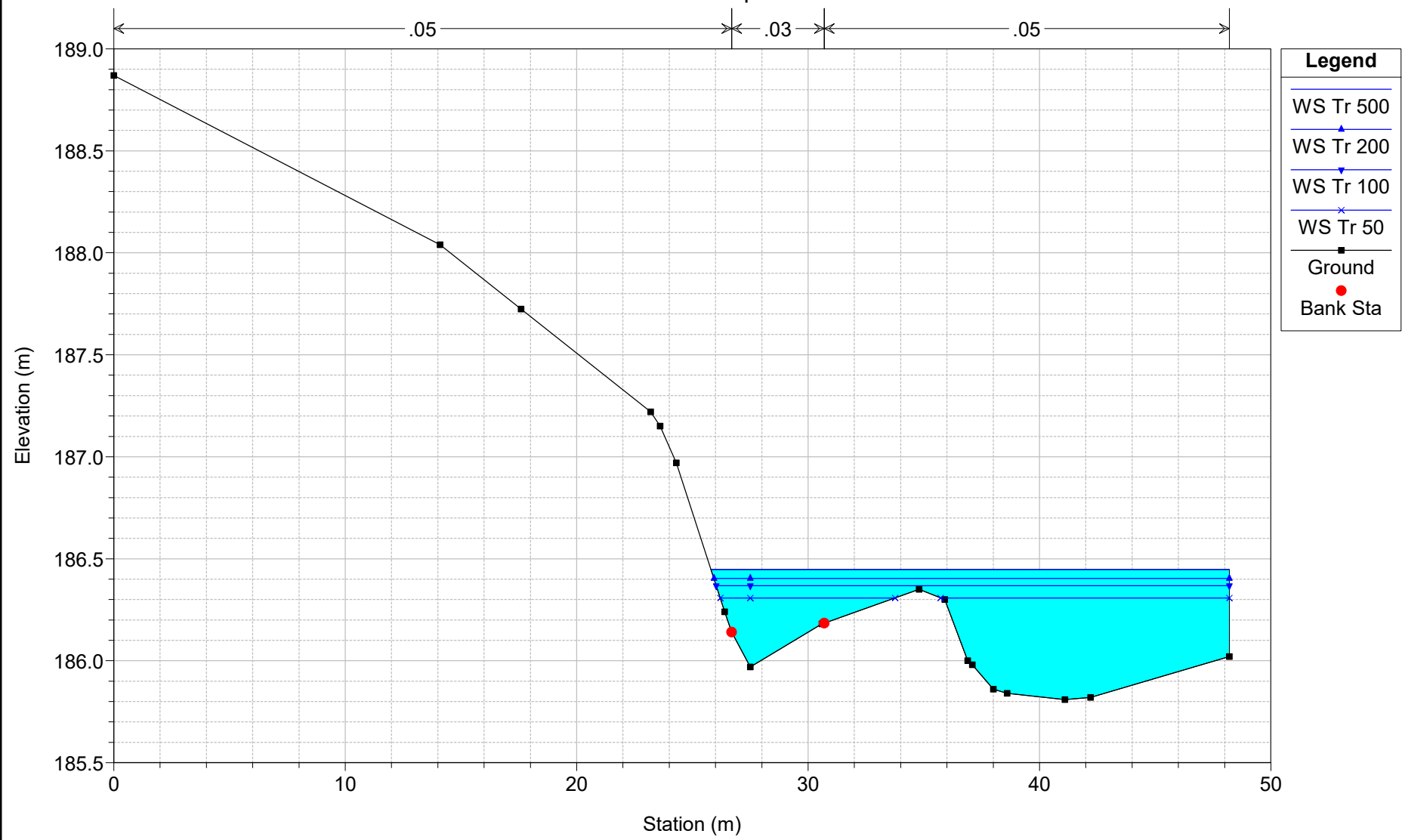
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 2048

Plan Ante Operam



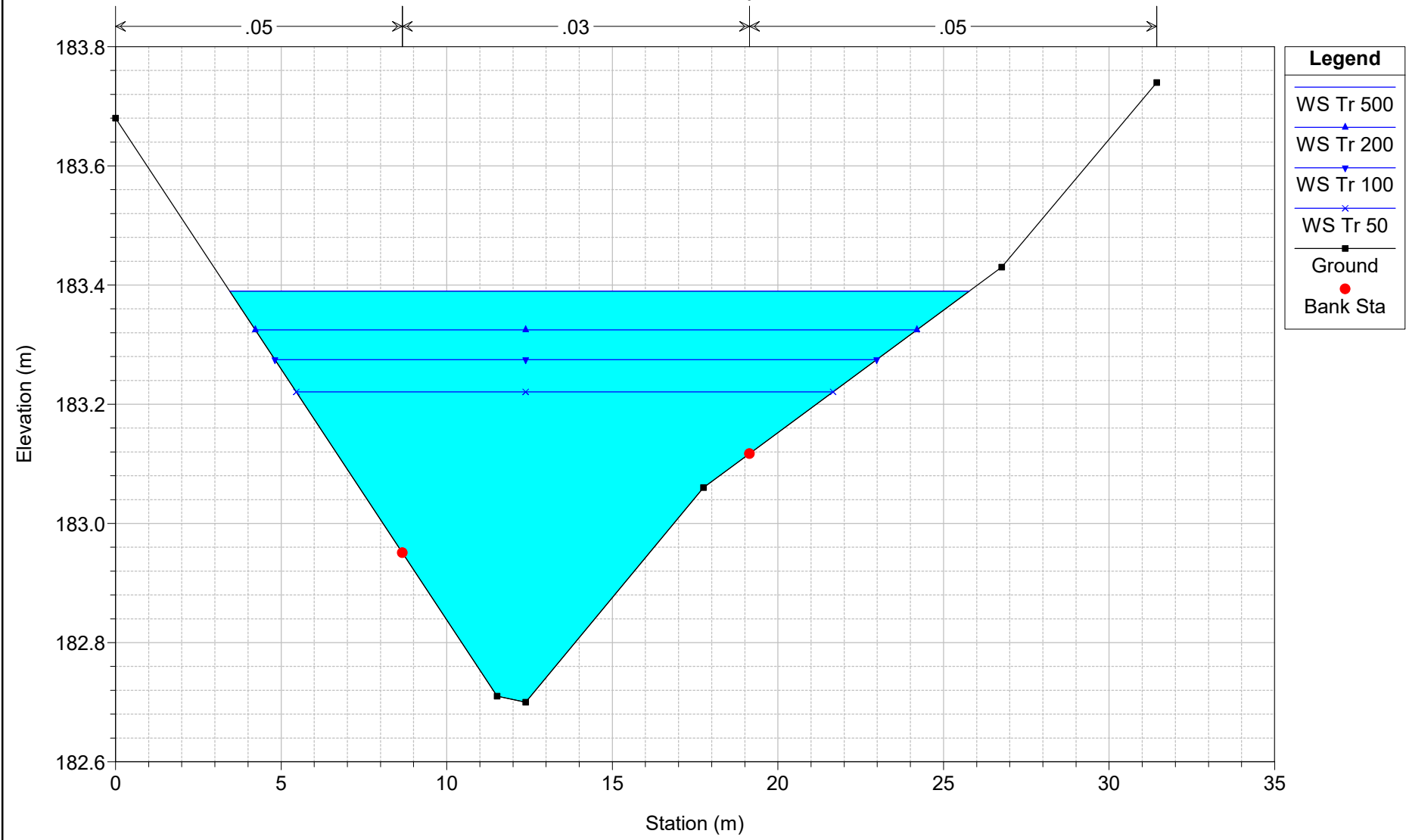
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 1724

Plan Ante Operam



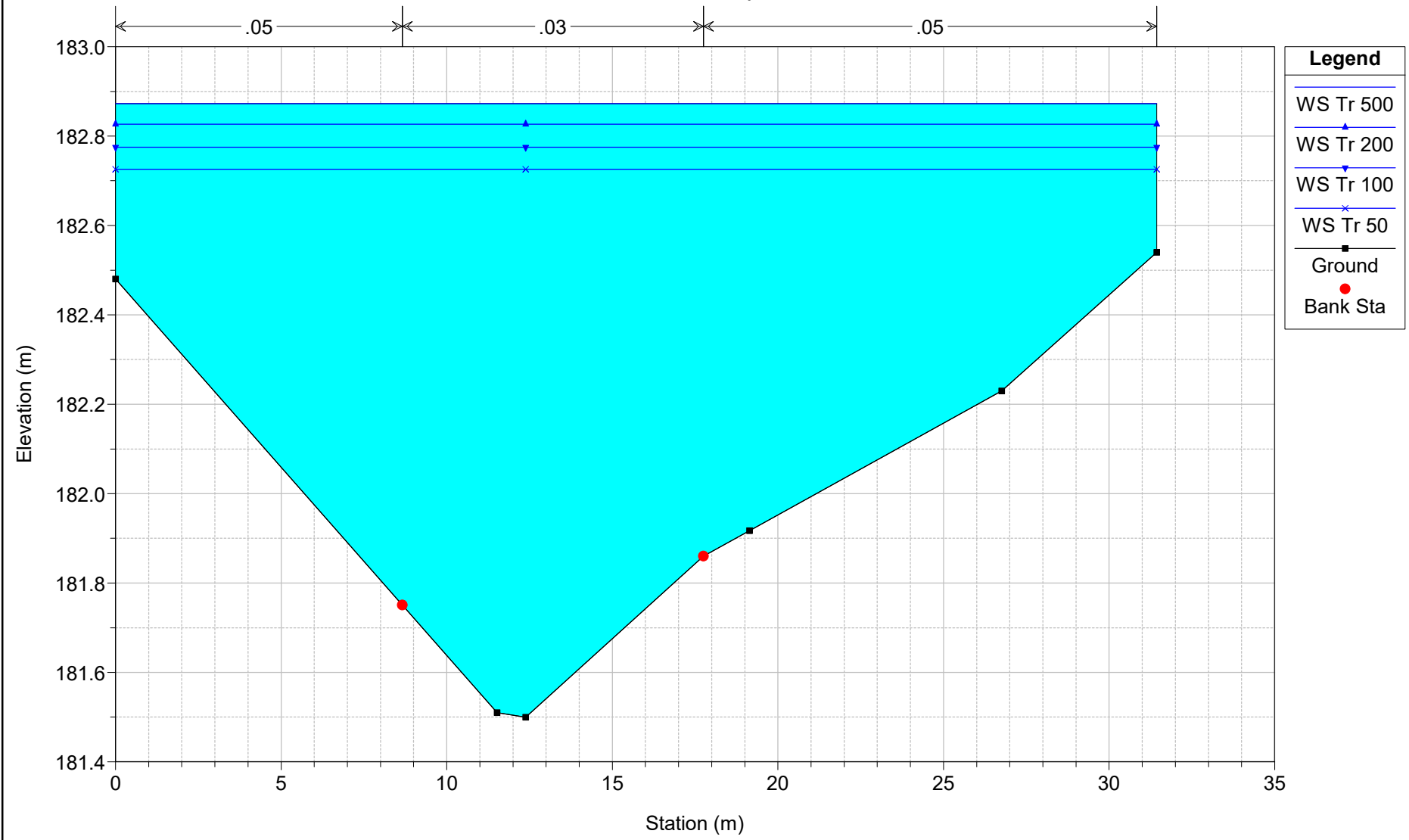
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 829

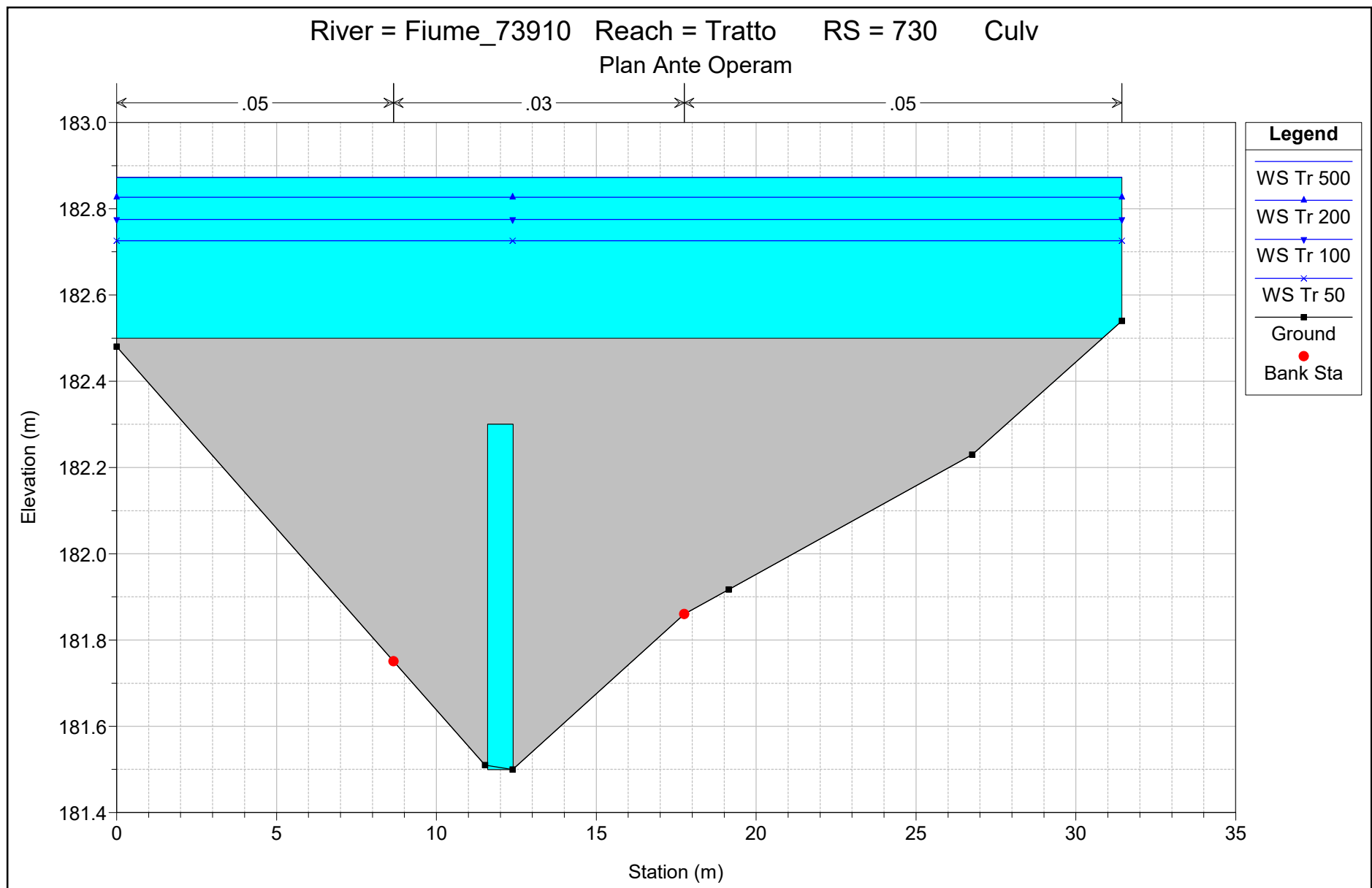
Plan Ante Operam



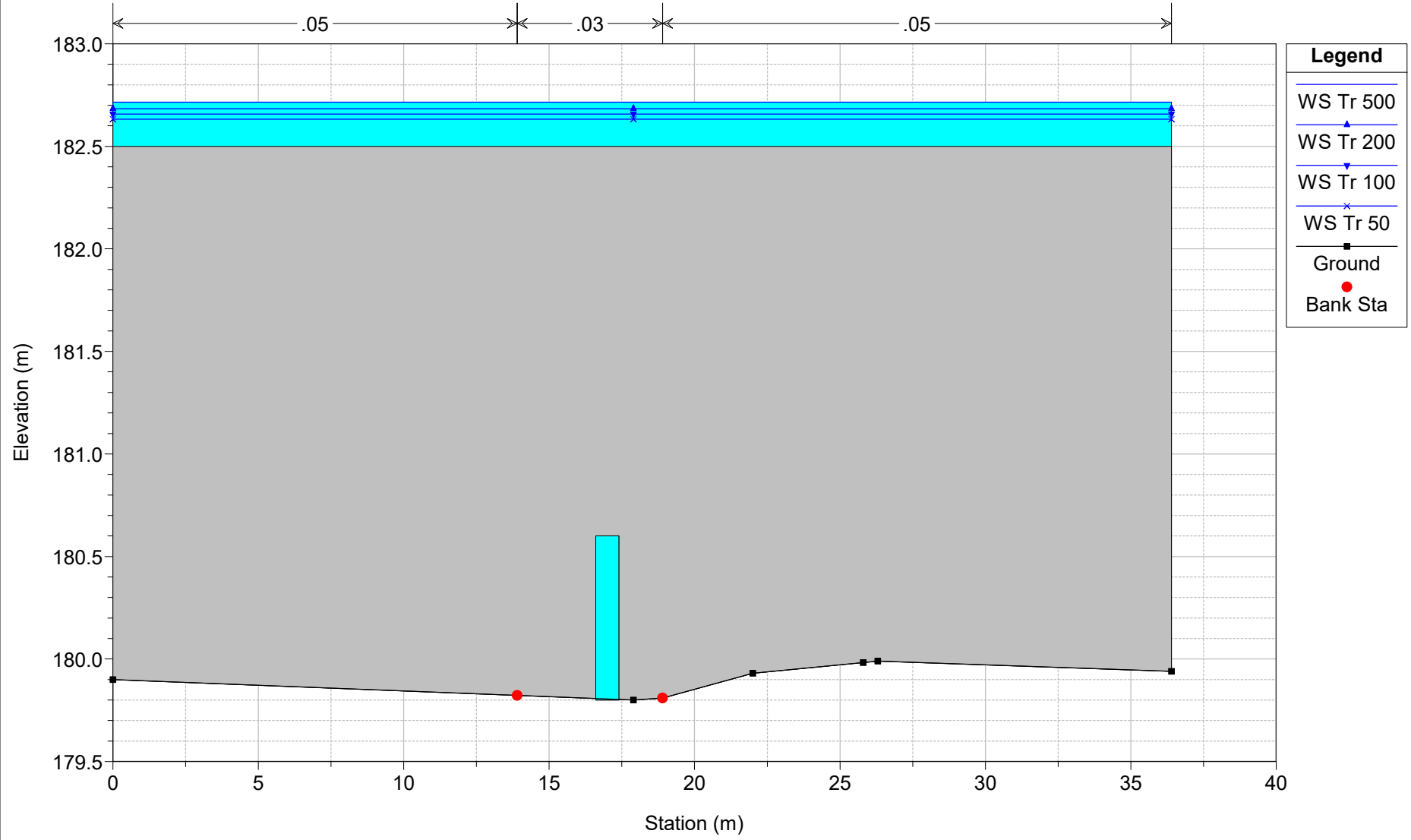
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 732

Plan Ante Operam



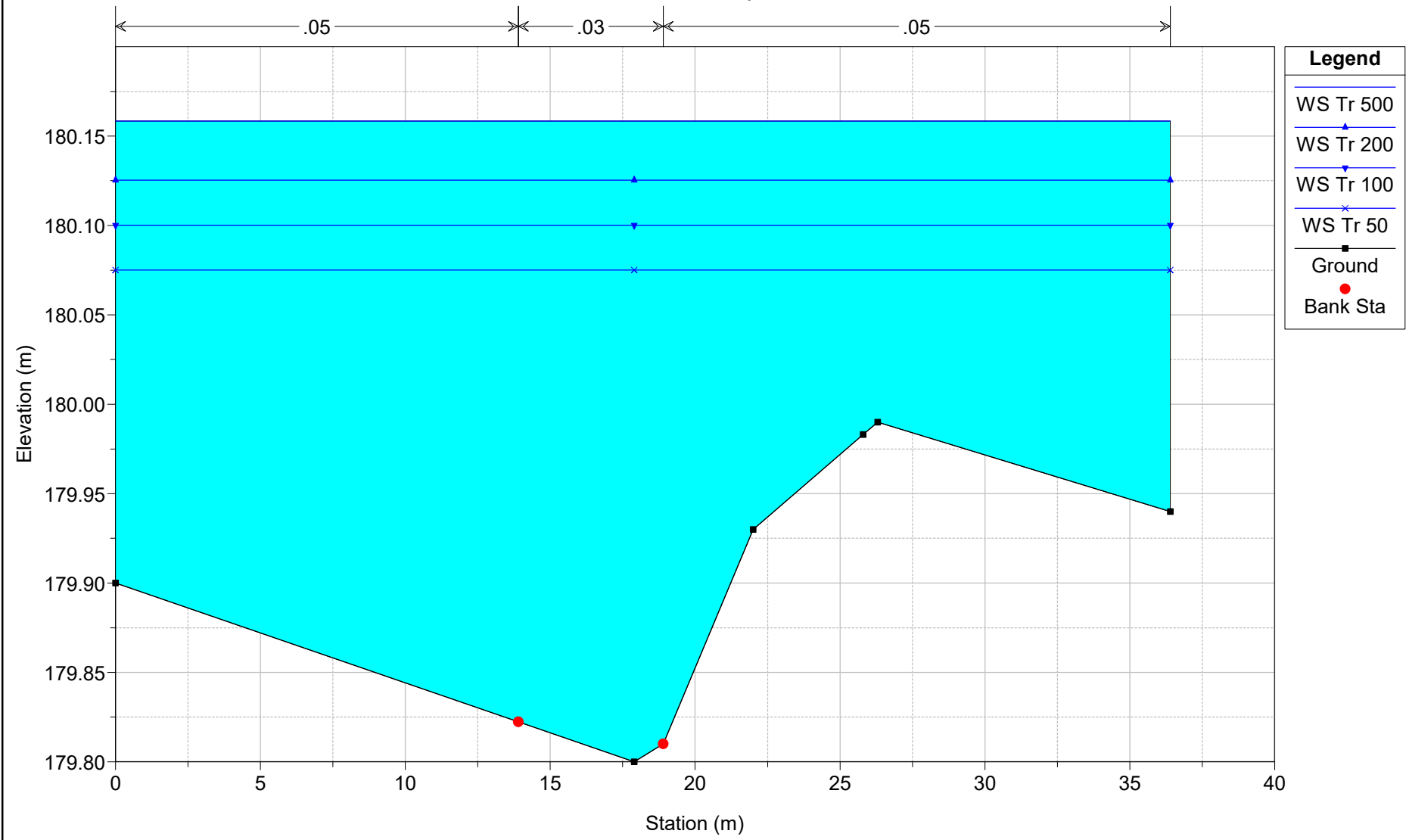


River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 730 Culv
Plan Ante Operam



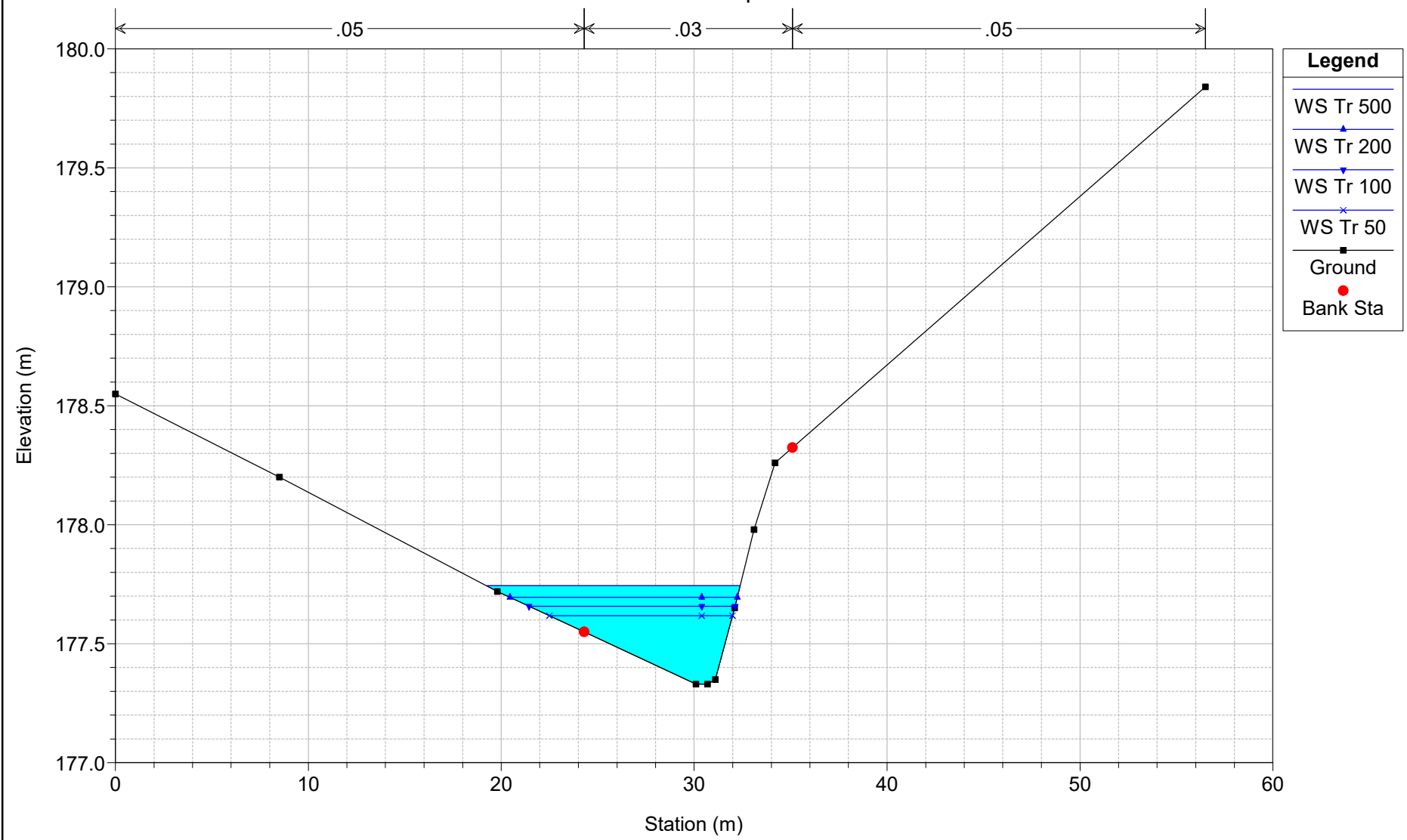
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 515

Plan Ante Operam



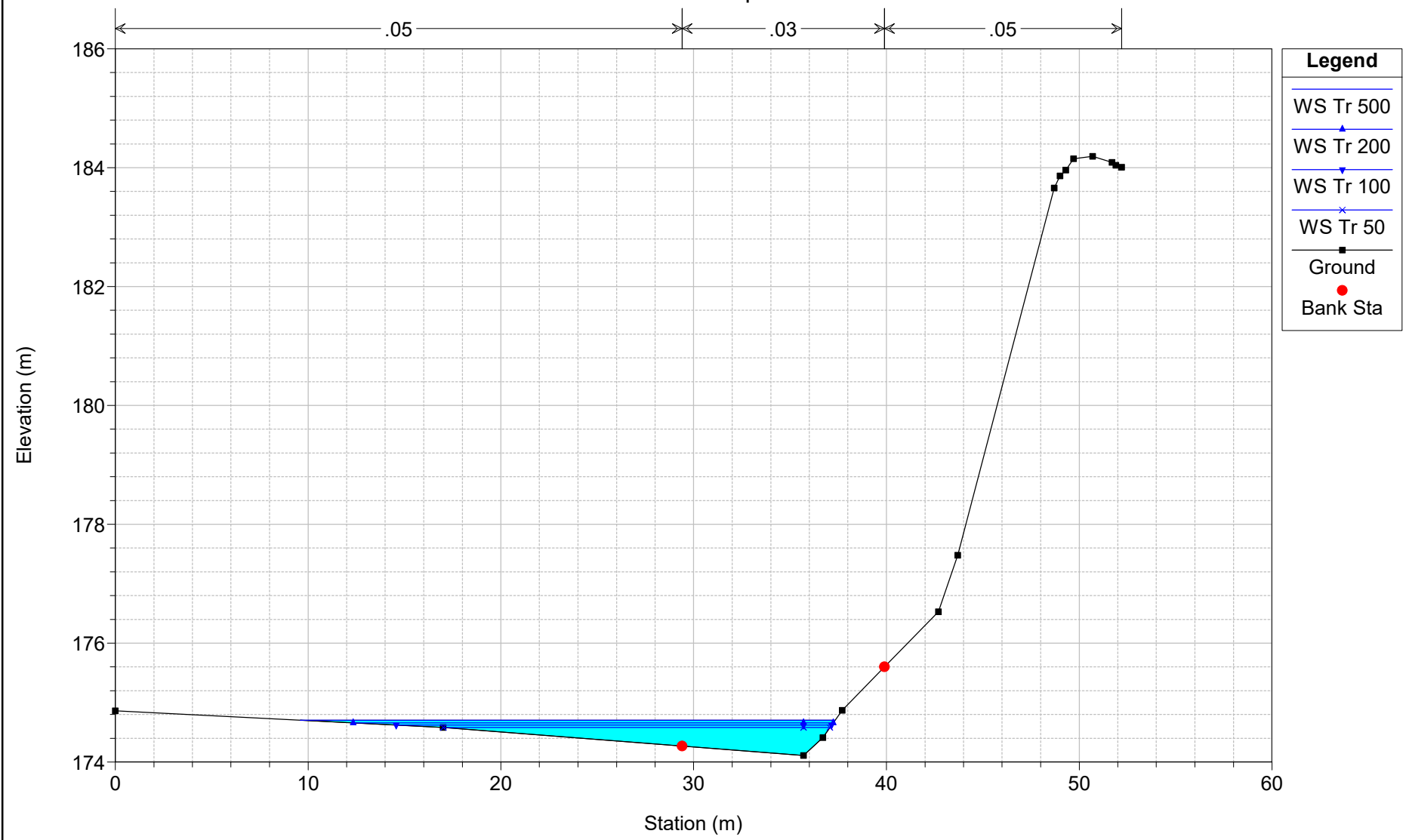
River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 397

Plan Ante Operam



River = Fiume_73910 Reach = Tratto RS = 9

Plan Ante Operam



<p>S.S. 131 "Carlo Felice" Completamento itinerario Sassari - Olbia Potenziamento – messa in sicurezza SS 131 dal km 192+500 al km 209+500 - (1° lotto)"</p>		
CA316 CA352	<i>Allegati – Risultati delle simulazioni idrodinamiche</i>	

2 ALLEGATO B - RISULTATI SIMULAZIONI IDRODINAMICHE POST OPERAM

2.1 Riu Pedra Niedda

(Stato di progetto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: CA 349 PN POST River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1

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
Tratto 1	10496	Tr 500	53.20	330.41	331.56	332.15	333.69	0.050051	7.21	10.75	19.37	2.35
Tratto 1	10496	Tr 200	41.00	330.41	331.44	331.96	333.31	0.050043	6.61	8.62	17.19	2.30
Tratto 1	10496	Tr 100	33.20	330.41	331.36	331.83	333.02	0.050041	6.16	7.22	15.59	2.26
Tratto 1	10496	Tr 50	25.80	330.41	331.26	331.68	332.71	0.050034	5.65	5.85	13.93	2.21
Tratto 1	10332	Tr 500	53.20	329.04	330.16	330.53	331.38	0.030127	5.44	14.02	25.20	1.80
Tratto 1	10332	Tr 200	41.00	329.04	330.07	330.38	331.09	0.027927	4.89	11.74	24.43	1.71
Tratto 1	10332	Tr 100	33.20	329.04	329.99	330.27	330.87	0.026602	4.48	9.94	21.33	1.64
Tratto 1	10332	Tr 50	25.80	329.04	329.91	330.16	330.64	0.025081	4.02	8.26	19.27	1.56
Tratto 1	10168	Tr 500	53.20	326.64	327.82	328.28	329.50	0.043065	7.22	13.24	23.21	2.23
Tratto 1	10168	Tr 200	41.00	326.64	327.72	328.13	329.28	0.043249	6.74	10.77	22.47	2.19
Tratto 1	10168	Tr 100	33.20	326.64	327.63	328.02	329.08	0.043763	6.36	8.90	20.15	2.17
Tratto 1	10168	Tr 50	25.80	326.64	327.53	327.91	328.88	0.045267	5.97	7.00	17.51	2.16
Tratto 1	10004	Tr 500	53.20	323.78	324.75	325.24	326.61	0.086428	9.29	11.50	21.00	3.08
Tratto 1	10004	Tr 200	41.00	323.78	324.65	325.08	326.34	0.088493	8.71	9.46	19.80	3.06
Tratto 1	10004	Tr 100	33.20	323.78	324.58	324.97	326.13	0.088243	8.21	8.14	18.99	3.01
Tratto 1	10004	Tr 50	25.80	323.78	324.51	324.85	325.90	0.086261	7.61	6.84	18.15	2.93
Tratto 1	9840	Tr 500	53.20	318.57	319.64	320.15	322.42	0.080631	9.63	11.35	36.71	3.03
Tratto 1	9840	Tr 200	41.00	318.57	319.54	320.02	322.15	0.078616	8.93	8.16	23.70	2.95
Tratto 1	9840	Tr 100	33.20	318.57	319.45	319.94	321.90	0.080446	8.44	6.55	13.15	2.93
Tratto 1	9840	Tr 50	25.80	318.57	319.35	319.85	321.60	0.084651	7.92	5.23	11.81	2.94
Tratto 1	9676	Tr 500	53.20	315.27	316.19	316.76	318.32	0.074847	7.97	10.10	16.42	2.80
Tratto 1	9676	Tr 200	41.00	315.27	316.08	316.58	317.97	0.079266	7.43	8.27	15.68	2.81
Tratto 1	9676	Tr 100	33.20	315.27	316.01	316.44	317.66	0.078714	6.89	7.16	15.18	2.76
Tratto 1	9676	Tr 50	25.80	315.27	315.93	316.30	317.32	0.075716	6.25	6.09	14.68	2.65
Tratto 1	9512	Tr 500	53.20	311.77	312.66	313.21	314.82	0.068068	7.10	9.91	19.24	2.64
Tratto 1	9512	Tr 200	41.00	311.77	312.57	313.05	314.40	0.066534	6.43	8.22	18.19	2.55
Tratto 1	9512	Tr 100	33.20	311.77	312.50	312.92	314.11	0.066257	5.97	7.03	17.41	2.50
Tratto 1	9512	Tr 50	25.80	311.77	312.43	312.80	313.82	0.067178	5.48	5.76	16.28	2.46
Tratto 1	9348	Tr 500	53.20	307.23	308.49	309.30	311.59	0.058411	8.68	8.57	11.55	2.60
Tratto 1	9348	Tr 200	41.00	307.23	308.33	309.06	311.10	0.061816	8.08	6.83	10.38	2.61
Tratto 1	9348	Tr 100	33.20	307.23	308.21	308.87	310.74	0.065087	7.62	5.68	9.54	2.62
Tratto 1	9348	Tr 50	25.80	307.23	308.09	308.68	310.34	0.068978	7.09	4.58	8.66	2.63
Tratto 1	9184	Tr 500	53.20	304.21	305.07	305.70	307.81	0.097892	7.80	8.61	19.14	3.08
Tratto 1	9184	Tr 200	41.00	304.21	304.99	305.52	307.25	0.092824	6.99	7.20	17.91	2.94
Tratto 1	9184	Tr 100	33.20	304.21	304.94	305.39	306.84	0.087964	6.37	6.25	17.05	2.82
Tratto 1	9184	Tr 50	25.80	304.21	304.88	305.27	306.43	0.082044	5.69	5.29	15.85	2.67
Tratto 1	9020	Tr 500	53.20	301.51	302.18	302.56	303.57	0.062416	5.31	10.70	22.94	2.37
Tratto 1	9020	Tr 200	41.00	301.51	302.11	302.43	303.23	0.060252	4.75	9.16	22.67	2.28
Tratto 1	9020	Tr 100	33.20	301.51	302.07	302.33	303.00	0.059108	4.35	8.06	22.38	2.21
Tratto 1	9020	Tr 50	25.80	301.51	302.01	302.23	302.78	0.058141	3.92	6.89	22.06	2.14
Tratto 1	8856	Tr 500	53.20	298.68	300.02	300.41	301.20	0.035211	4.83	11.03	16.29	1.86
Tratto 1	8856	Tr 200	41.00	298.68	299.89	300.21	300.92	0.035462	4.49	9.14	14.87	1.83
Tratto 1	8856	Tr 100	33.20	298.68	299.80	300.08	300.73	0.035782	4.27	7.78	13.73	1.81
Tratto 1	8856	Tr 50	25.80	298.68	299.70	299.96	300.52	0.035849	4.01	6.44	12.52	1.78
Tratto 1	8692	Tr 500	53.20	296.96	298.37	298.72	299.50	0.032188	4.71	11.29	15.85	1.78
Tratto 1	8692	Tr 200	41.00	296.96	298.24	298.55	299.23	0.031891	4.40	9.32	14.42	1.75
Tratto 1	8692	Tr 100	33.20	296.96	298.14	298.43	299.03	0.031805	4.17	7.97	13.34	1.72
Tratto 1	8692	Tr 50	25.80	296.96	298.04	298.29	298.82	0.031825	3.91	6.60	12.15	1.70
Tratto 1	8528	Tr 500	53.20	293.61	294.64	295.22	296.88	0.079469	6.63	8.04	13.47	2.73
Tratto 1	8528	Tr 200	41.00	293.61	294.52	295.04	296.55	0.085421	6.31	6.50	12.23	2.76
Tratto 1	8528	Tr 100	33.20	293.61	294.43	294.92	296.31	0.089613	6.07	5.47	11.30	2.79
Tratto 1	8528	Tr 50	25.80	293.61	294.34	294.77	296.05	0.094742	5.80	4.45	10.31	2.82
Tratto 1	8364	Tr 500	53.20	291.90	292.38	292.67	293.34	0.052609	4.33	12.27	28.69	2.12
Tratto 1	8364	Tr 200	41.00	291.90	292.33	292.55	293.08	0.047907	3.84	10.69	27.98	1.98
Tratto 1	8364	Tr 100	33.20	291.90	292.28	292.47	292.90	0.044814	3.48	9.54	27.46	1.89
Tratto 1	8364	Tr 50	25.80	291.90	292.24	292.39	292.73	0.041286	3.10	8.33	26.90	1.78
Tratto 1	8200	Tr 500	53.20	289.68	290.32	290.45	290.81	0.059231	3.93	17.38	37.39	2.12
Tratto 1	8200	Tr 200	41.00	289.68	290.24	290.35	290.66	0.061810	3.62	14.48	35.95	2.11
Tratto 1	8200	Tr 100	33.20	289.68	290.18	290.28	290.55	0.064301	3.39	12.49	35.01	2.10
Tratto 1	8200	Tr 50	25.80	289.68	290.12	290.21	290.44	0.068500	3.21	10.43	33.96	2.12
Tratto 1	8036	Tr 500	53.20	287.95	289.29	289.40	289.86	0.010868	3.48	18.39	26.95	1.10
Tratto 1	8036	Tr 200	41.00	287.95	289.14	289.24	289.64	0.011666	3.24	14.56	23.72	1.11
Tratto 1	8036	Tr 100	33.20	287.95	289.03	289.12	289.48	0.012294	3.05	12.13	21.64	1.12
Tratto 1	8036	Tr 50	25.80	287.95	288.92	288.98	289.31	0.012979	2.82	9.85	19.49	1.12
Tratto 1	7872	Tr 500	53.20	284.21	285.00	285.55	288.08	0.246655	8.73	7.63	21.49	4.48
Tratto 1	7872	Tr 200	41.00	284.21	284.92	285.42	287.78	0.261789	8.36	6.14	19.53	4.53
Tratto 1	7872	Tr 100	33.20	284.21	284.87	285.32	287.55	0.274409	8.06	5.15	18.12	4.57

HEC-RAS Plan: CA 349 PN POST River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

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
Tratto 1	7872	Tr 50	25.80	284.21	284.81	285.22	287.29	0.290035	7.72	4.17	16.60	4.62
Tratto 1	7708	Tr 500	53.20	282.78	283.94	284.03	284.38	0.027226	4.14	19.94	32.14	1.57
Tratto 1	7708	Tr 200	41.00	282.78	283.84	283.91	284.21	0.025638	3.76	17.04	30.82	1.50
Tratto 1	7708	Tr 100	33.20	282.78	283.78	283.82	284.09	0.024438	3.48	15.01	29.87	1.45
Tratto 1	7708	Tr 50	25.80	282.78	283.70	283.74	283.96	0.023111	3.17	12.90	28.84	1.38
Tratto 1	7544	Tr 500	53.20	280.71	281.58	281.91	282.69	0.040850	5.37	14.13	28.44	2.03
Tratto 1	7544	Tr 200	41.00	280.71	281.48	281.78	282.51	0.044829	5.08	11.33	27.26	2.07
Tratto 1	7544	Tr 100	33.20	280.71	281.40	281.68	282.38	0.048783	4.87	9.37	25.66	2.12
Tratto 1	7544	Tr 50	25.80	280.71	281.32	281.59	282.23	0.054869	4.63	7.38	23.20	2.19
Tratto 1	7380	Tr 500	53.20	278.86	279.98	280.26	280.92	0.028449	4.80	14.79	23.38	1.71
Tratto 1	7380	Tr 200	41.00	278.86	279.86	280.12	280.63	0.028668	4.33	12.16	20.59	1.67
Tratto 1	7380	Tr 100	33.20	278.86	279.77	280.00	280.44	0.028037	4.01	10.45	18.94	1.62
Tratto 1	7380	Tr 50	25.80	278.86	279.68	279.84	280.23	0.026906	3.65	8.77	17.20	1.56
Tratto 1	7216	Tr 500	53.20	276.74	277.94	278.31	279.19	0.039709	5.78	13.50	23.80	2.03
Tratto 1	7216	Tr 200	41.00	276.74	277.85	278.17	278.92	0.038740	5.27	11.30	23.11	1.96
Tratto 1	7216	Tr 100	33.20	276.74	277.78	278.06	278.74	0.039003	4.93	9.67	22.59	1.94
Tratto 1	7216	Tr 50	25.80	276.74	277.70	277.95	278.57	0.039486	4.58	7.97	22.00	1.91
Tratto 1	7052	Tr 500	53.20	273.82	274.77	275.23	276.50	0.065984	5.83	9.29	17.77	2.47
Tratto 1	7052	Tr 200	41.00	273.82	274.67	275.08	276.18	0.071201	5.44	7.60	16.76	2.50
Tratto 1	7052	Tr 100	33.20	273.82	274.61	274.96	275.94	0.075105	5.12	6.50	15.87	2.51
Tratto 1	7052	Tr 50	25.80	273.82	274.53	274.85	275.69	0.079052	4.77	5.41	14.82	2.52
Tratto 1	6888	Tr 500	53.20	273.65	274.47	274.51	274.83	0.012969	3.05	23.65	41.36	1.15
Tratto 1	6888	Tr 200	41.00	273.65	274.41	274.41	274.67	0.010805	2.62	21.11	40.52	1.03
Tratto 1	6888	Tr 100	33.20	273.65	274.33	274.33	274.57	0.010851	2.43	18.29	39.58	1.01
Tratto 1	6888	Tr 50	25.80	273.65	274.26	274.26	274.46	0.010964	2.24	15.38	38.57	1.00
Tratto 1	6724	Tr 500	53.20	269.72	270.26	270.74	272.95	0.215807	8.45	8.93	30.21	4.24
Tratto 1	6724	Tr 200	41.00	269.72	270.19	270.61	272.95	0.274832	8.39	6.83	29.29	4.64
Tratto 1	6724	Tr 100	33.20	269.72	270.15	270.53	272.81	0.308848	8.13	5.62	28.02	4.81
Tratto 1	6724	Tr 50	25.80	269.72	270.10	270.44	272.67	0.353399	7.82	4.45	26.51	5.01
Tratto 1	6560	Tr 500	53.20	268.08	268.73	268.95	269.46	0.027371	3.80	14.43	27.88	1.60
Tratto 1	6560	Tr 200	41.00	268.08	268.66	268.83	269.25	0.026970	3.41	12.25	26.96	1.55
Tratto 1	6560	Tr 100	33.20	268.08	268.60	268.74	269.09	0.026194	3.11	10.81	26.25	1.50
Tratto 1	6560	Tr 50	25.80	268.08	268.54	268.65	268.94	0.025283	2.79	9.33	25.58	1.44
Tratto 1	6396	Tr 500	53.20	266.01	266.99	267.17	267.57	0.046798	4.76	18.50	42.09	2.02
Tratto 1	6396	Tr 200	41.00	266.01	266.92	267.07	267.42	0.044474	4.43	15.64	40.14	1.94
Tratto 1	6396	Tr 100	33.20	266.01	266.86	267.01	267.33	0.043764	4.23	13.52	38.63	1.91
Tratto 1	6396	Tr 50	25.80	266.01	266.81	266.93	267.23	0.042737	4.00	11.36	37.02	1.87
Tratto 1	6232	Tr 500	53.20	263.94	265.11	265.41	265.97	0.022666	4.18	14.54	31.28	1.53
Tratto 1	6232	Tr 200	41.00	263.94	264.99	265.25	265.77	0.025125	3.93	11.12	25.05	1.56
Tratto 1	6232	Tr 100	33.20	263.94	264.90	265.14	265.61	0.027399	3.72	9.12	20.53	1.59
Tratto 1	6232	Tr 50	25.80	263.94	264.81	265.01	265.43	0.030551	3.48	7.41	16.29	1.63
Tratto 1	6068	Tr 500	53.20	260.71	262.66	263.32	264.52	0.031403	6.05	8.85	8.38	1.77
Tratto 1	6068	Tr 200	41.00	260.71	262.40	263.12	264.16	0.035491	5.86	6.99	6.76	1.84
Tratto 1	6068	Tr 100	33.20	260.71	262.22	262.94	263.88	0.037905	5.70	5.83	6.20	1.88
Tratto 1	6068	Tr 50	25.80	260.71	262.04	262.52	263.56	0.040174	5.46	4.73	5.62	1.90
Tratto 1	5904	Tr 500	53.20	259.32	261.33	261.87	263.03	0.028428	5.80	9.89	21.08	1.68
Tratto 1	5904	Tr 200	41.00	259.32	261.14	261.71	262.58	0.026940	5.31	7.72	6.96	1.61
Tratto 1	5904	Tr 100	33.20	259.32	260.98	261.56	262.26	0.026394	5.00	6.64	6.48	1.58
Tratto 1	5904	Tr 50	25.80	259.32	260.81	261.15	261.91	0.025665	4.64	5.56	5.96	1.53
Tratto 1	5740	Tr 500	53.20	257.50	259.42	260.18	261.48	0.036403	6.36	8.37	7.20	1.88
Tratto 1	5740	Tr 200	41.00	257.50	259.19	259.93	261.04	0.037589	6.02	6.81	6.53	1.88
Tratto 1	5740	Tr 100	33.20	257.50	259.02	259.76	260.71	0.038464	5.76	5.76	6.04	1.88
Tratto 1	5740	Tr 50	25.80	257.50	258.84	259.33	260.36	0.039740	5.47	4.72	5.50	1.89
Tratto 1	5526	Tr 500	53.20	255.50	258.90	257.31	259.16	0.001099	2.25	24.55	11.86	0.39
Tratto 1	5526	Tr 200	41.00	255.50	258.33	257.03	258.55	0.001178	2.09	19.57	6.93	0.40
Tratto 1	5526	Tr 100	33.20	255.50	257.94	256.82	258.13	0.001164	1.97	16.87	6.93	0.40
Tratto 1	5526	Tr 50	25.80	255.50	257.54	256.62	257.71	0.001157	1.83	14.13	6.93	0.41
Tratto 1	5520			Culvert								
Tratto 1	5502	Tr 500	53.20	255.35	257.16	257.16	258.08	0.006892	4.24	12.56	6.93	1.01
Tratto 1	5502	Tr 200	41.00	255.35	256.88	256.88	257.64	0.006718	3.87	10.58	6.93	1.00
Tratto 1	5502	Tr 100	33.20	255.35	256.67	256.67	257.34	0.006726	3.62	9.17	6.93	1.01
Tratto 1	5502	Tr 50	25.80	255.35	256.46	256.47	257.03	0.006900	3.36	7.68	6.93	1.02
Tratto 1	5412	Tr 500	53.20	254.21	256.30	256.75	257.65	0.021616	5.27	12.19	20.58	1.48
Tratto 1	5412	Tr 200	41.00	254.21	256.17	256.55	257.27	0.019145	4.67	9.65	16.44	1.37
Tratto 1	5412	Tr 100	33.20	254.21	256.04	256.40	256.99	0.017801	4.32	7.77	9.53	1.31
Tratto 1	5412	Tr 50	25.80	254.21	255.83	256.13	256.68	0.018041	4.08	6.33	6.29	1.30

HEC-RAS Plan: CA 349 PN POST River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

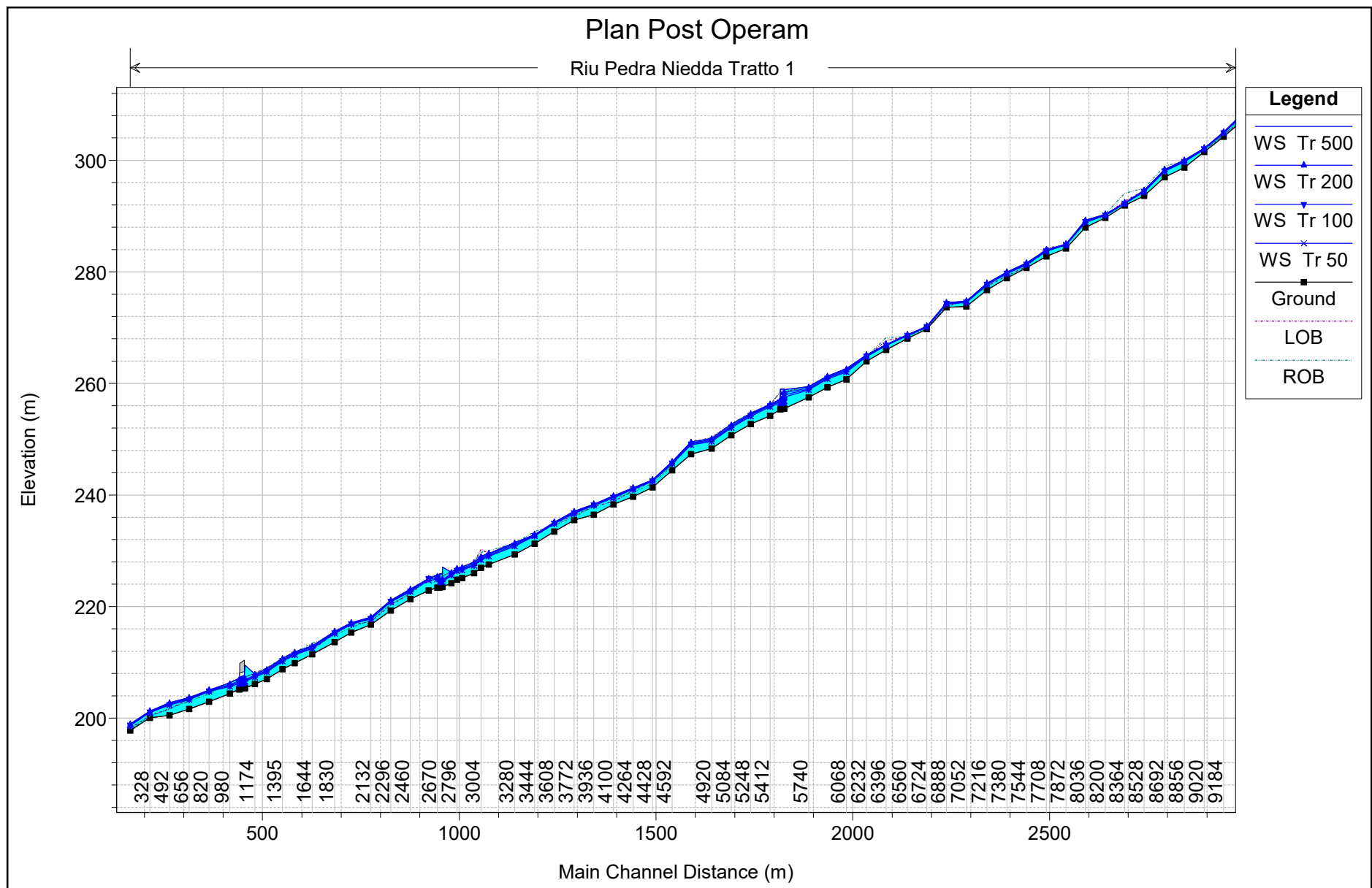
Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
			(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)	
Tratto 1	5248	Tr 500	53.20	252.71	254.59	255.05	256.30	0.033599	6.03	11.89	28.62	1.80
Tratto 1	5248	Tr 200	41.00	252.71	254.46	254.91	256.03	0.031524	5.61	8.40	22.91	1.73
Tratto 1	5248	Tr 100	33.20	252.71	254.30	254.81	255.78	0.032282	5.39	6.16	6.24	1.73
Tratto 1	5248	Tr 50	25.80	252.71	254.11	254.69	255.45	0.033481	5.13	5.03	5.68	1.74
Tratto 1	5084	Tr 500	53.20	250.72	252.67	253.40	254.61	0.033648	6.16	8.63	7.34	1.82
Tratto 1	5084	Tr 200	41.00	250.72	252.40	253.13	254.28	0.038522	6.07	6.75	6.53	1.91
Tratto 1	5084	Tr 100	33.20	250.72	252.23	252.79	253.98	0.040361	5.86	5.67	6.01	1.93
Tratto 1	5084	Tr 50	25.80	250.72	252.05	252.55	253.61	0.040815	5.52	4.68	5.50	1.91
Tratto 1	4920	Tr 500	53.20	248.31	250.13	251.05	252.61	0.046440	6.96	7.64	6.88	2.11
Tratto 1	4920	Tr 200	41.00	248.31	249.92	250.71	252.13	0.047638	6.58	6.23	6.25	2.11
Tratto 1	4920	Tr 100	33.20	248.31	249.76	250.48	251.77	0.048222	6.27	5.30	5.79	2.09
Tratto 1	4920	Tr 50	25.80	248.31	249.60	250.15	251.37	0.048830	5.91	4.37	5.30	2.08
Tratto 1	4756	Tr 500	53.20	247.32	249.52	249.86	250.82	0.017987	5.06	10.82	10.63	1.37
Tratto 1	4756	Tr 200	41.00	247.32	249.34	249.62	250.37	0.017112	4.50	9.11	7.86	1.30
Tratto 1	4756	Tr 100	33.20	247.32	249.18	249.39	250.07	0.016250	4.17	7.97	7.08	1.25
Tratto 1	4756	Tr 50	25.80	247.32	249.00	249.16	249.75	0.015257	3.82	6.75	6.54	1.20
Tratto 1	4592	Tr 500	53.20	244.44	245.96	246.71	249.09	0.073316	8.60	8.79	16.01	2.75
Tratto 1	4592	Tr 200	41.00	244.44	245.84	246.53	248.67	0.076373	8.01	6.88	13.90	2.74
Tratto 1	4592	Tr 100	33.20	244.44	245.74	246.36	248.39	0.081539	7.63	5.56	12.24	2.77
Tratto 1	4592	Tr 50	25.80	244.44	245.62	246.19	248.10	0.090337	7.23	4.29	10.40	2.84
Tratto 1	4428	Tr 500	53.20	241.38	242.71	243.37	245.29	0.072643	7.48	8.74	17.12	2.68
Tratto 1	4428	Tr 200	41.00	241.38	242.61	243.17	244.78	0.071791	6.79	7.10	14.90	2.60
Tratto 1	4428	Tr 100	33.20	241.38	242.53	243.03	244.39	0.069938	6.23	6.10	13.17	2.52
Tratto 1	4428	Tr 50	25.80	241.38	242.45	242.89	244.03	0.065074	5.69	5.07	11.50	2.40
Tratto 1	4264	Tr 500	53.20	239.68	241.27	241.70	242.64	0.031677	6.16	15.12	30.67	1.84
Tratto 1	4264	Tr 200	41.00	239.68	241.18	241.55	242.34	0.028569	5.52	12.38	27.10	1.73
Tratto 1	4264	Tr 100	33.20	239.68	241.10	241.43	242.12	0.026455	5.06	10.46	24.30	1.64
Tratto 1	4264	Tr 50	25.80	239.68	241.01	241.31	241.90	0.025435	4.63	8.31	20.67	1.58
Tratto 1	4100	Tr 500	53.20	238.30	239.88	240.37	241.25	0.026121	5.82	12.80	17.22	1.70
Tratto 1	4100	Tr 200	41.00	238.30	239.72	240.19	240.97	0.027398	5.43	10.21	16.13	1.70
Tratto 1	4100	Tr 100	33.20	238.30	239.61	239.93	240.77	0.028567	5.14	8.44	15.33	1.70
Tratto 1	4100	Tr 50	25.80	238.30	239.49	239.82	240.54	0.030005	4.81	6.66	14.04	1.71
Tratto 1	3936	Tr 500	53.20	236.46	238.36	238.76	239.74	0.037185	5.82	13.55	28.59	1.91
Tratto 1	3936	Tr 200	41.00	236.46	238.27	238.62	239.45	0.034530	5.25	11.10	26.19	1.81
Tratto 1	3936	Tr 100	33.20	236.46	238.20	238.52	239.23	0.032421	4.82	9.42	24.28	1.73
Tratto 1	3936	Tr 50	25.80	236.46	238.13	238.40	239.00	0.030127	4.35	7.69	22.12	1.64
Tratto 1	3772	Tr 500	53.20	235.50	237.09	237.47	238.32	0.020789	5.28	14.55	26.79	1.55
Tratto 1	3772	Tr 200	41.00	235.50	236.94	237.31	238.07	0.021790	4.93	10.81	20.88	1.55
Tratto 1	3772	Tr 100	33.20	235.50	236.82	237.20	237.86	0.023170	4.67	8.58	16.23	1.57
Tratto 1	3772	Tr 50	25.80	235.50	236.69	237.06	237.62	0.024984	4.37	6.65	12.69	1.59
Tratto 1	3608	Tr 500	53.20	233.44	235.11	235.55	236.84	0.041946	6.43	12.97	32.55	2.07
Tratto 1	3608	Tr 200	41.00	233.44	235.02	235.42	236.58	0.040170	5.90	10.15	29.59	2.00
Tratto 1	3608	Tr 100	33.20	233.44	234.95	235.33	236.35	0.038554	5.46	8.13	25.03	1.93
Tratto 1	3608	Tr 50	25.80	233.44	234.86	235.22	236.07	0.037602	4.98	6.16	18.53	1.87
Tratto 1	3444	Tr 500	53.20	231.27	232.91	233.39	234.56	0.051040	6.62	12.09	21.94	2.20
Tratto 1	3444	Tr 200	41.00	231.27	232.80	233.21	234.35	0.051662	6.25	9.69	20.56	2.18
Tratto 1	3444	Tr 100	33.20	231.27	232.72	233.10	234.17	0.050956	5.91	8.12	19.61	2.14
Tratto 1	3444	Tr 50	25.80	231.27	232.63	232.99	233.94	0.049193	5.46	6.50	17.48	2.07
Tratto 1	3280	Tr 500	53.20	229.35	231.47	232.15	232.93	0.021614	5.35	10.07	9.73	1.48
Tratto 1	3280	Tr 200	41.00	229.35	231.21	231.66	232.56	0.024962	5.16	7.94	7.07	1.55
Tratto 1	3280	Tr 100	33.20	229.35	231.00	231.41	232.31	0.027458	5.07	6.55	6.45	1.61
Tratto 1	3280	Tr 50	25.80	229.35	230.78	231.18	232.02	0.030151	4.93	5.24	5.80	1.66
Tratto 1	3071	Tr 500	53.20	227.53	229.52	230.17	231.13	0.035158	5.62	9.46	9.95	1.84
Tratto 1	3071	Tr 200	41.00	227.53	229.37	229.78	230.68	0.032596	5.06	8.10	9.38	1.74
Tratto 1	3071	Tr 100	33.20	227.53	229.17	229.61	230.49	0.027709	5.09	6.53	6.45	1.61
Tratto 1	3071	Tr 50	25.80	227.53	229.01	229.43	230.13	0.026486	4.69	5.50	5.95	1.56
Tratto 1	3004	Tr 500	53.20	226.95	229.03	229.63	230.52	0.023861	5.39	9.86	7.98	1.55
Tratto 1	3004	Tr 200	41.00	226.95	228.79	229.21	230.12	0.024466	5.10	8.04	7.23	1.54
Tratto 1	3004	Tr 100	33.20	226.95	228.56	228.99	229.92	0.029319	5.17	6.42	6.50	1.66
Tratto 1	3004	Tr 50	25.80	226.95	228.38	228.77	229.57	0.028871	4.82	5.35	5.96	1.63
Tratto 1	2943	Tr 500	53.20	226.00	227.93	228.63	229.95	0.035584	6.29	8.45	7.28	1.86
Tratto 1	2943	Tr 200	41.00	226.00	227.69	228.33	229.53	0.037453	6.01	6.83	6.57	1.88
Tratto 1	2943	Tr 100	33.20	226.00	227.50	228.09	229.26	0.040715	5.87	5.65	6.01	1.93
Tratto 1	2943	Tr 50	25.80	226.00	227.33	227.83	228.91	0.042093	5.58	4.63	5.48	1.94
Tratto 1	2840	Tr 500	53.20	225.10	227.10	227.81	228.89	0.030376	5.93	8.97	7.49	1.73
Tratto 1	2840	Tr 200	41.00	225.10	226.88	227.46	228.44	0.030059	5.53	7.41	6.83	1.70

HEC-RAS Plan: CA 349 PN POST River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

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
Tratto 1	2840	Tr 100	33.20	225.10	226.72	227.20	228.11	0.029811	5.23	6.35	6.35	1.67
Tratto 1	2840	Tr 50	25.80	225.10	226.55	226.93	227.75	0.029160	4.86	5.30	5.84	1.63
Tratto 1	2796	Tr 500	53.20	224.82	226.89	227.59	228.48	0.024965	5.59	9.65	10.33	1.58
Tratto 1	2796	Tr 200	41.00	224.82	226.68	227.19	228.03	0.024823	5.15	7.96	7.07	1.55
Tratto 1	2796	Tr 100	33.20	224.82	226.52	226.91	227.71	0.024245	4.84	6.86	6.59	1.51
Tratto 1	2796	Tr 50	25.80	224.82	226.34	226.65	227.37	0.023438	4.48	5.75	6.06	1.47
Tratto 1	2743	Tr 500	53.20	224.20	226.17	226.79	228.05	0.032288	6.07	8.77	7.41	1.78
Tratto 1	2743	Tr 200	41.00	224.20	225.95	226.49	227.60	0.032385	5.69	7.21	6.74	1.76
Tratto 1	2743	Tr 100	33.20	224.20	225.78	226.27	227.28	0.032813	5.42	6.13	6.25	1.75
Tratto 1	2743	Tr 50	25.80	224.20	225.60	226.03	226.94	0.033587	5.13	5.03	5.70	1.74
Tratto 1	2699	Tr 500	53.20	223.50	227.09	225.84	227.28	0.000934	2.20	42.27	30.69	0.37
Tratto 1	2699	Tr 200	41.00	223.50	224.77	225.40	226.90	0.025536	6.47	6.34	5.00	1.84
Tratto 1	2699	Tr 100	33.20	223.50	224.56	225.15	226.55	0.027854	6.24	5.32	5.00	1.93
Tratto 1	2699	Tr 50	25.80	223.50	224.37	224.89	226.17	0.030682	5.94	4.34	5.00	2.04
Tratto 1	2690	Bridge										
Tratto 1	2670	Tr 500	53.20	223.40	225.64	225.64	226.77	0.008556	4.71	11.29	5.04	1.01
Tratto 1	2670	Tr 200	41.00	223.40	225.29	225.29	226.23	0.008147	4.31	9.50	5.04	1.00
Tratto 1	2670	Tr 100	33.20	223.40	225.09	225.04	225.86	0.007281	3.91	8.50	5.04	0.96
Tratto 1	2670	Tr 50	25.80	223.40	224.88	224.78	225.49	0.006338	3.46	7.47	5.04	0.91
Tratto 1	2614	Tr 500	53.20	222.90	225.02	225.49	226.41	0.021816	5.28	11.09	15.90	1.48
Tratto 1	2614	Tr 200	41.00	222.90	224.89	225.25	225.95	0.018022	4.56	9.26	11.08	1.33
Tratto 1	2614	Tr 100	33.20	222.90	225.08	225.08	225.56	0.007249	3.11	12.05	16.12	0.86
Tratto 1	2614	Tr 50	25.80	222.90	224.67	224.73	225.30	0.012257	3.52	7.33	6.80	1.08
Tratto 1	2460	Tr 500	53.20	221.35	223.15	223.80	225.12	0.031438	6.71	10.87	14.82	1.85
Tratto 1	2460	Tr 200	41.00	221.35	222.98	223.45	224.76	0.032557	6.24	8.51	13.01	1.84
Tratto 1	2460	Tr 100	33.20	221.35	222.79	223.38	224.72	0.042503	6.34	6.27	10.91	2.05
Tratto 1	2460	Tr 50	25.80	221.35	222.69	223.18	224.26	0.039179	5.65	5.20	9.58	1.93
Tratto 1	2296	Tr 500	53.20	219.26	221.11	221.63	223.19	0.047520	7.61	12.50	25.49	2.17
Tratto 1	2296	Tr 200	41.00	219.26	221.01	221.51	222.86	0.044230	6.93	10.04	22.65	2.06
Tratto 1	2296	Tr 100	33.20	219.26	220.94	221.37	222.57	0.040273	6.34	8.50	20.68	1.95
Tratto 1	2296	Tr 50	25.80	219.26	220.84	221.25	222.30	0.037836	5.79	6.73	18.15	1.86
Tratto 1	2132	Tr 500	53.20	216.75	218.10	218.71	220.61	0.056651	7.85	10.37	20.40	2.48
Tratto 1	2132	Tr 200	41.00	216.75	217.97	218.54	220.31	0.059154	7.35	8.00	17.65	2.48
Tratto 1	2132	Tr 100	33.20	216.75	217.88	218.43	220.07	0.061750	6.98	6.45	15.48	2.49
Tratto 1	2132	Tr 50	25.80	216.75	217.77	218.28	219.80	0.060673	6.56	4.94	12.97	2.52
Tratto 1	1968	Tr 500	53.20	215.36	217.08	217.50	218.35	0.032553	6.01	15.48	33.33	1.84
Tratto 1	1968	Tr 200	41.00	215.36	216.98	217.34	218.07	0.029824	5.42	12.58	26.95	1.74
Tratto 1	1968	Tr 100	33.20	215.36	216.91	217.23	217.86	0.027697	4.96	10.72	24.46	1.65
Tratto 1	1968	Tr 50	25.80	215.36	216.83	217.11	217.63	0.025101	4.45	8.88	21.73	1.55
Tratto 1	1830	Tr 500	53.20	213.62	215.55	216.04	217.15	0.031560	6.20	13.11	24.96	1.80
Tratto 1	1830	Tr 200	41.00	213.62	215.41	215.87	216.88	0.032009	5.76	10.01	20.77	1.78
Tratto 1	1830	Tr 100	33.20	213.62	215.31	215.74	216.68	0.032831	5.44	7.98	17.48	1.77
Tratto 1	1830	Tr 50	25.80	213.62	215.18	215.59	216.44	0.034869	5.11	6.02	13.58	1.78
Tratto 1	1644	Tr 500	53.20	211.43	212.94	213.56	215.14	0.041660	6.80	9.20	12.14	2.09
Tratto 1	1644	Tr 200	41.00	211.43	212.77	213.38	214.78	0.044385	6.43	7.18	10.52	2.11
Tratto 1	1644	Tr 100	33.20	211.43	212.64	213.20	214.49	0.046332	6.12	5.92	9.37	2.12
Tratto 1	1644	Tr 50	25.80	211.43	212.51	213.01	214.14	0.047808	5.70	4.77	8.17	2.11
Tratto 1	1494	Tr 500	53.20	209.83	211.88	212.46	213.51	0.026369	5.67	9.91	20.70	1.62
Tratto 1	1494	Tr 200	41.00	209.83	211.65	212.31	213.09	0.026870	5.31	7.73	6.97	1.61
Tratto 1	1494	Tr 100	33.20	209.83	211.49	212.07	212.78	0.026889	5.03	6.60	6.47	1.59
Tratto 1	1494	Tr 50	25.80	209.83	211.31	211.66	212.43	0.026592	4.70	5.49	5.93	1.56
Tratto 1	1395	Tr 500	53.20	208.77	210.75	211.36	212.59	0.031552	6.02	8.84	7.44	1.76
Tratto 1	1395	Tr 200	41.00	208.77	210.52	211.05	212.16	0.032115	5.67	7.23	6.75	1.75
Tratto 1	1395	Tr 100	33.20	208.77	210.35	210.83	211.84	0.032547	5.40	6.14	6.25	1.74
Tratto 1	1395	Tr 50	25.80	208.77	210.17	210.60	211.50	0.033083	5.10	5.06	5.71	1.73
Tratto 1	1270	Tr 500	53.20	207.00	208.79	209.59	211.37	0.026585	7.12	7.48	6.86	2.18
Tratto 1	1270	Tr 200	41.00	207.00	208.57	209.29	210.91	0.027716	6.77	6.06	6.21	2.19
Tratto 1	1270	Tr 100	33.20	207.00	208.41	209.07	210.56	0.028655	6.49	5.11	5.74	2.20
Tratto 1	1270	Tr 50	25.80	207.00	208.24	208.83	210.19	0.029772	6.18	4.18	5.23	2.21
Tratto 1	1174	Tr 500	53.20	206.10	207.87	208.65	210.53	0.027657	7.22	7.37	6.82	2.22
Tratto 1	1174	Tr 200	41.00	206.10	207.66	208.36	210.04	0.028444	6.83	6.00	6.18	2.22
Tratto 1	1174	Tr 100	33.20	206.10	207.51	208.15	209.68	0.029010	6.52	5.09	5.73	2.21
Tratto 1	1174	Tr 50	25.80	206.10	207.34	207.93	209.28	0.029501	6.15	4.19	5.23	2.20
Tratto 1	1097	Tr 500	53.20	205.35	209.49	207.89	209.67	0.000461	1.97	34.10	15.76	0.34
Tratto 1	1097	Tr 200	41.00	205.35	206.90	207.61	209.33	0.029138	6.89	5.95	6.16	2.24
Tratto 1	1097	Tr 100	33.20	205.35	206.75	207.40	208.95	0.029549	6.57	5.05	5.71	2.23

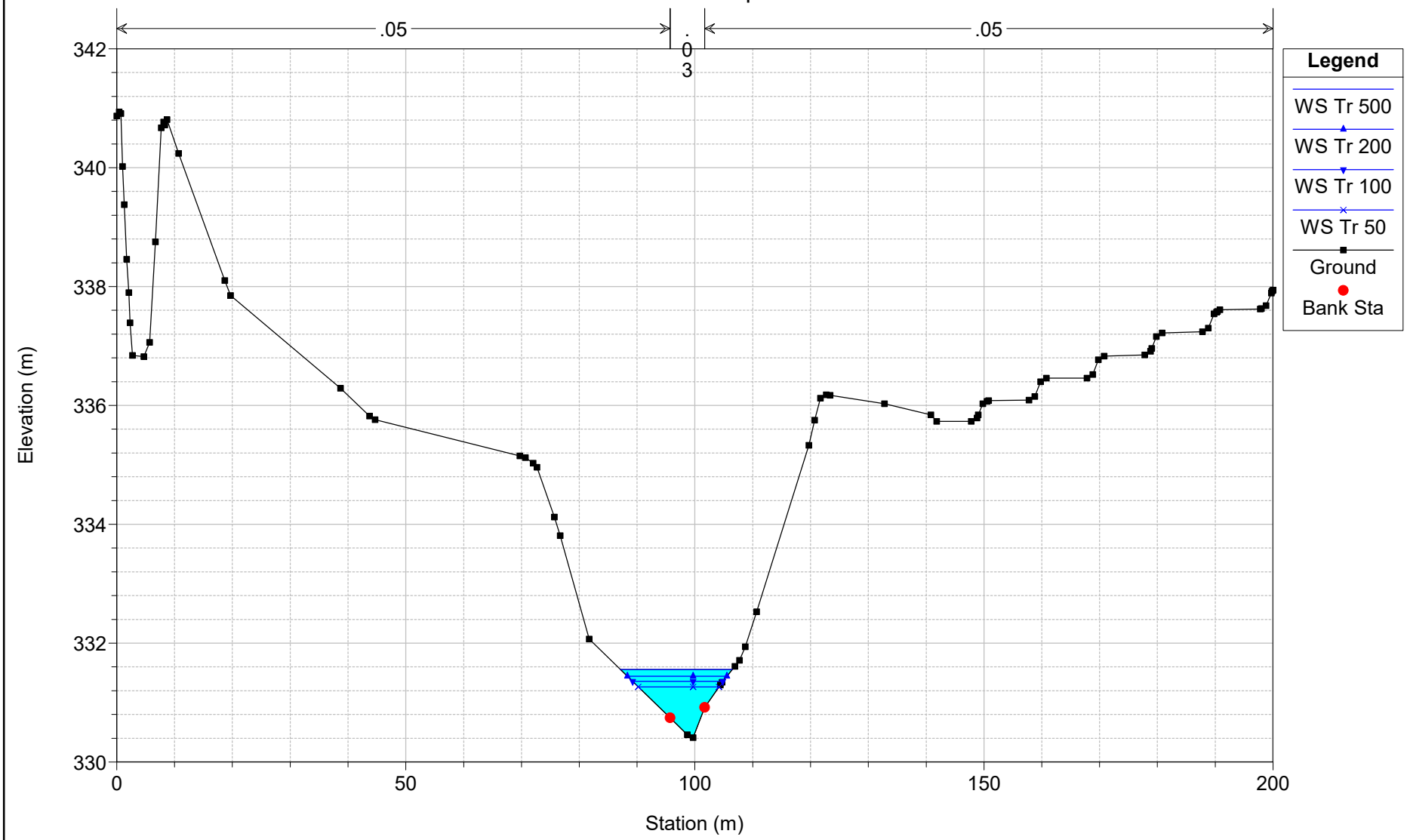
HEC-RAS Plan: CA 349 PN POST River: Riu Pedra Niedda Reach: Tratto 1 (Continued)

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
Tratto 1	1097	Tr 50	25.80	205.35	206.59	207.18	208.54	0.029880	6.18	4.17	5.22	2.21
Tratto 1	1070											
Tratto 1	1050	Tr 500	53.20	205.15	207.13	207.74	208.97	0.016838	6.00	8.87	7.45	1.76
Tratto 1	1050	Tr 200	41.00	205.15	206.67	207.43	209.28	0.032159	7.15	5.73	6.05	2.35
Tratto 1	1050	Tr 100	33.20	205.15	206.41	207.21	209.47	0.046037	7.75	4.29	5.29	2.75
Tratto 1	1050	Tr 50	25.80	205.15	206.17	206.98	209.74	0.067675	8.37	3.08	4.55	3.25
Tratto 1	980	Tr 500	53.20	204.40	206.32	207.10	208.36	0.036069	6.32	8.41	7.26	1.88
Tratto 1	980	Tr 200	41.00	204.40	206.01	206.82	208.17	0.046517	6.51	6.30	6.33	2.08
Tratto 1	980	Tr 100	33.20	204.40	205.84	206.48	207.86	0.049002	6.29	5.27	5.82	2.11
Tratto 1	980	Tr 50	25.80	204.40	205.66	206.23	207.53	0.052503	6.06	4.26	5.27	2.15
Tratto 1	820	Tr 500	53.20	202.94	205.01	205.42	206.32	0.033199	5.73	14.53	31.98	1.80
Tratto 1	820	Tr 200	41.00	202.94	204.94	205.28	205.97	0.027845	4.98	12.25	27.88	1.62
Tratto 1	820	Tr 100	33.20	202.94	204.87	205.17	205.73	0.024670	4.48	10.59	24.45	1.51
Tratto 1	820	Tr 50	25.80	202.94	204.78	205.04	205.55	0.020633	4.15	8.45	19.44	1.37
Tratto 1	656	Tr 500	53.20	201.63	203.70	204.04	204.71	0.026662	5.36	15.22	22.85	1.58
Tratto 1	656	Tr 200	41.00	201.63	203.55	203.83	204.50	0.028793	5.08	11.98	19.63	1.61
Tratto 1	656	Tr 100	33.20	201.63	203.44	203.73	204.34	0.030385	4.84	9.97	18.03	1.62
Tratto 1	656	Tr 50	25.80	201.63	203.31	203.59	204.22	0.033787	4.74	7.74	16.39	1.67
Tratto 1	492	Tr 500	53.20	200.49	202.78	203.05	203.65	0.015467	5.01	18.10	24.13	1.28
Tratto 1	492	Tr 200	41.00	200.49	202.62	202.86	203.40	0.015297	4.63	14.42	21.10	1.25
Tratto 1	492	Tr 100	33.20	200.49	202.49	202.71	203.22	0.015281	4.35	11.95	18.95	1.23
Tratto 1	492	Tr 50	25.80	200.49	202.35	202.56	203.02	0.015576	4.07	9.45	16.58	1.22
Tratto 1	328	Tr 500	53.20	200.04	201.28	201.65	202.49	0.034840	6.48	15.63	27.57	1.99
Tratto 1	328	Tr 200	41.00	200.04	201.18	201.50	202.27	0.033943	5.98	12.84	25.86	1.93
Tratto 1	328	Tr 100	33.20	200.04	201.10	201.40	202.10	0.033199	5.60	10.87	24.15	1.88
Tratto 1	328	Tr 50	25.80	200.04	201.01	201.29	201.91	0.031991	5.15	8.93	22.32	1.82
Tratto 1	164	Tr 500	53.20	197.77	198.96	199.44	200.55	0.040650	6.74	13.30	24.14	2.13
Tratto 1	164	Tr 200	41.00	197.77	198.83	199.28	200.31	0.042948	6.33	10.40	20.79	2.14
Tratto 1	164	Tr 100	33.20	197.77	198.74	199.17	200.12	0.044648	6.00	8.59	19.11	2.15
Tratto 1	164	Tr 50	25.80	197.77	198.64	199.01	199.93	0.047114	5.65	6.80	17.15	2.16



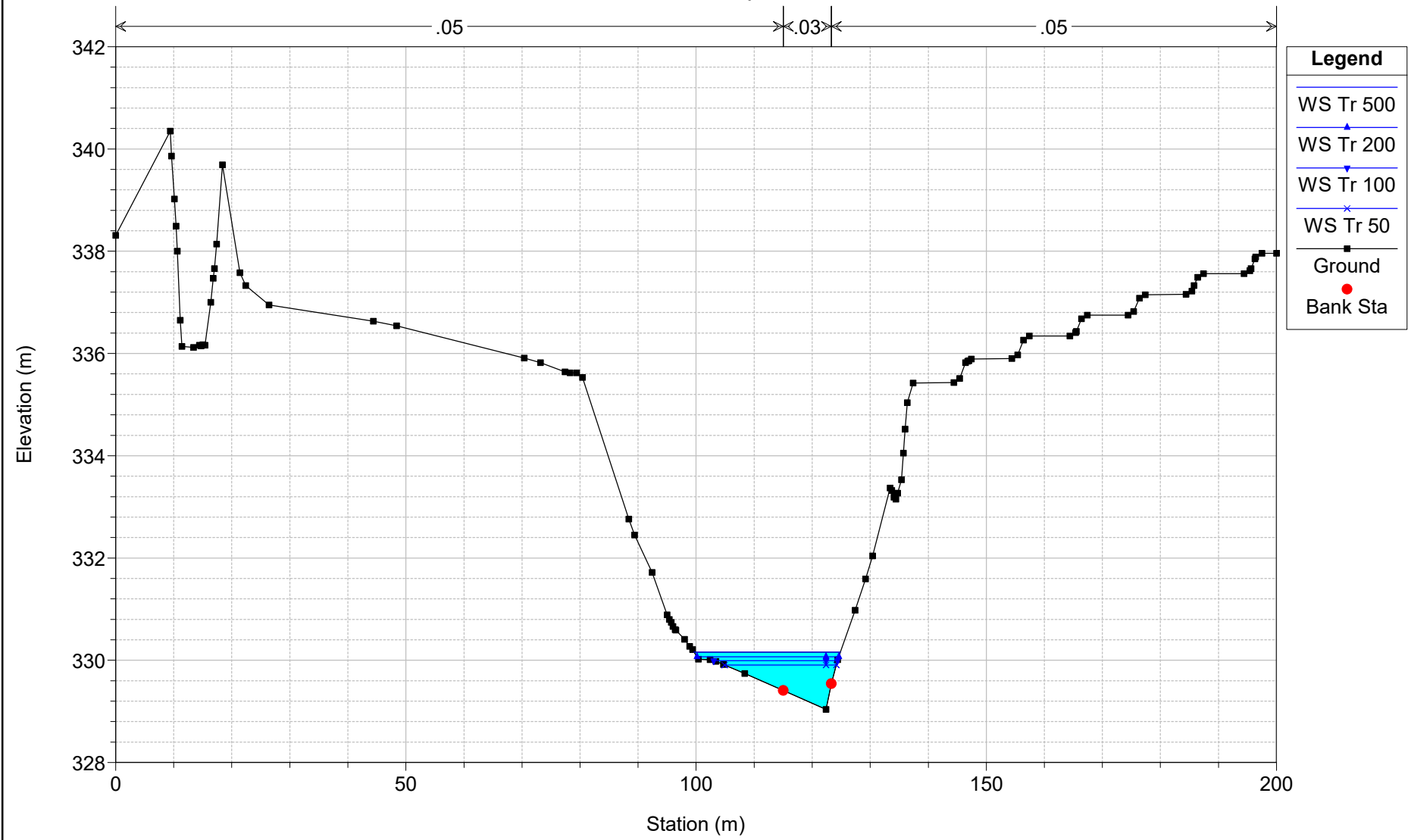
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10496

Plan Post Operam



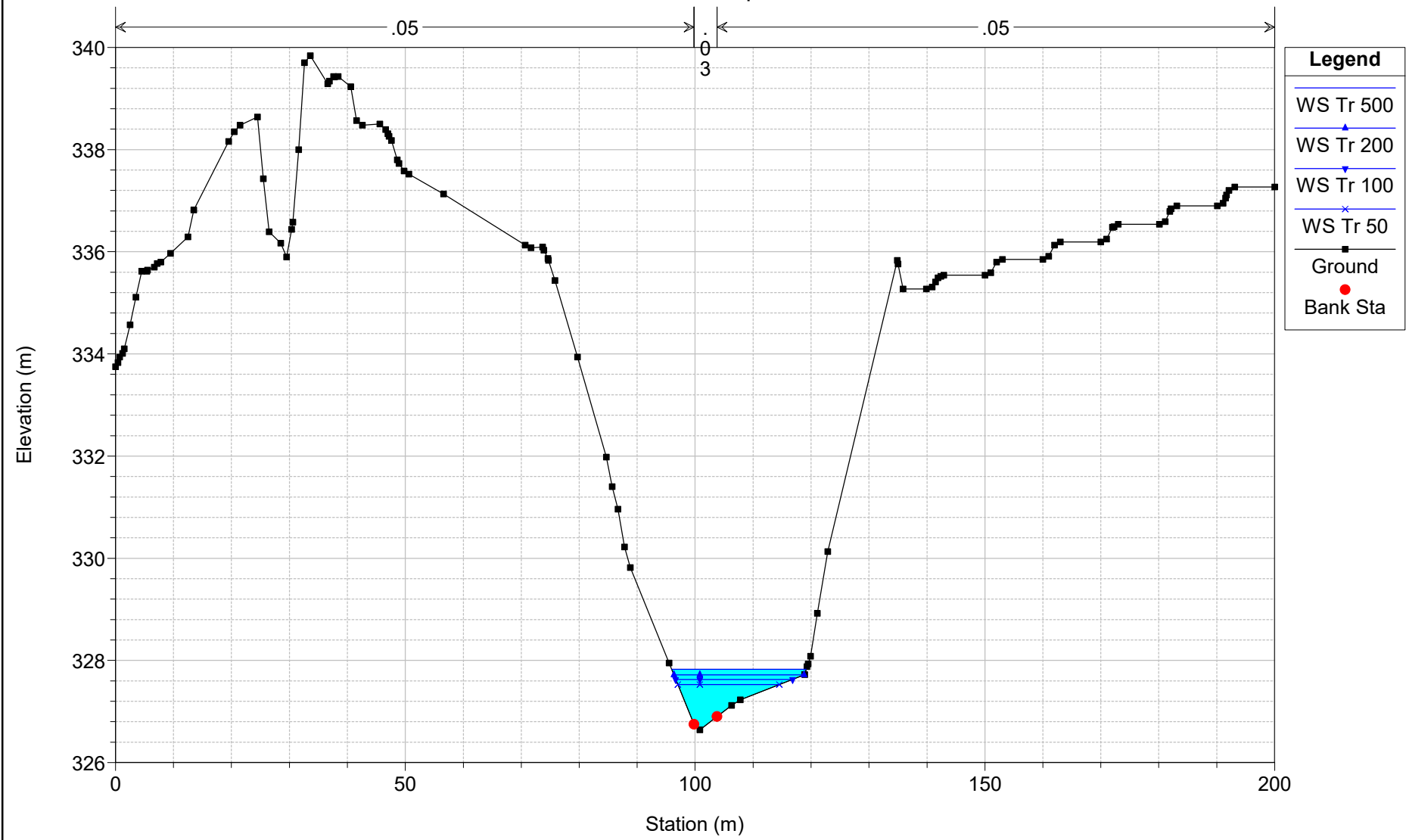
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10332

Plan Post Operam



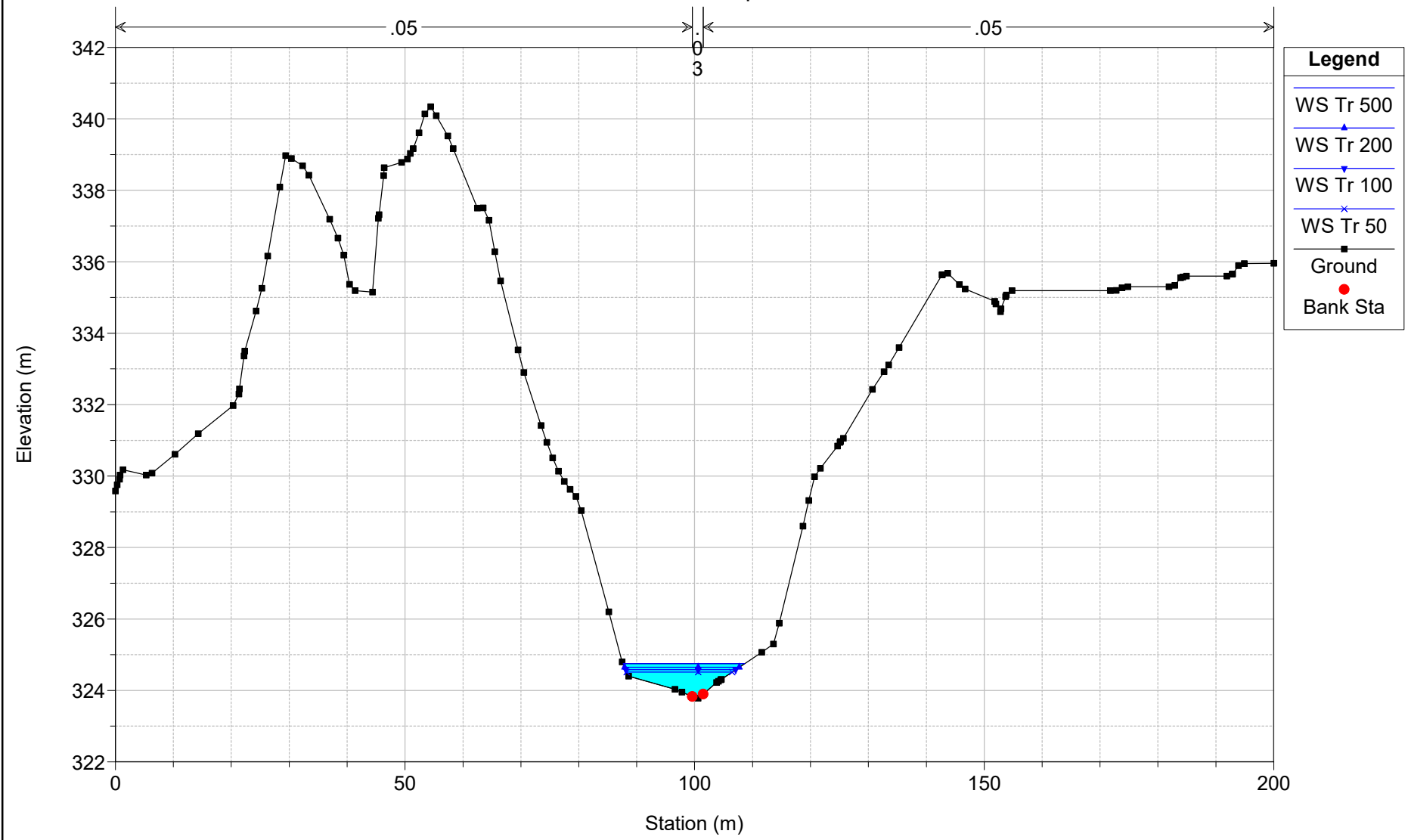
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10168

Plan Post Operam



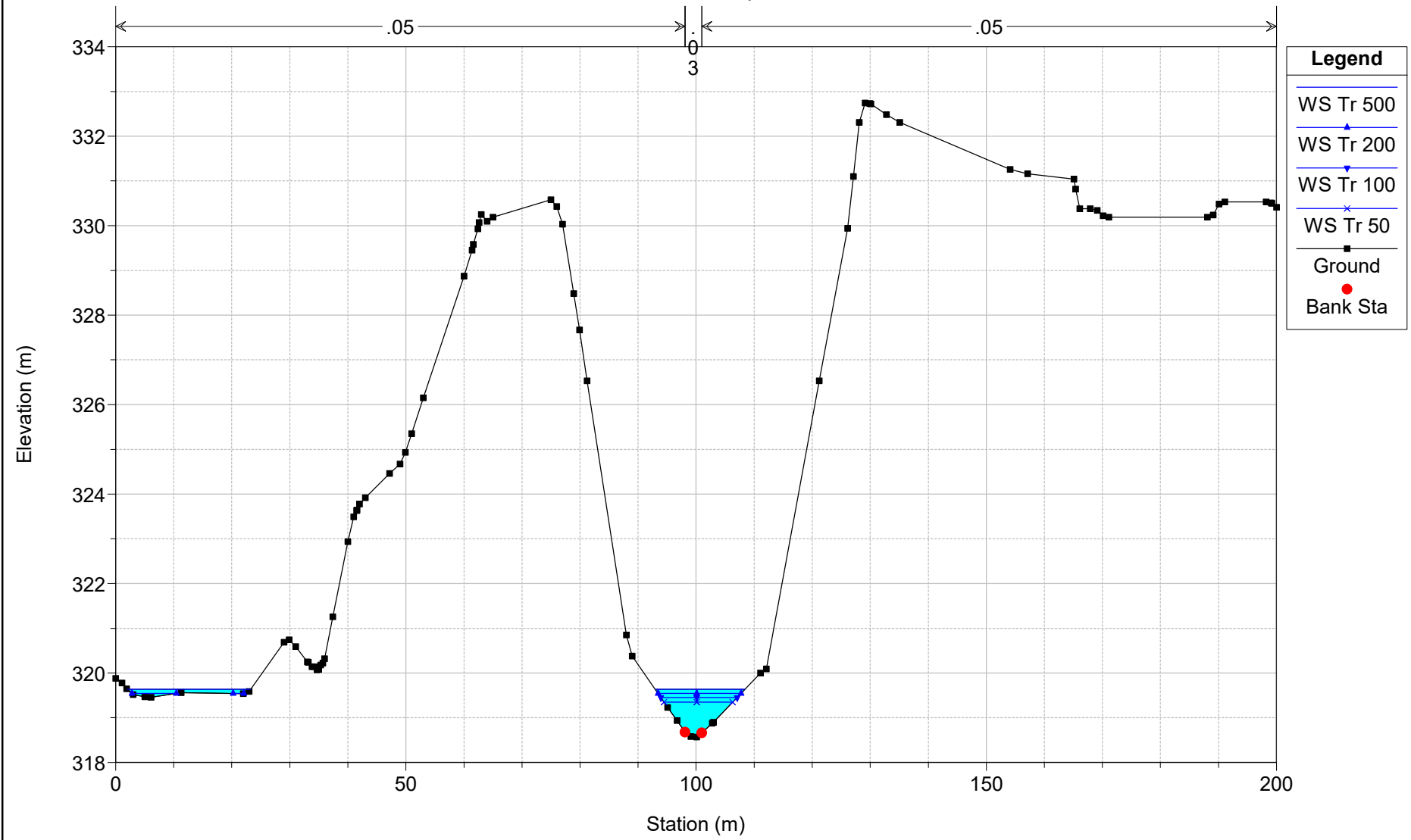
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 10004

Plan Post Operam



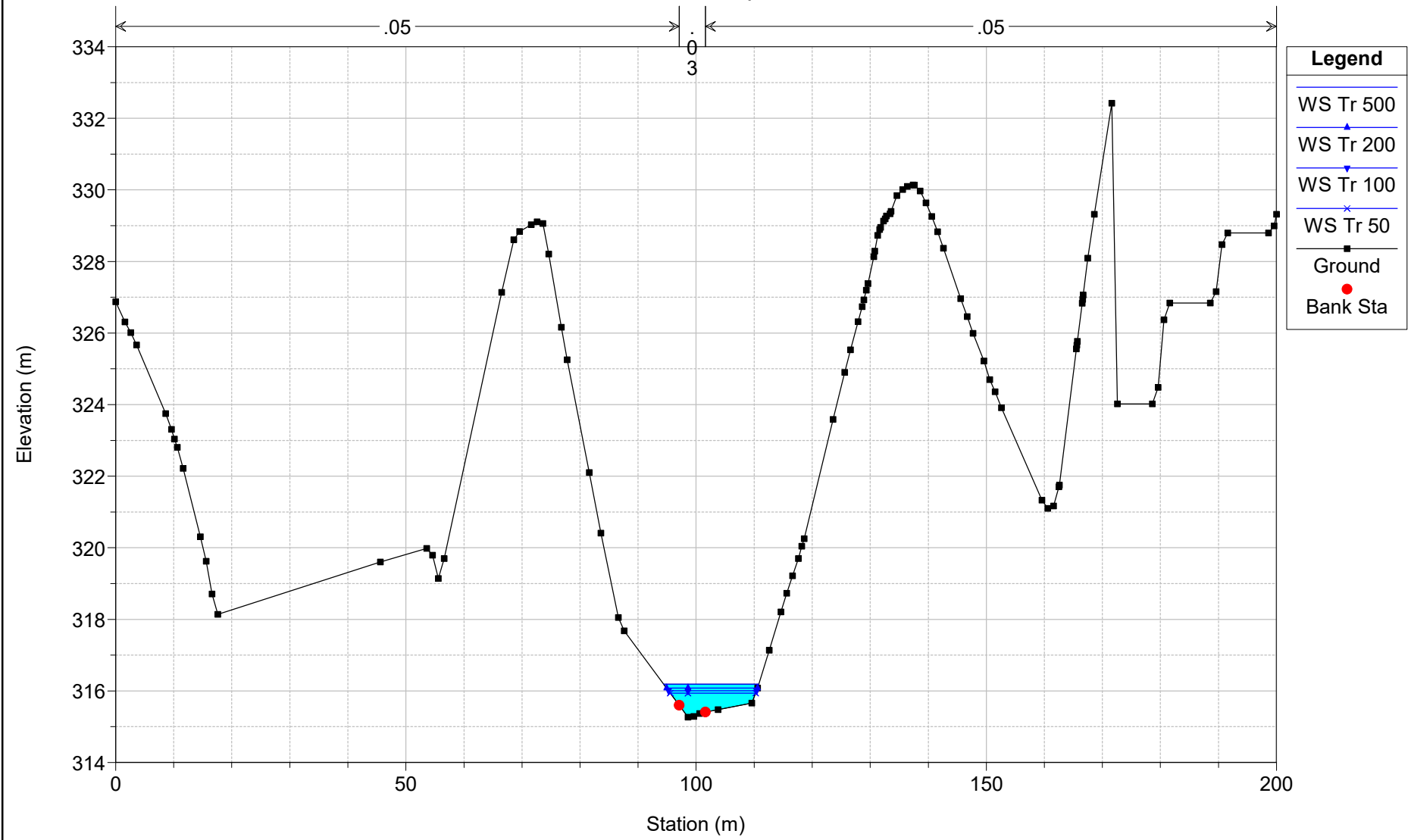
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9840

Plan Post Operam



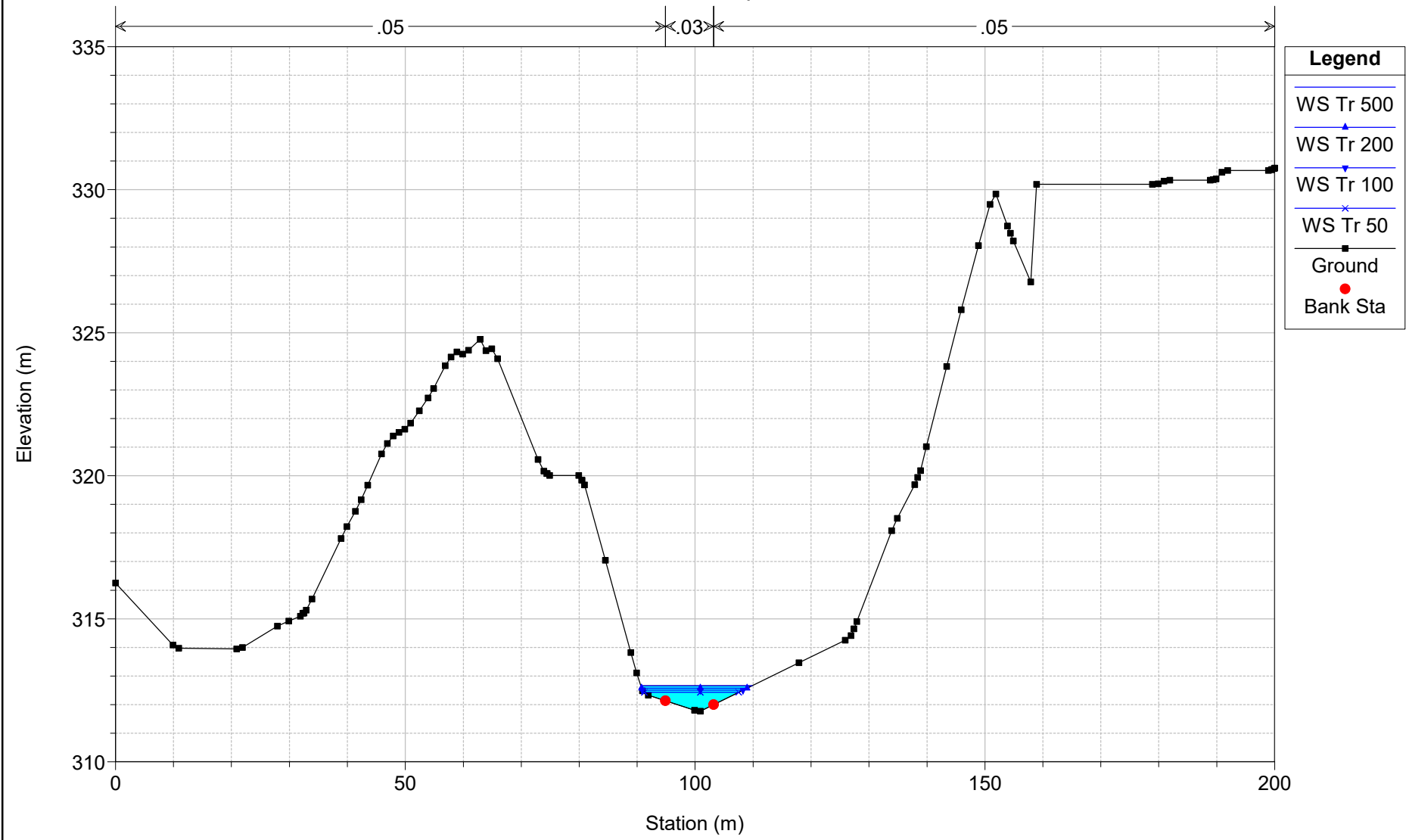
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9676

Plan Post Operam



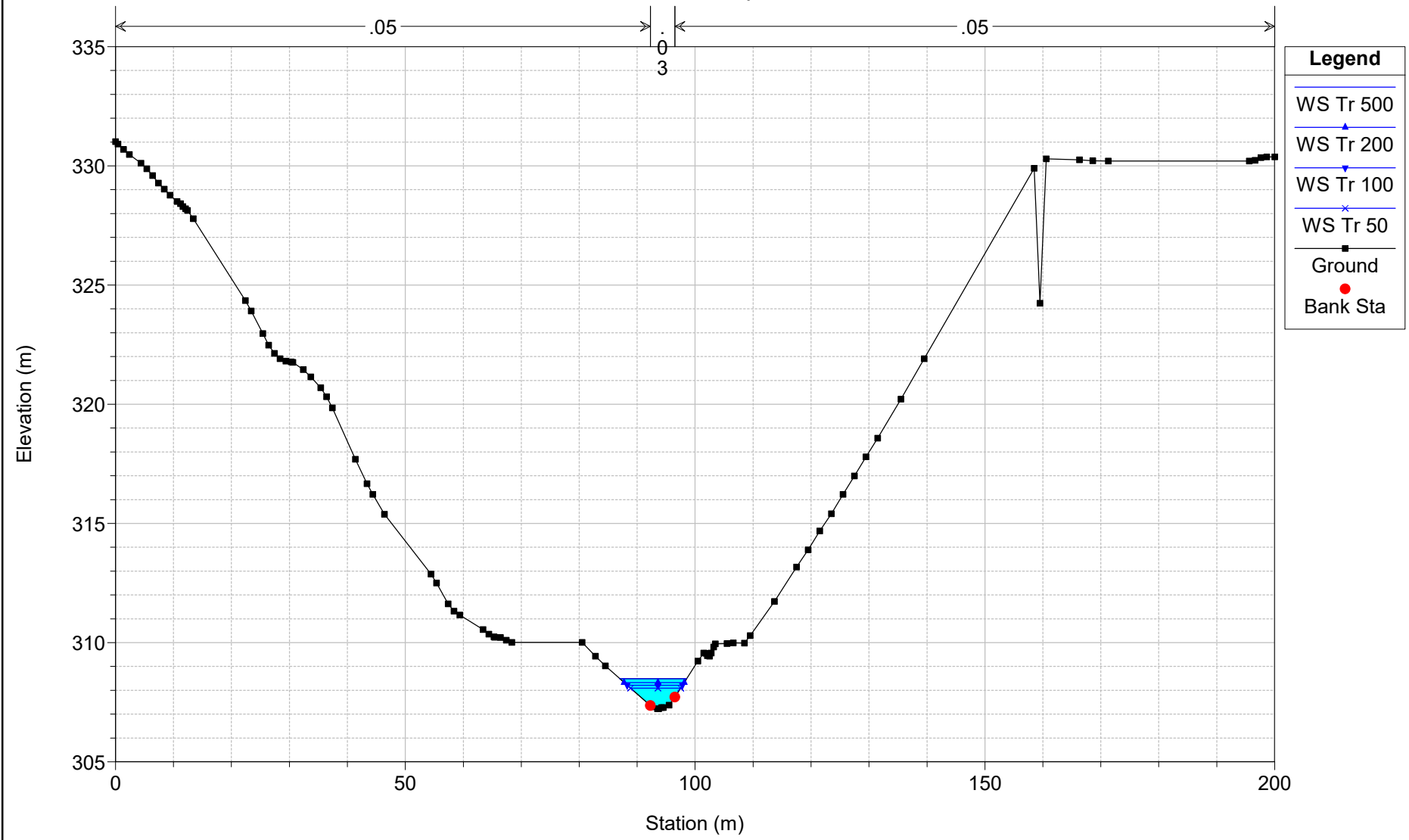
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9512

Plan Post Operam



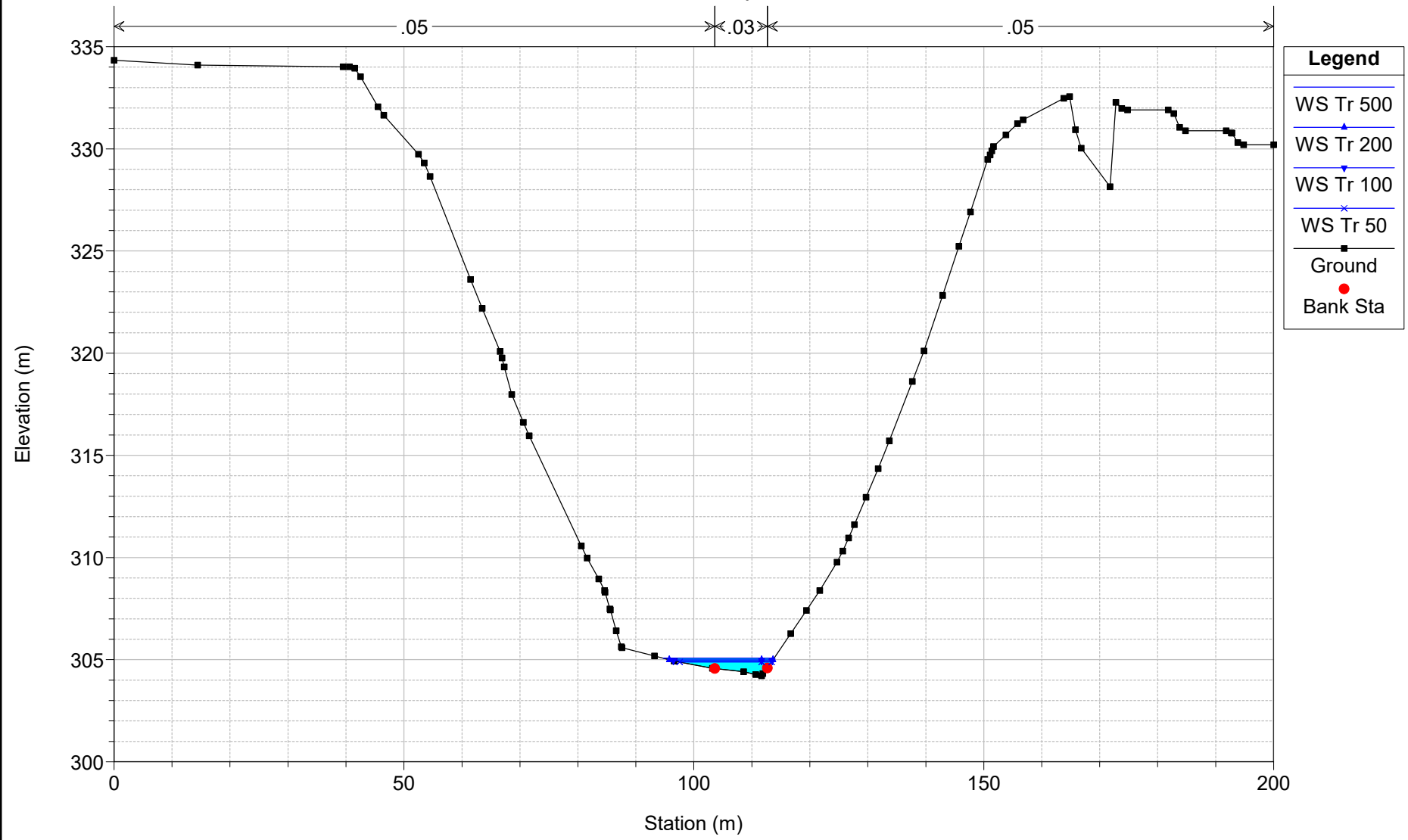
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9348

Plan Post Operam



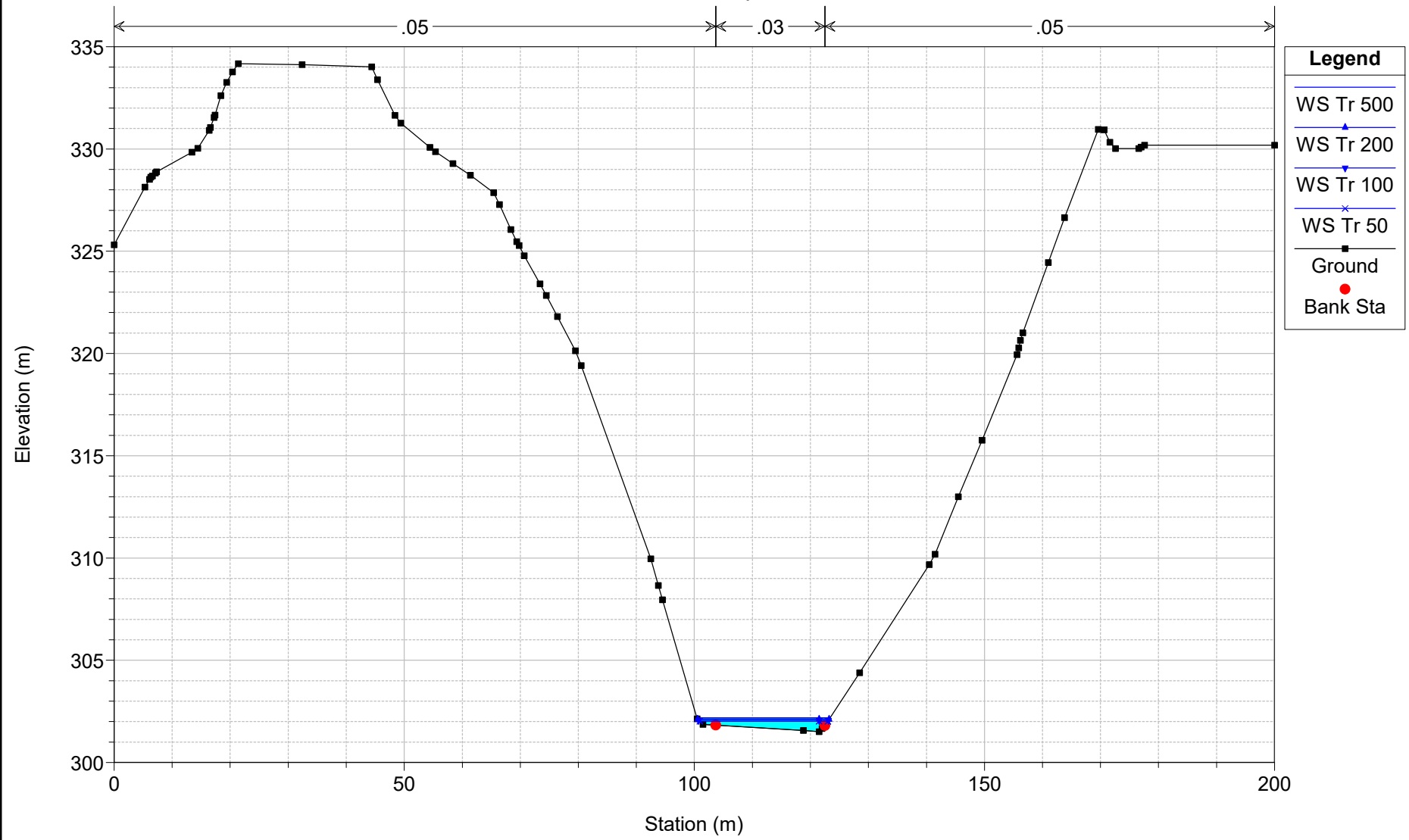
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9184

Plan Post Operam



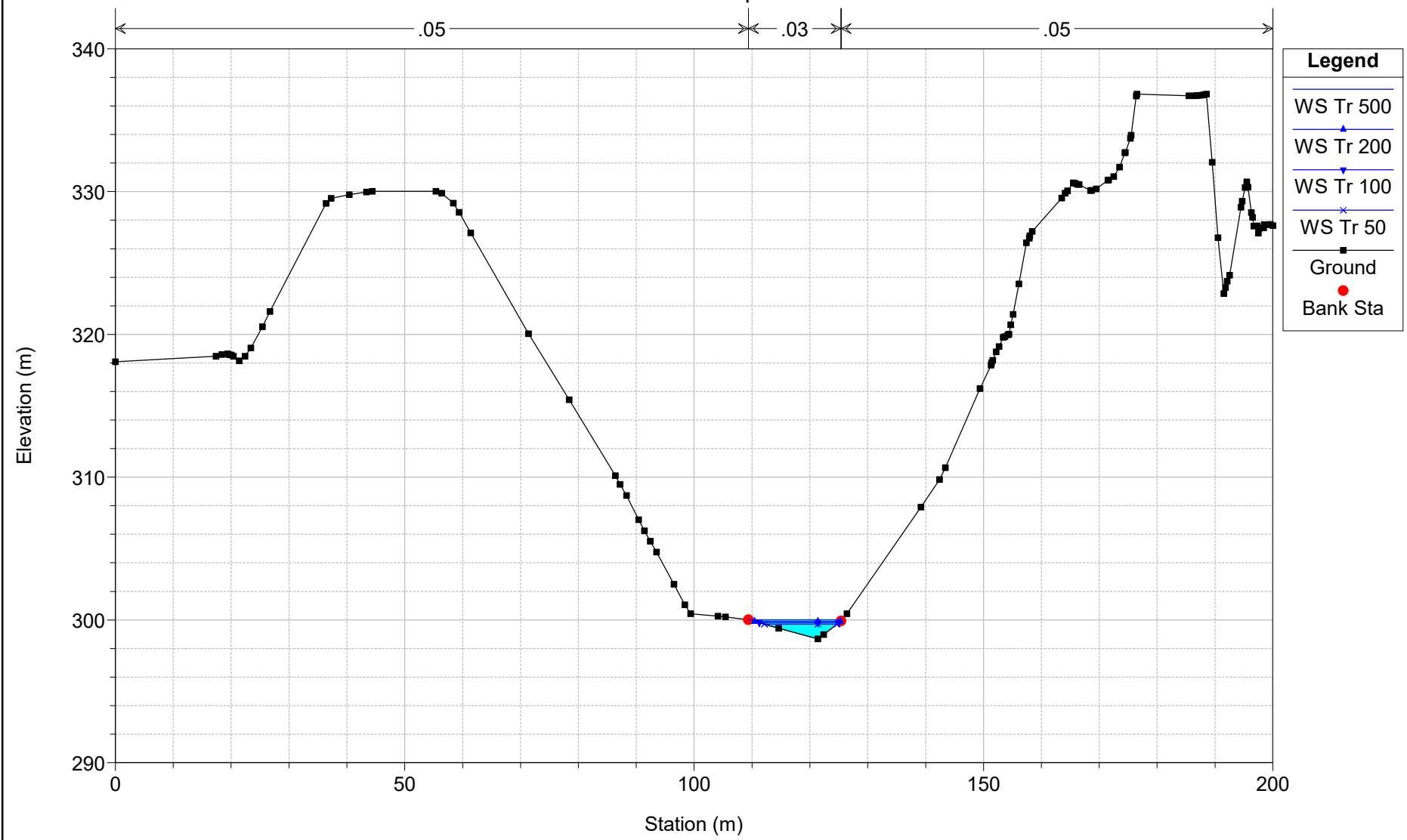
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 9020

Plan Post Operam



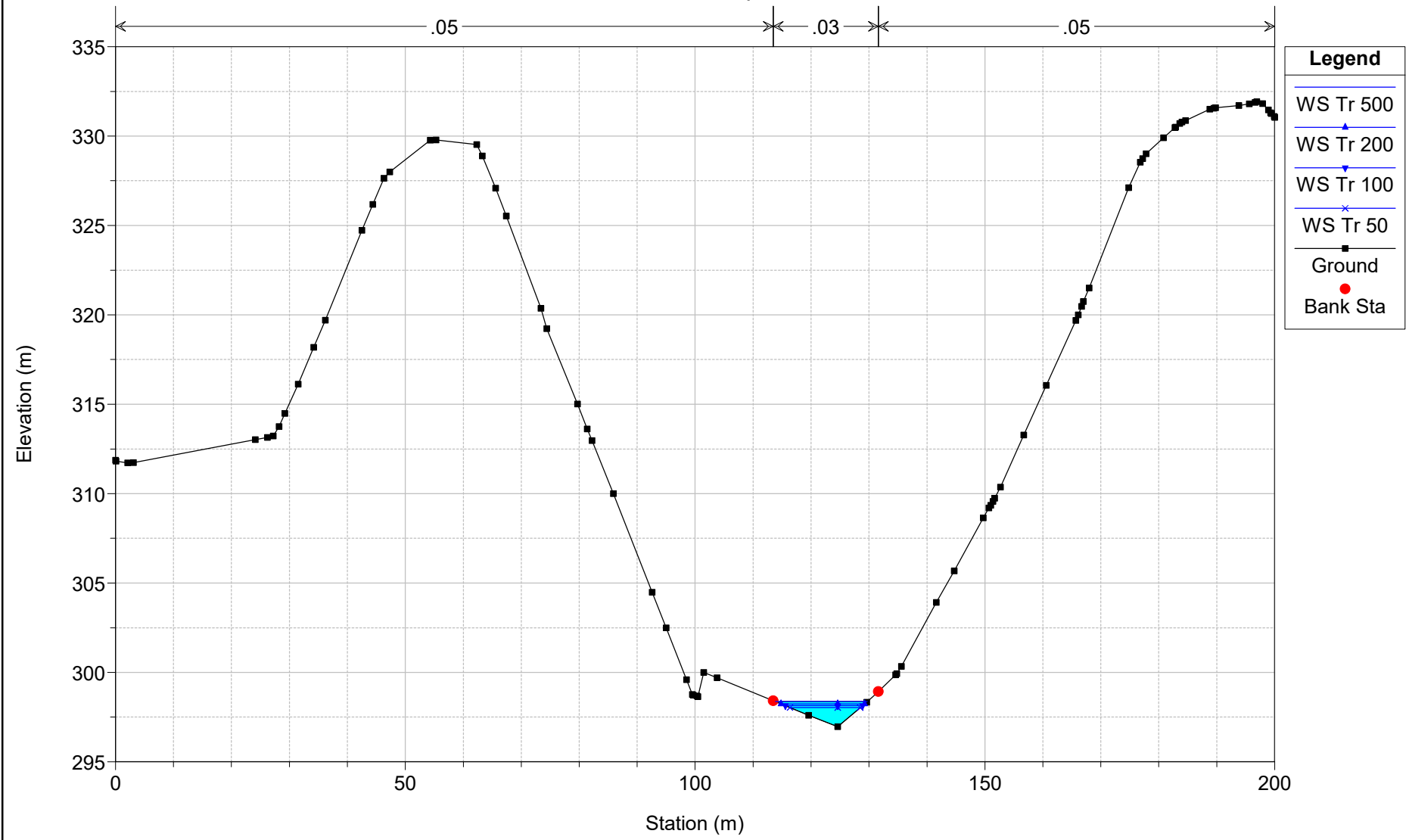
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8856

Plan Post Operam



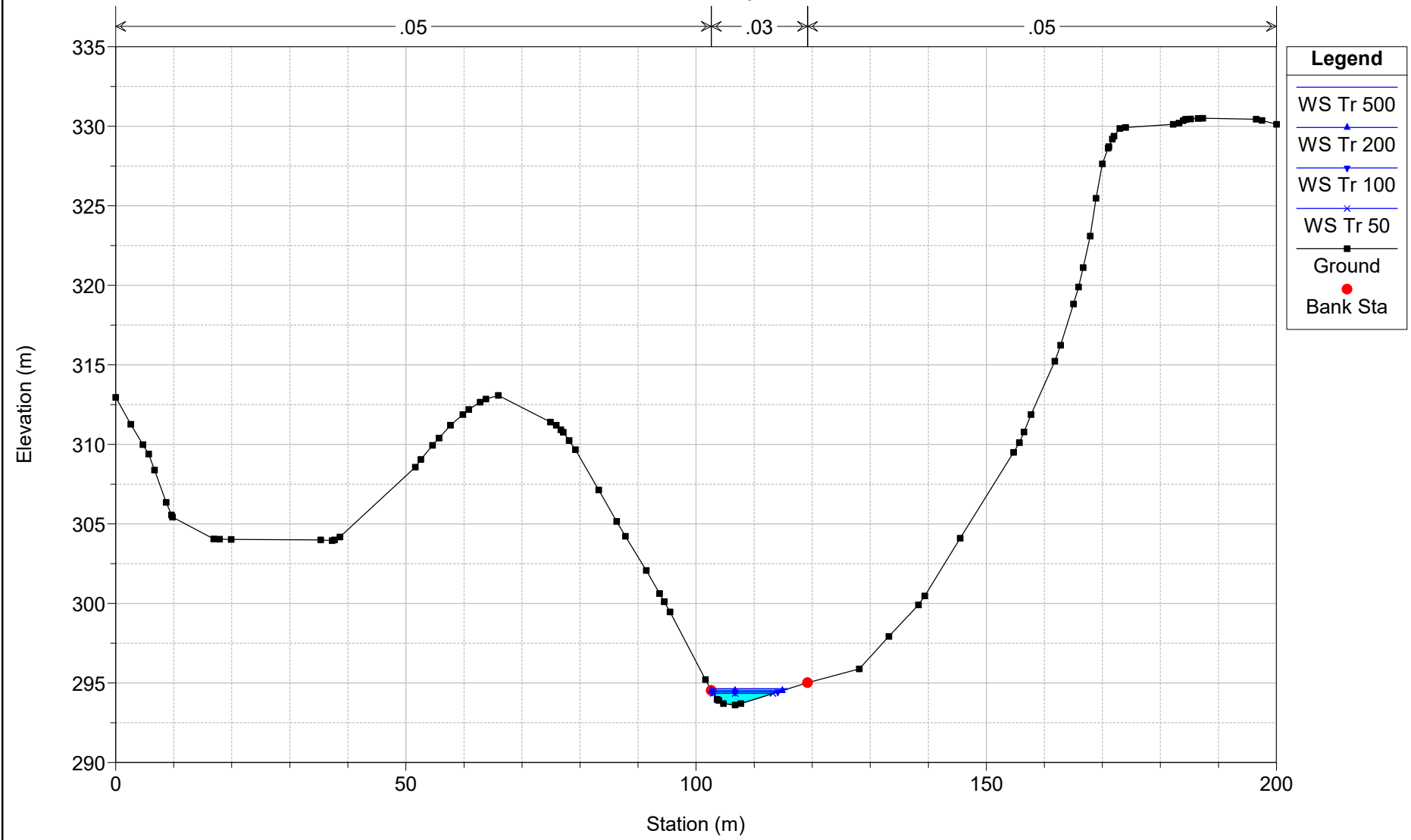
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8692

Plan Post Operam



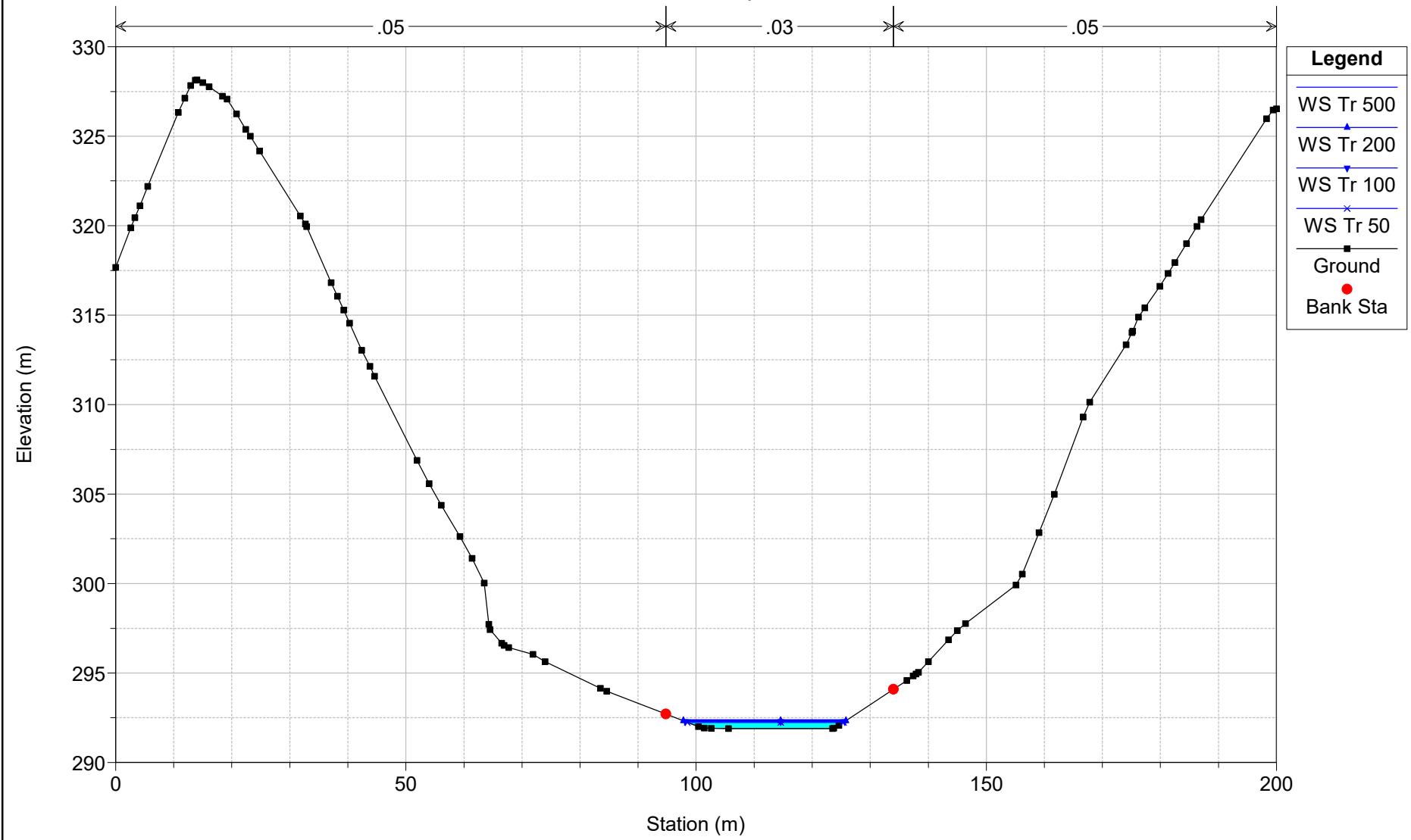
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8528

Plan Post Operam



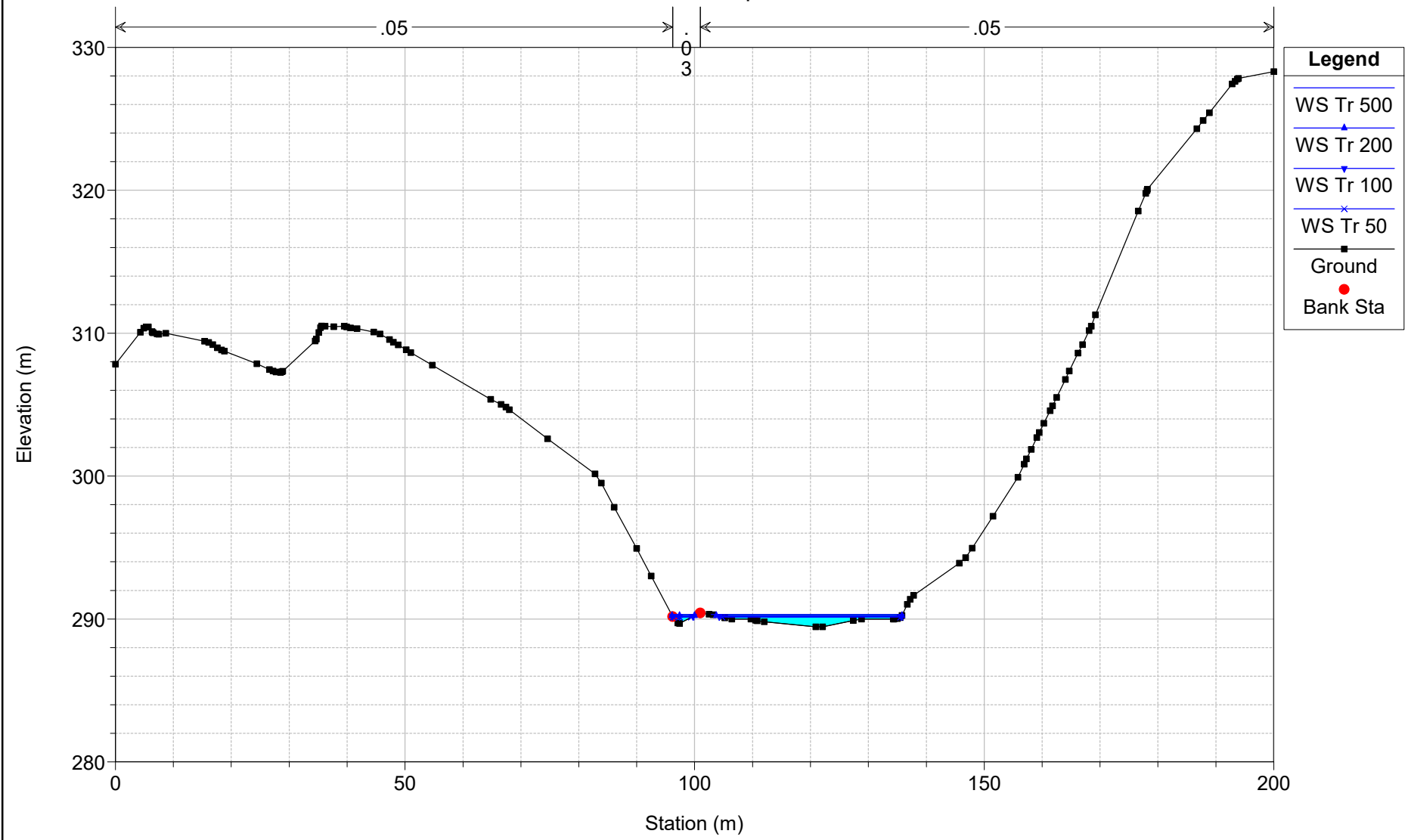
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8364

Plan Post Operam



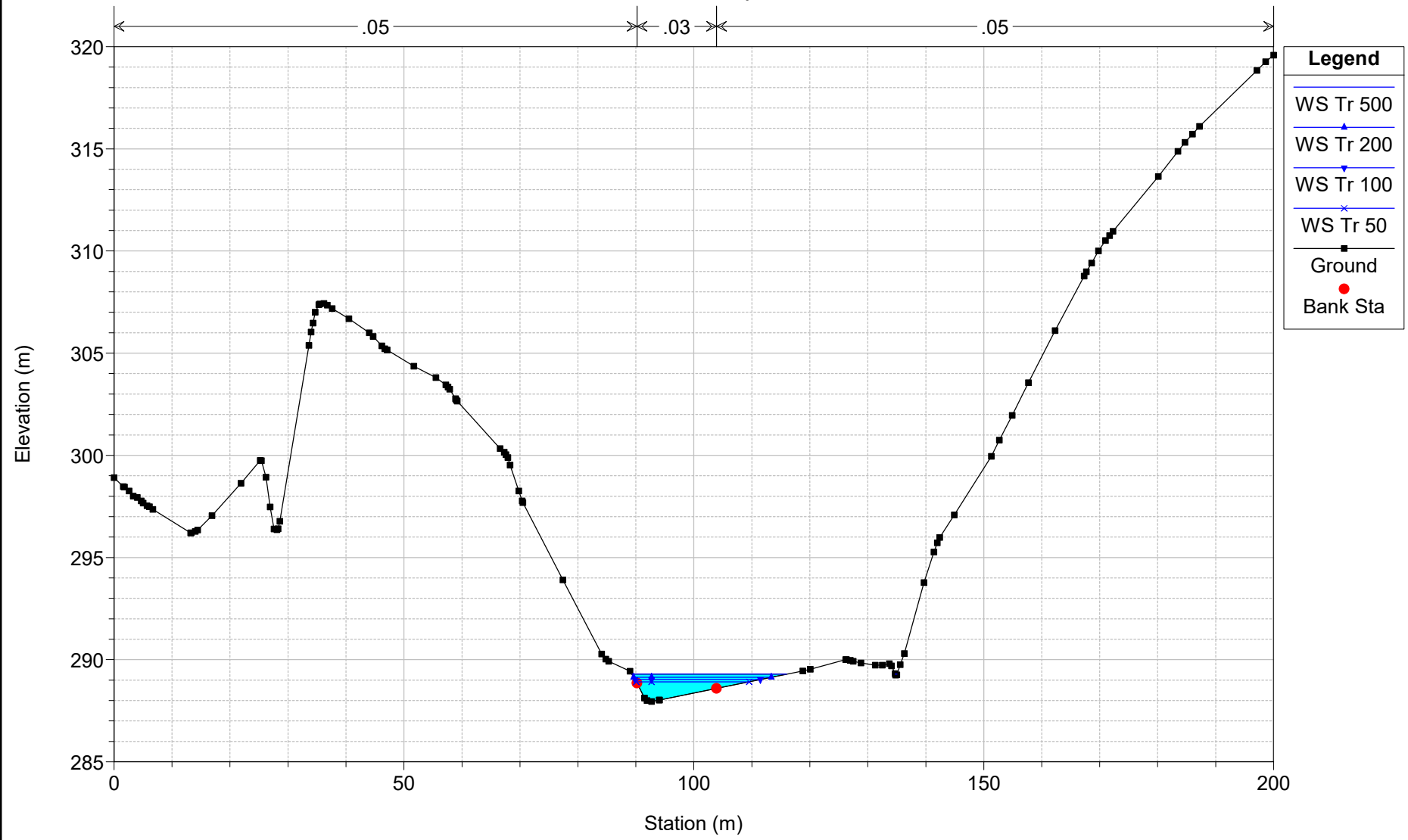
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8200

Plan Post Operam



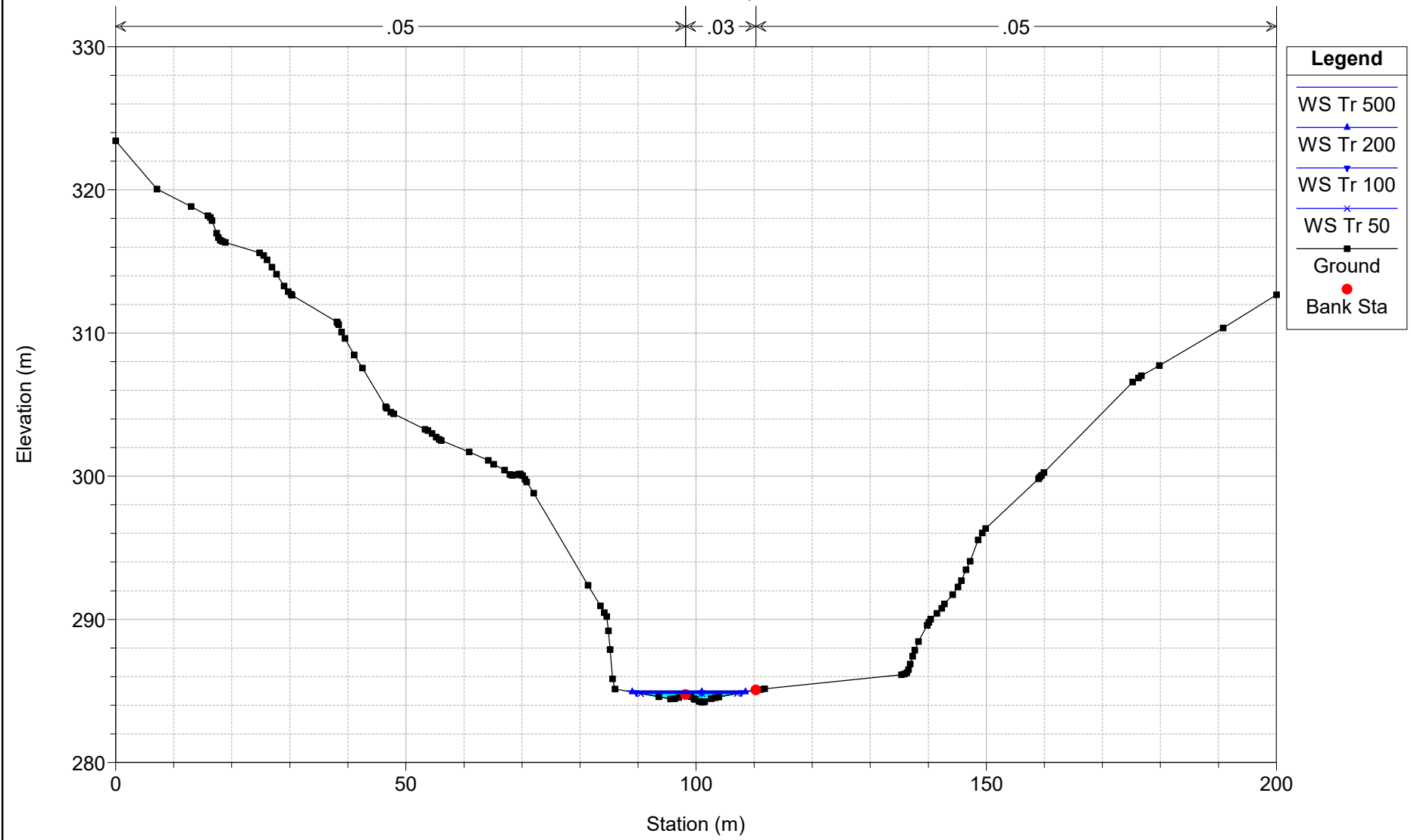
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 8036

Plan Post Operam



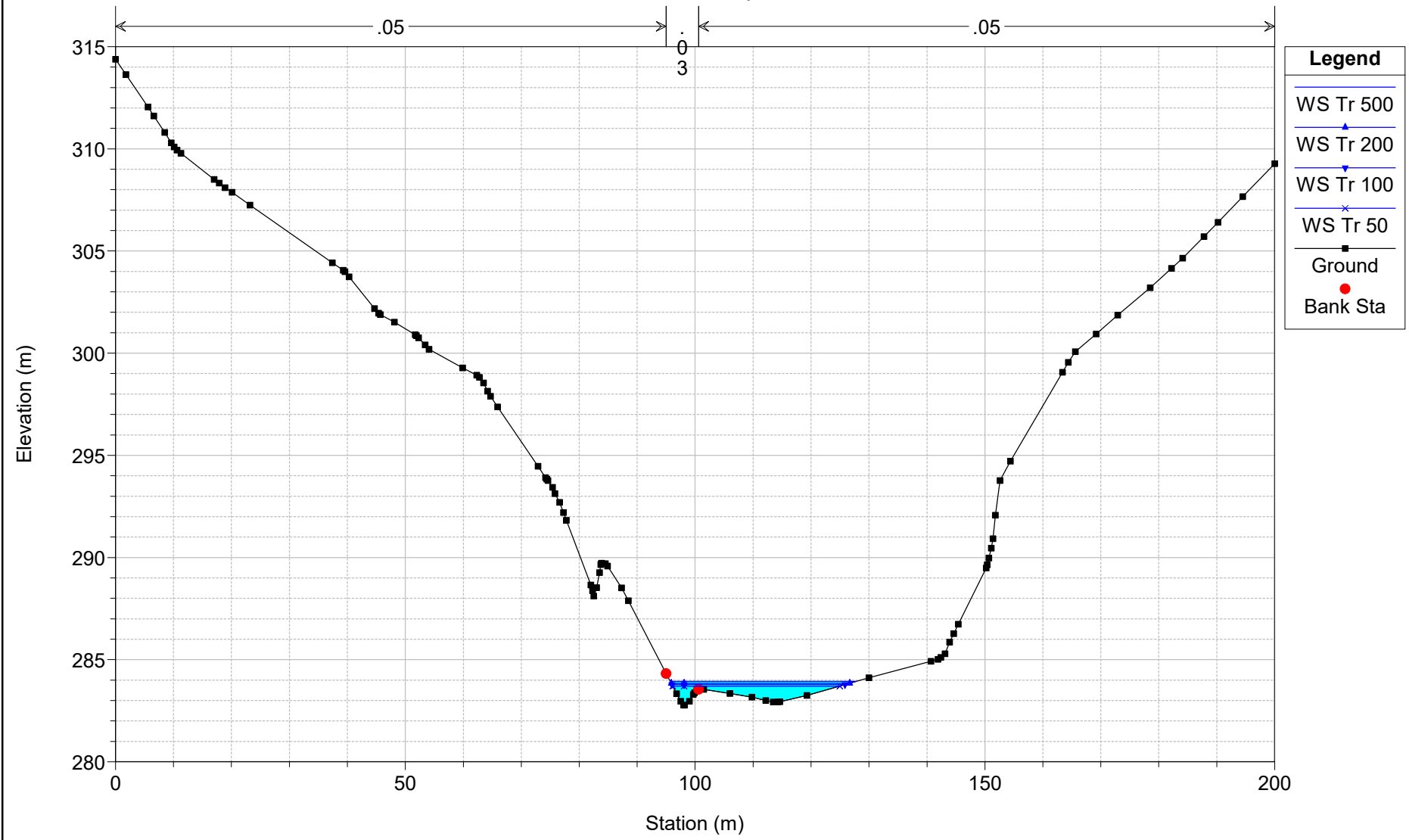
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7872

Plan Post Operam



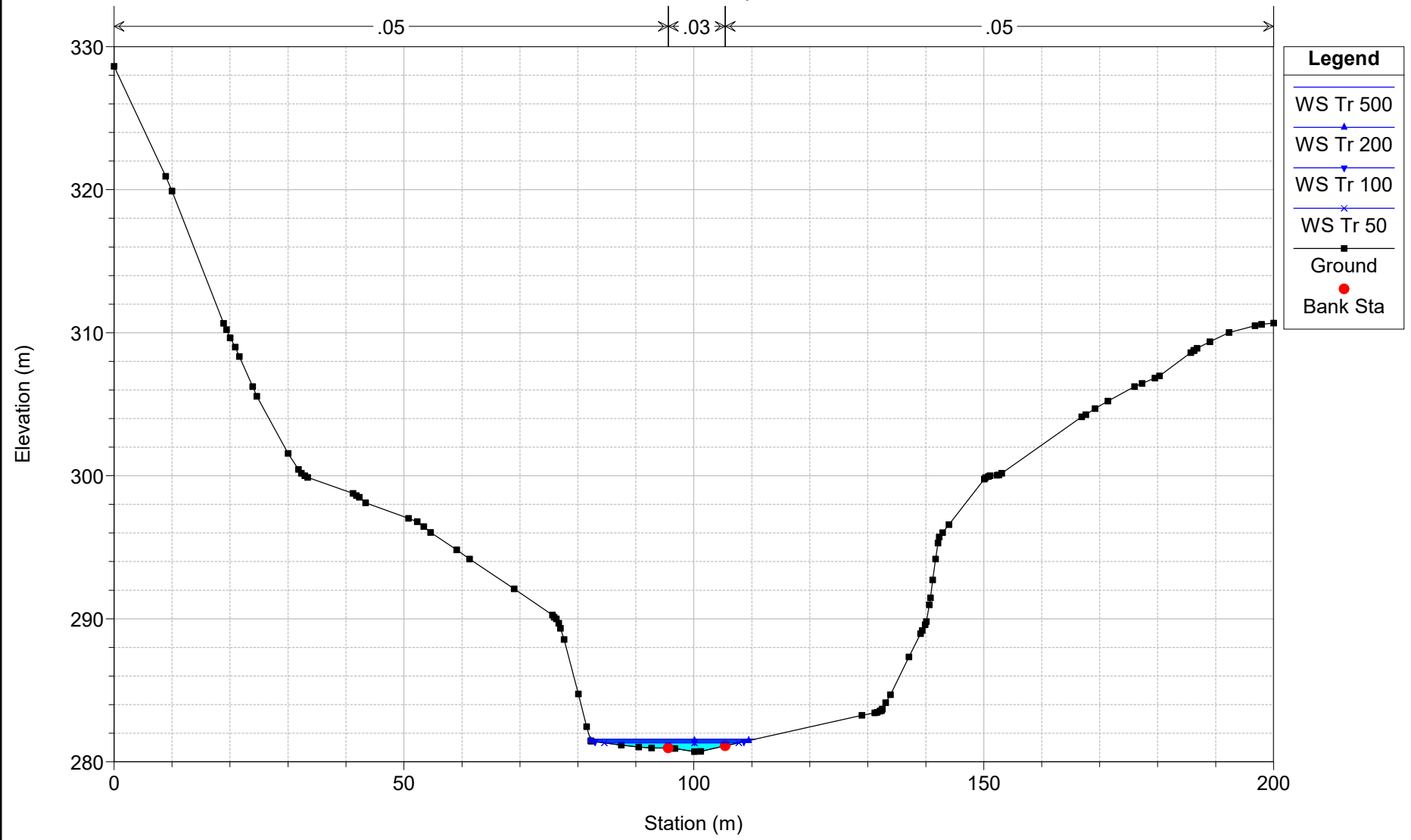
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7708

Plan Post Operam



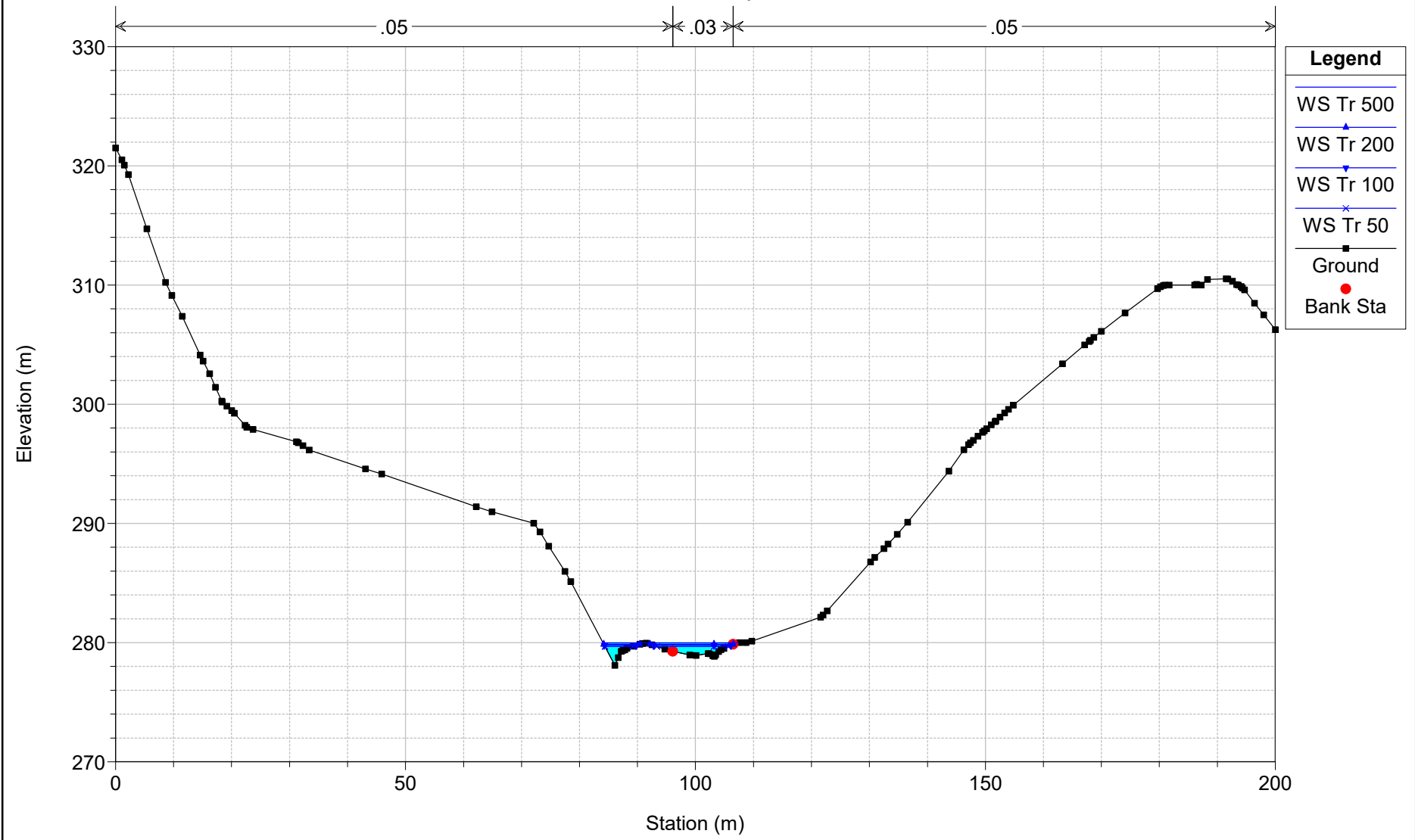
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7544

Plan Post Operam



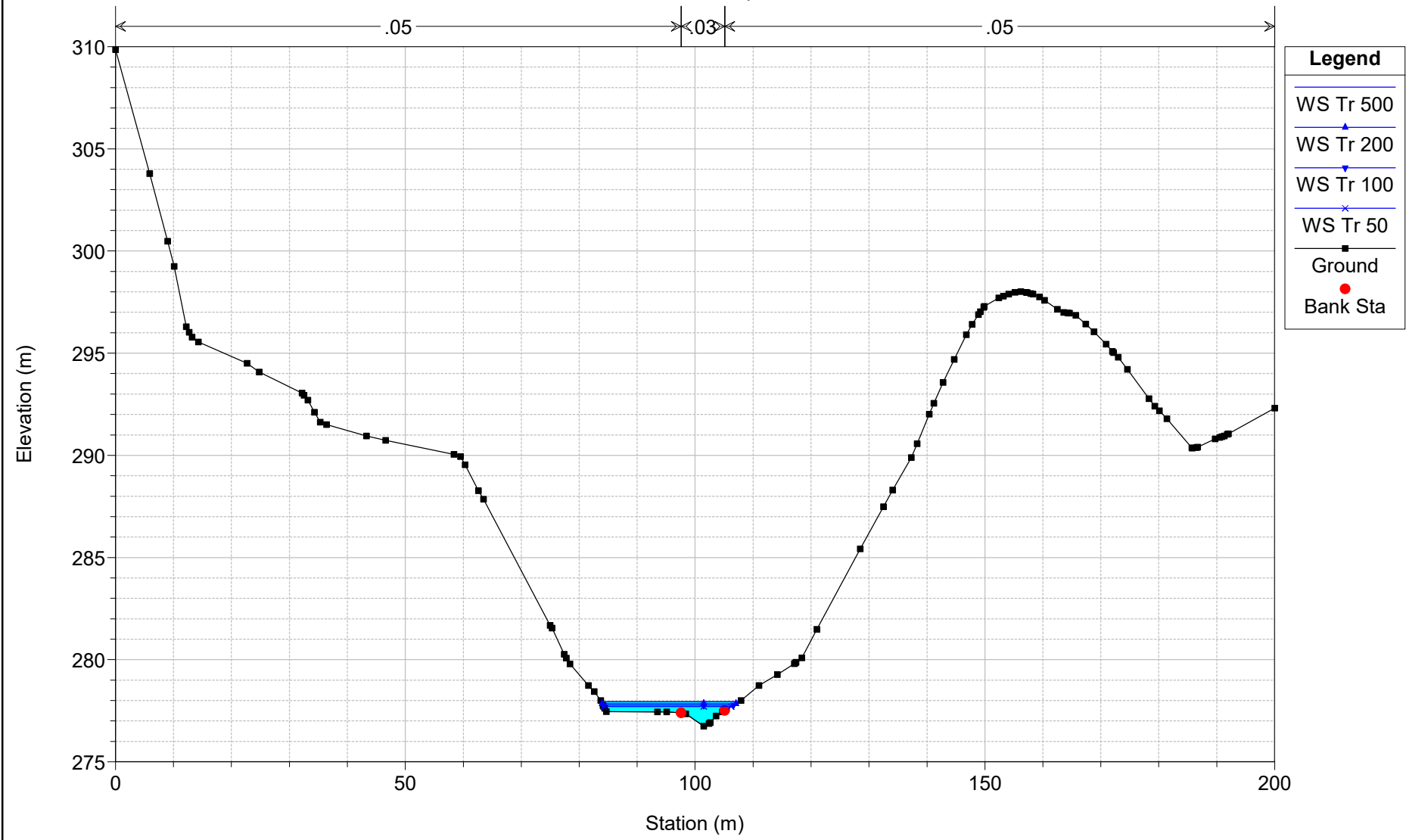
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7380

Plan Post Operam



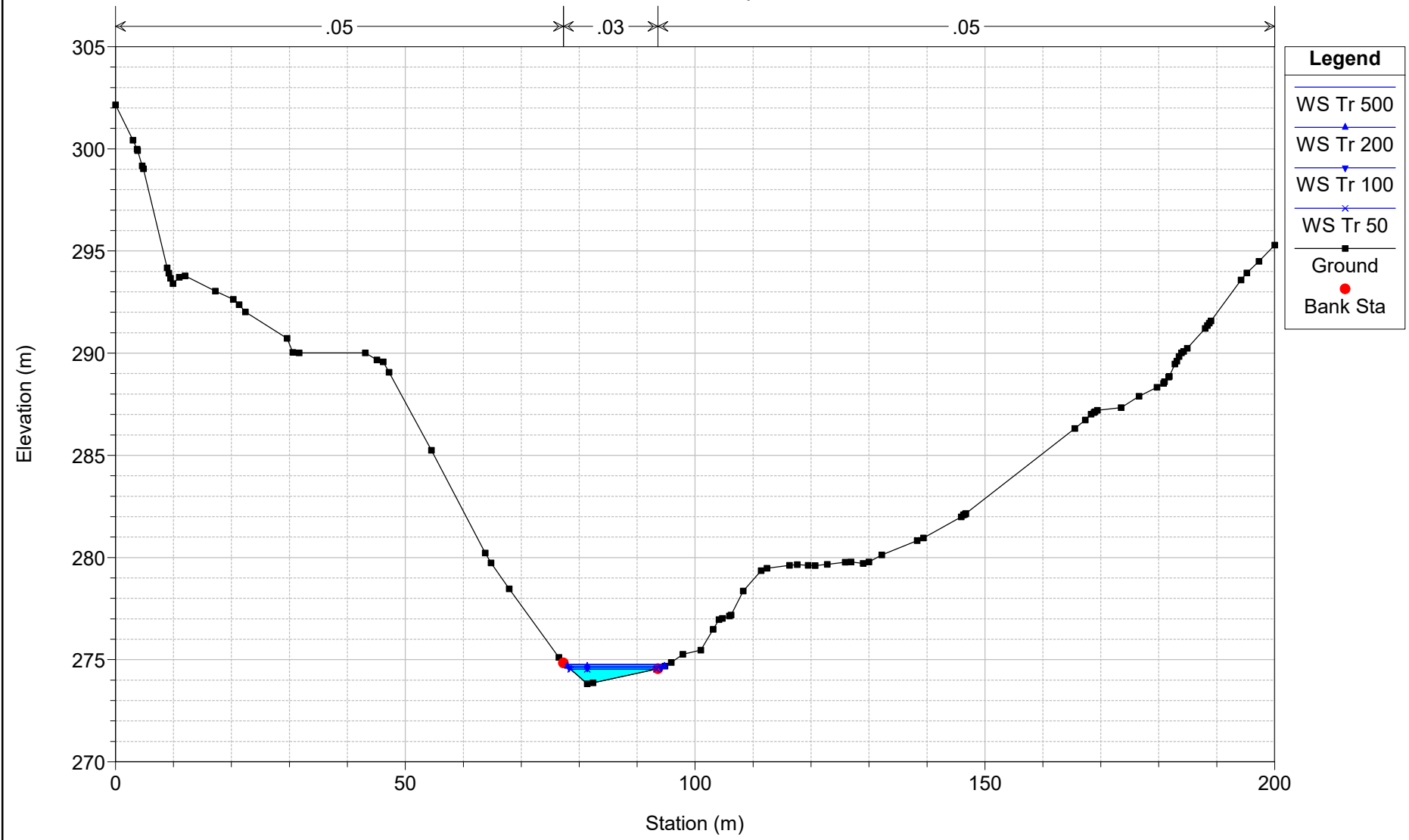
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7216

Plan Post Operam



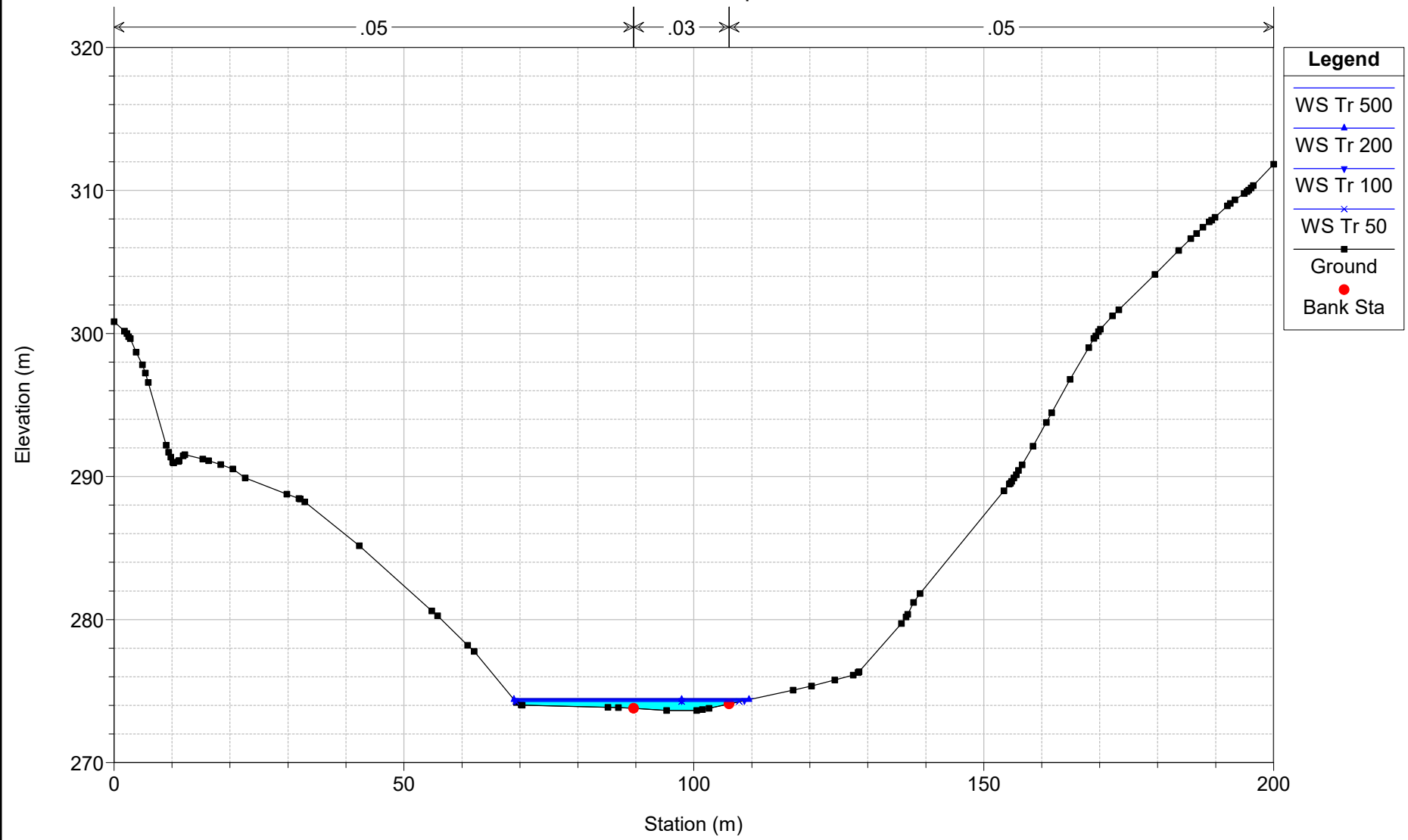
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 7052

Plan Post Operam



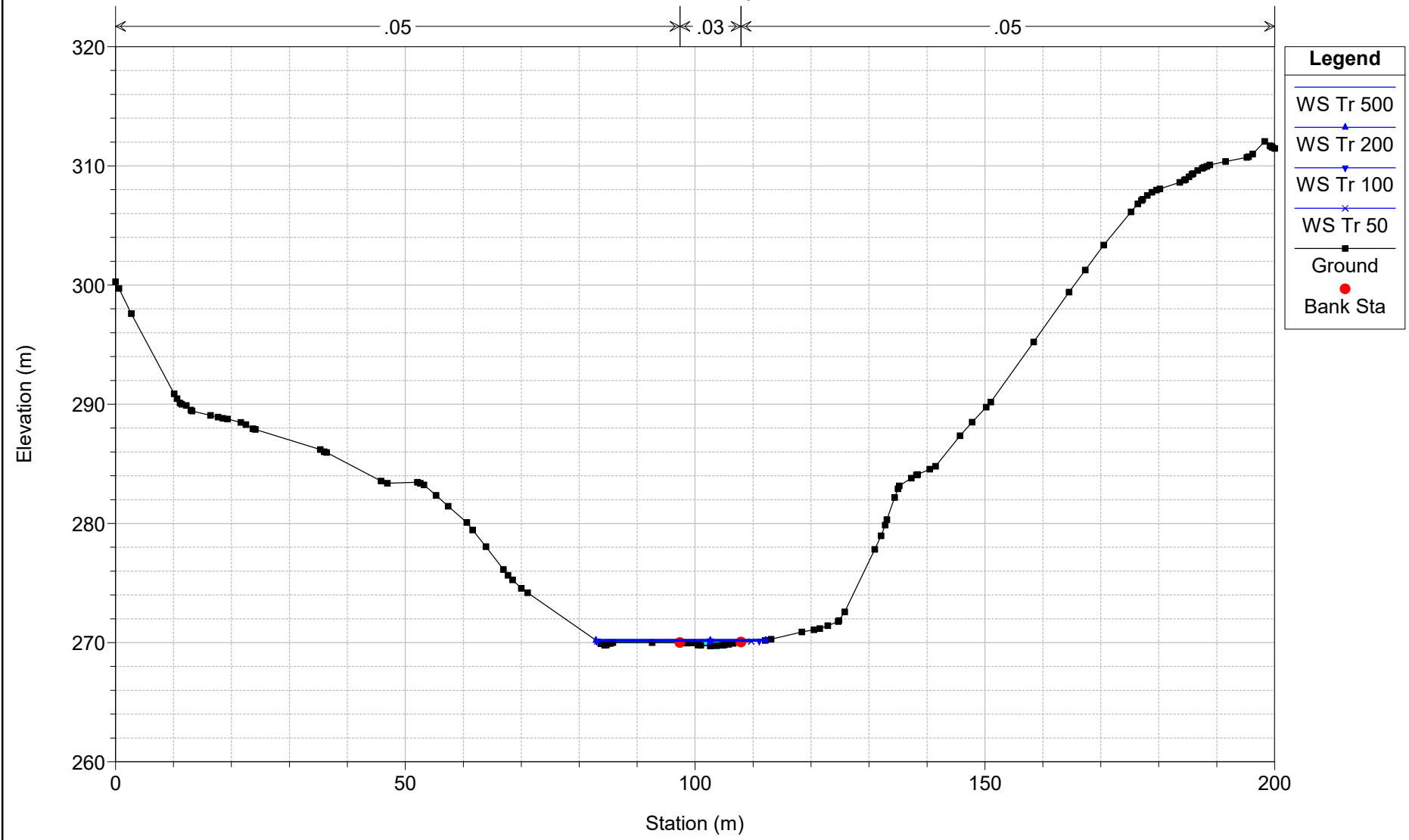
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6888

Plan Post Operam



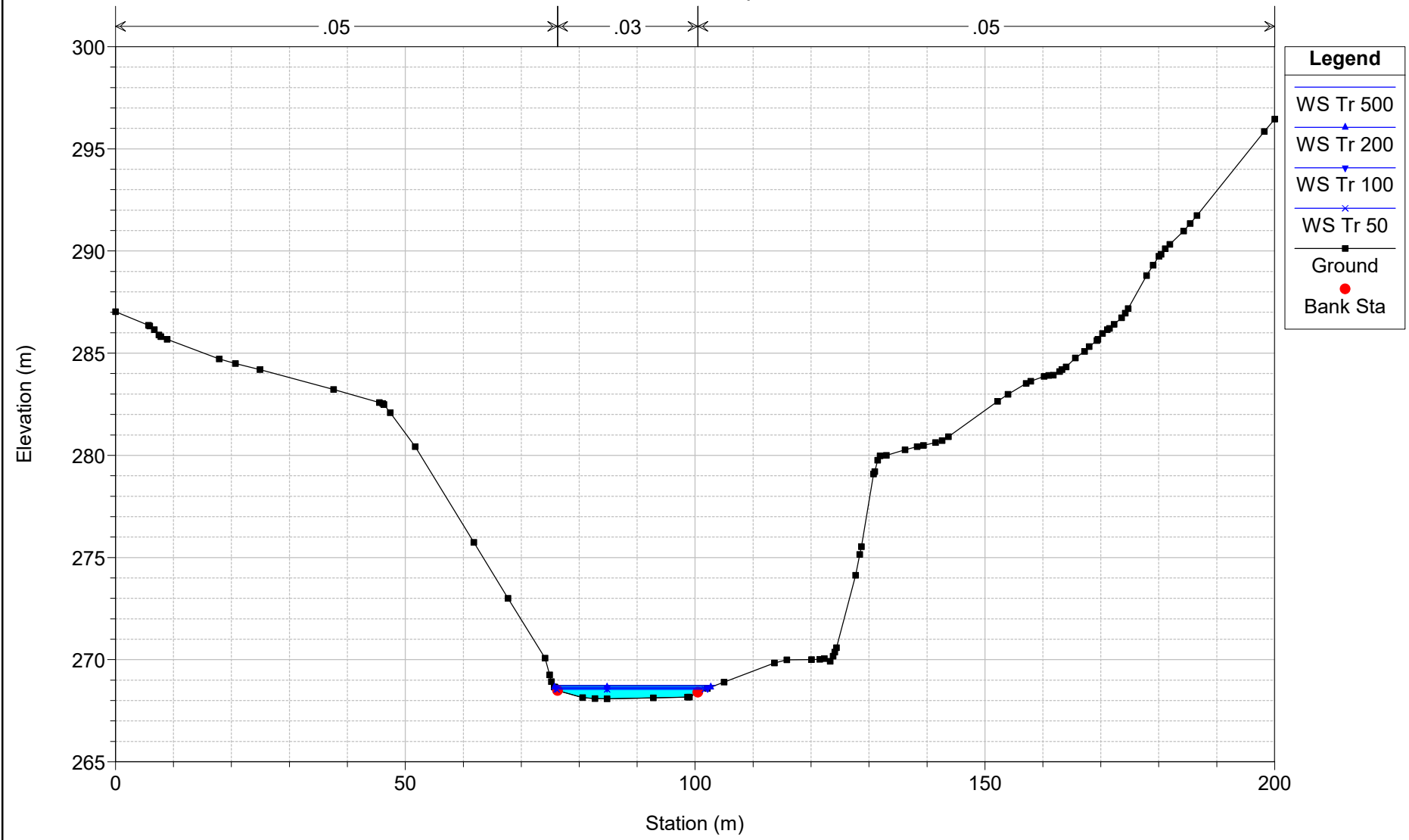
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6724

Plan Post Operam



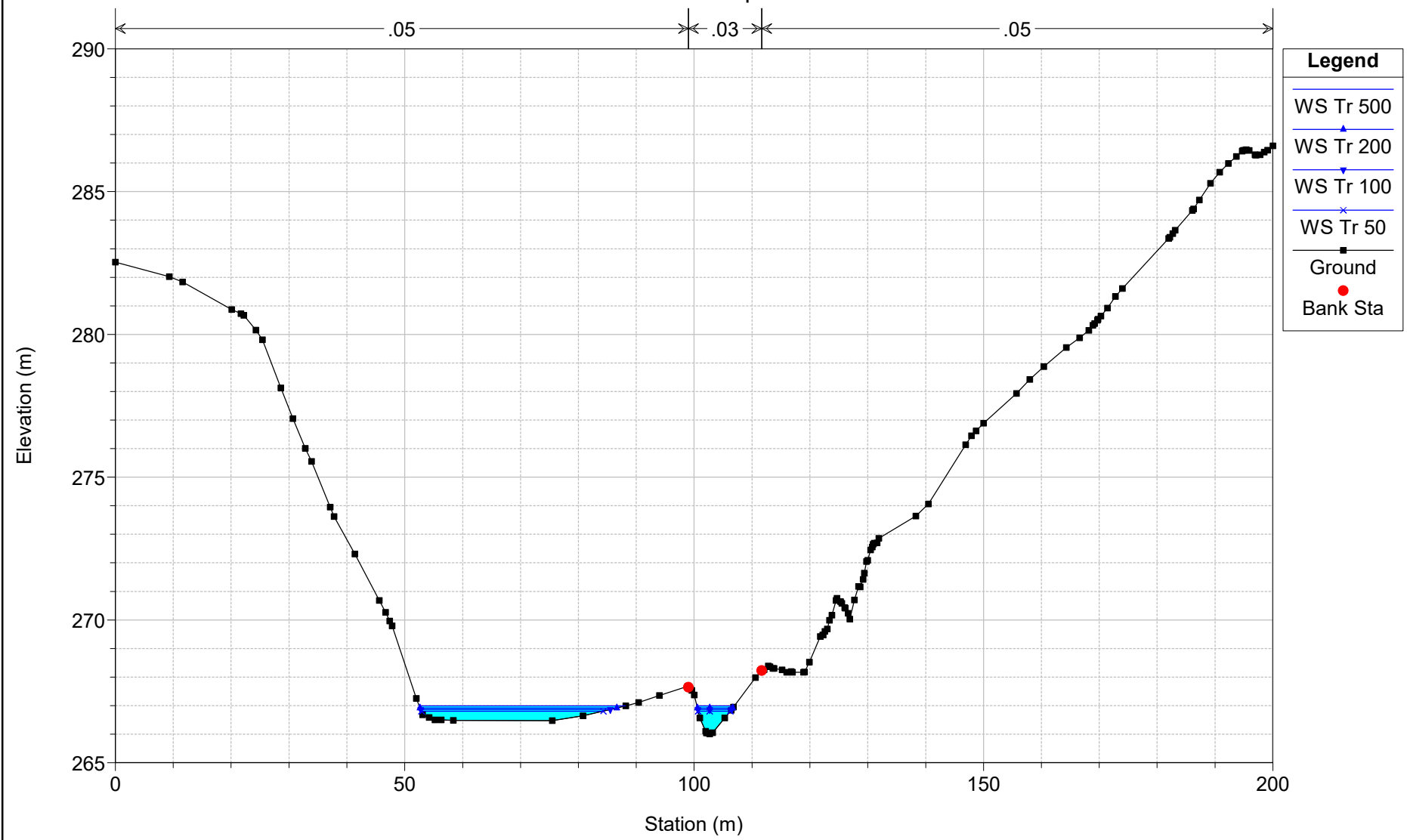
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6560

Plan Post Operam



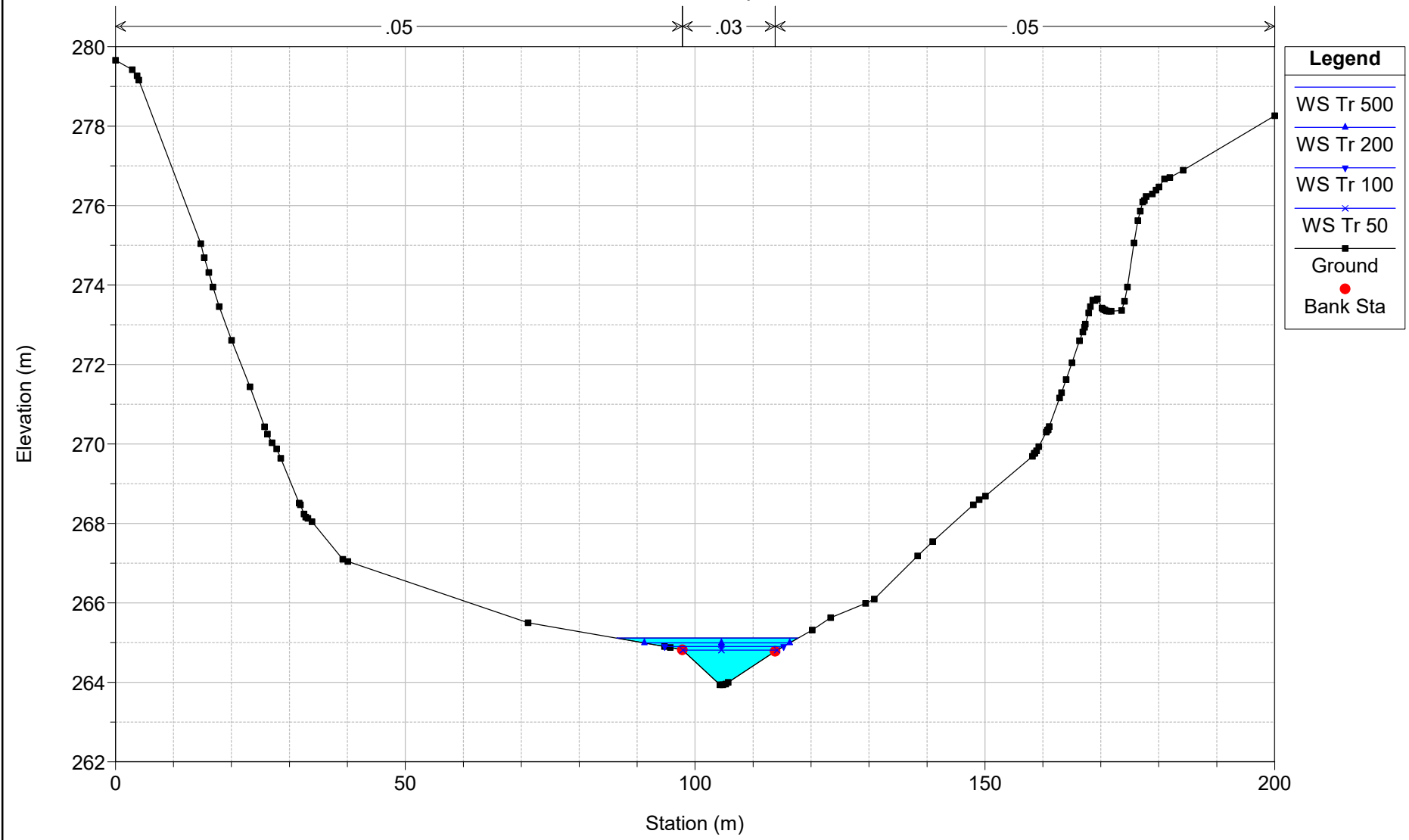
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6396

Plan Post Operam



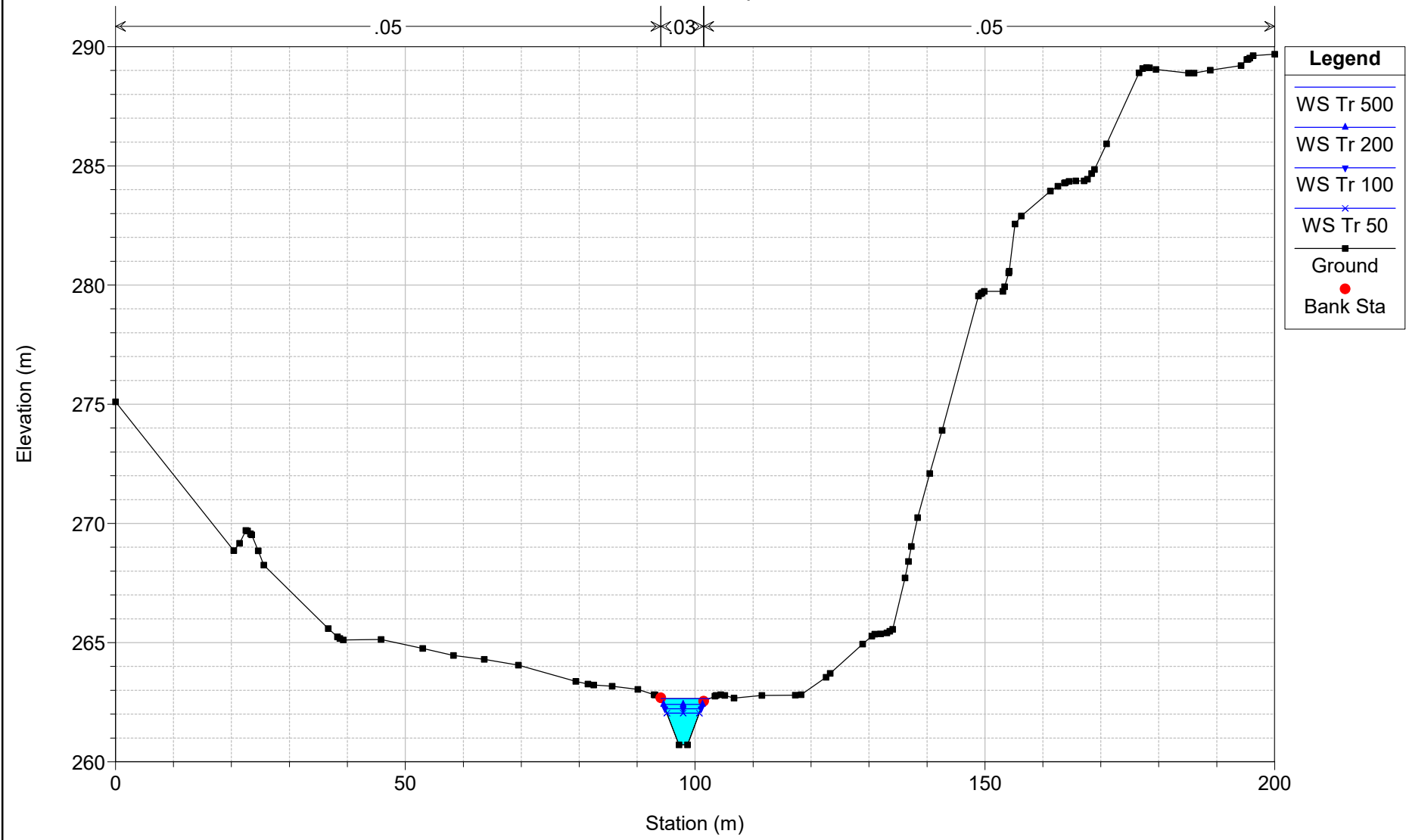
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6232

Plan Post Operam



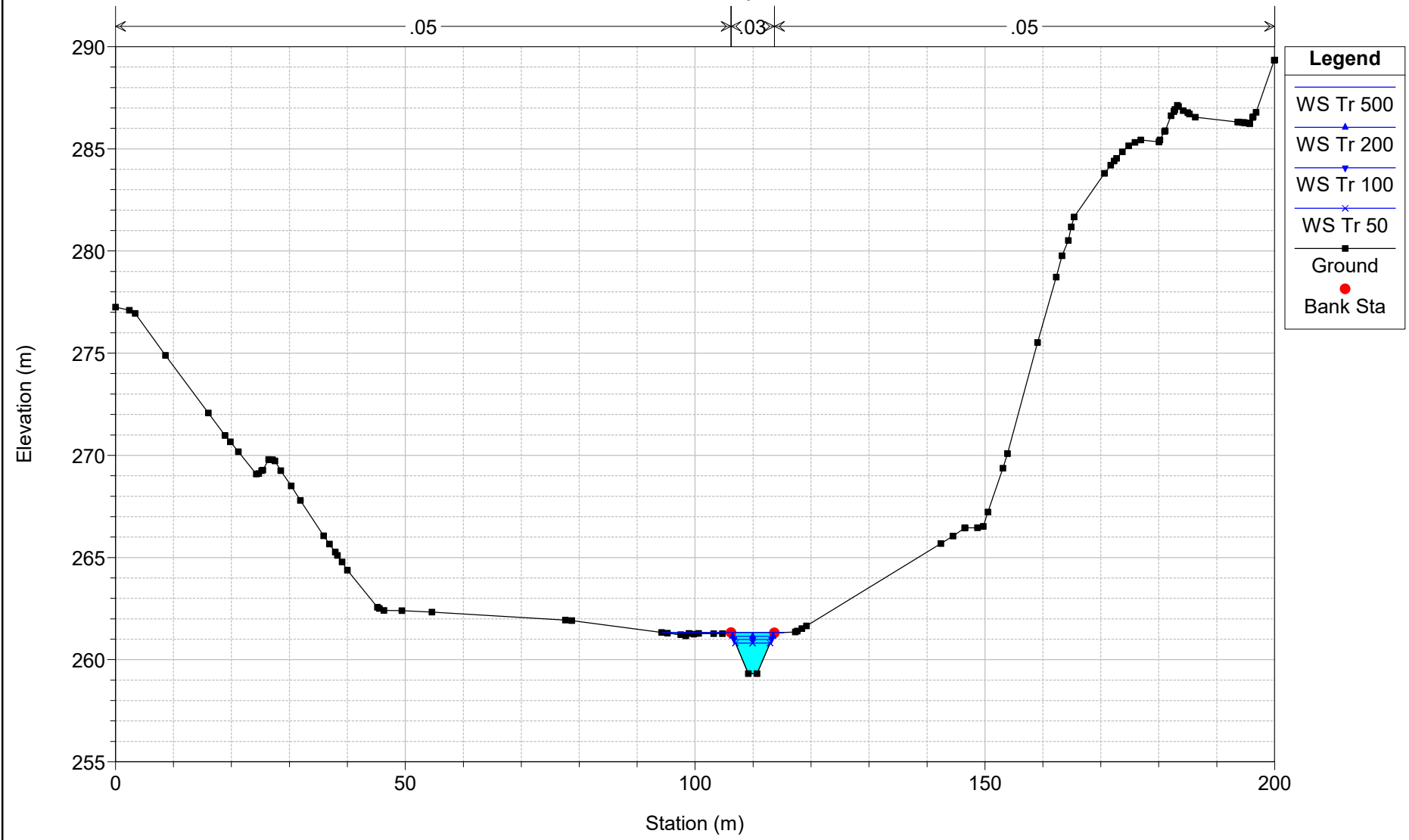
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 6068

Plan Post Operam



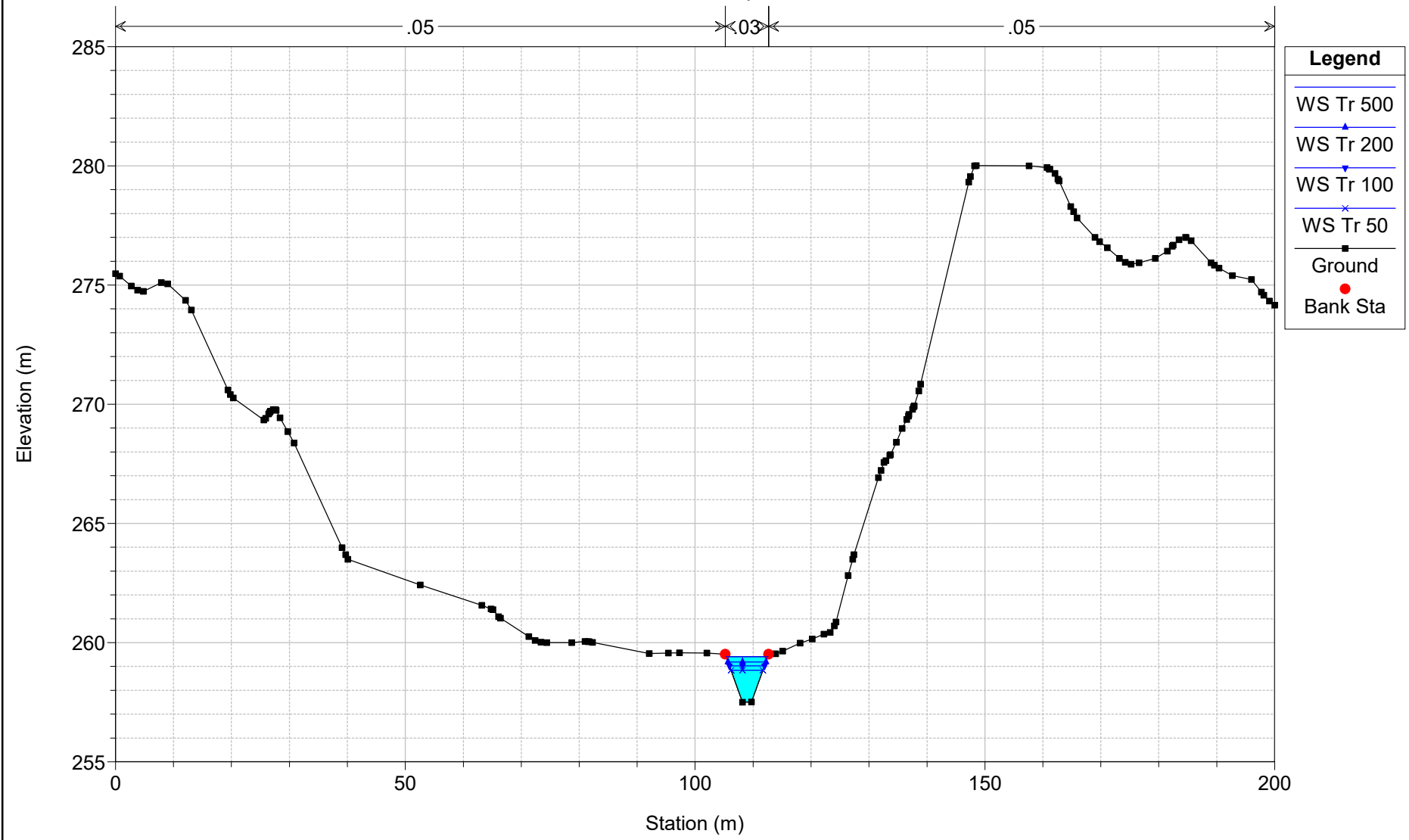
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5904

Plan Post Operam



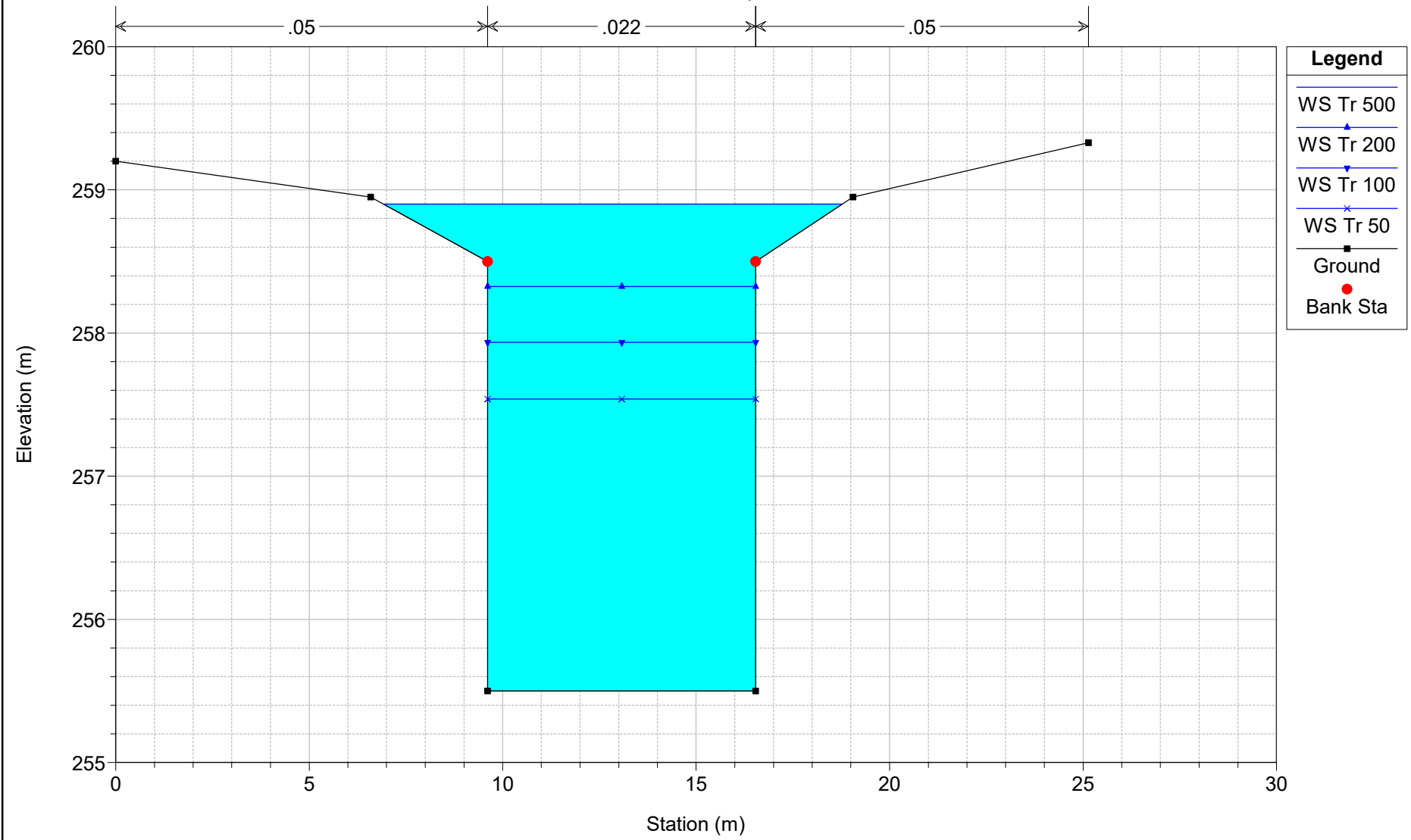
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5740

Plan Post Operam

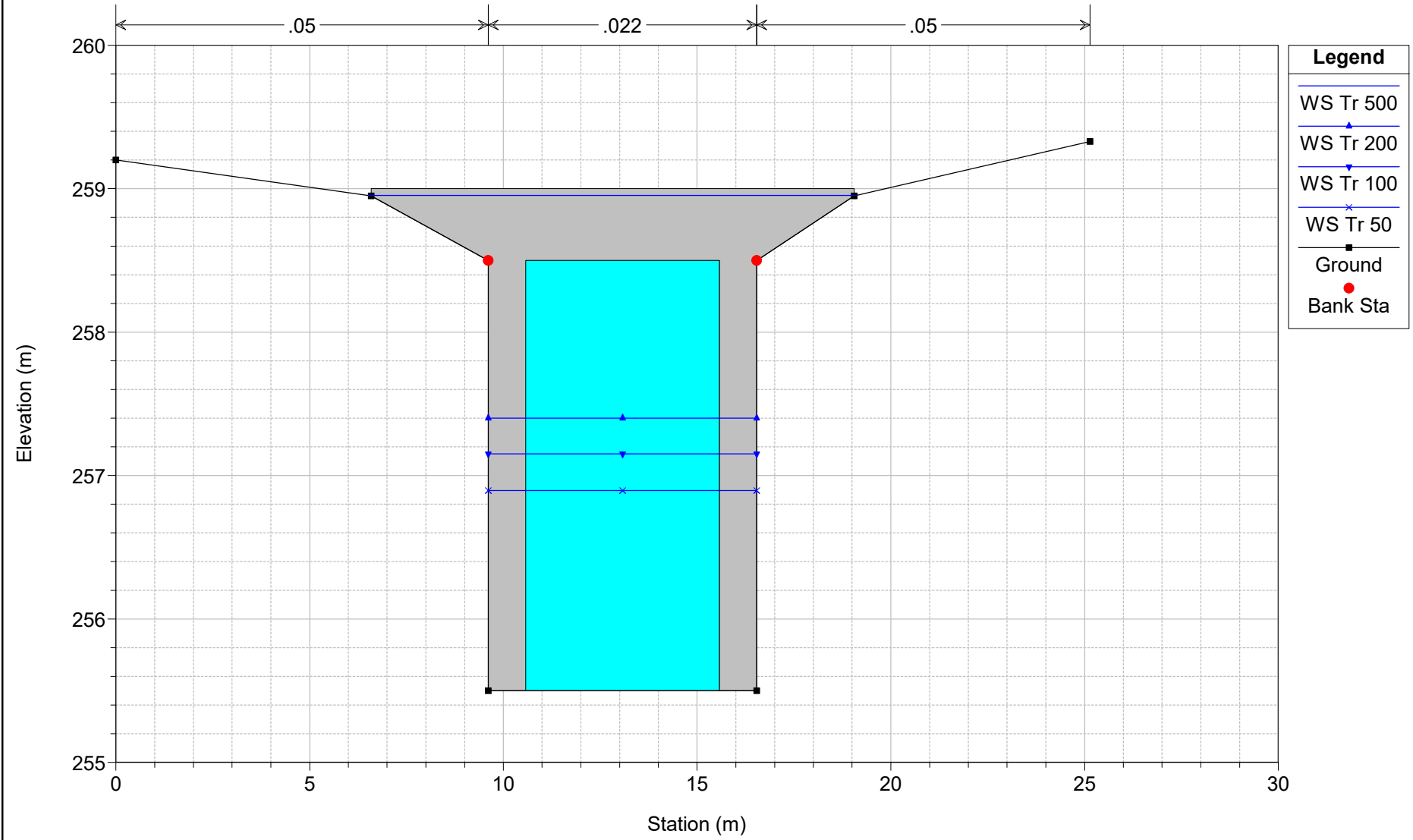


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5526

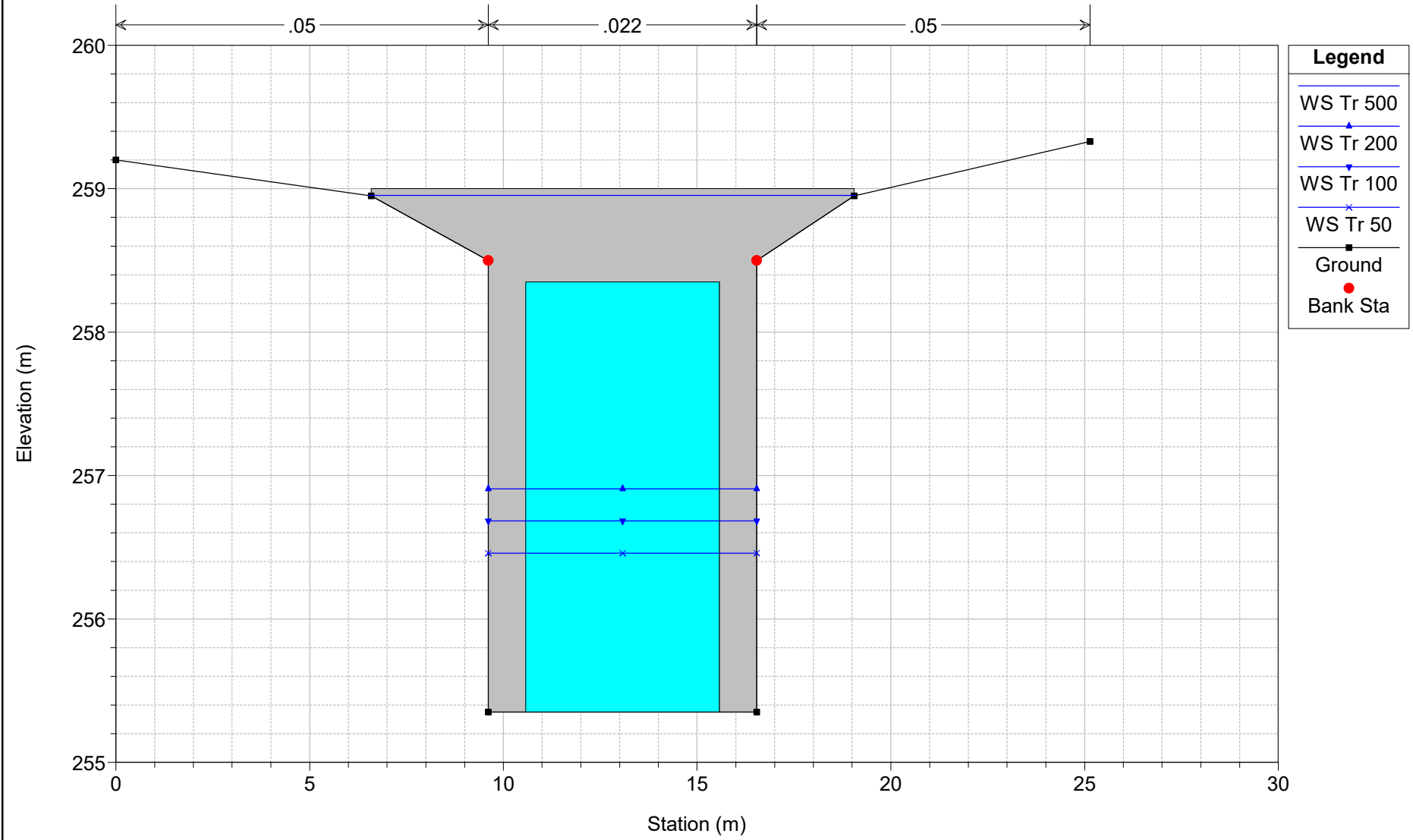
Plan Post Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5520 Culv
Plan Post Operam

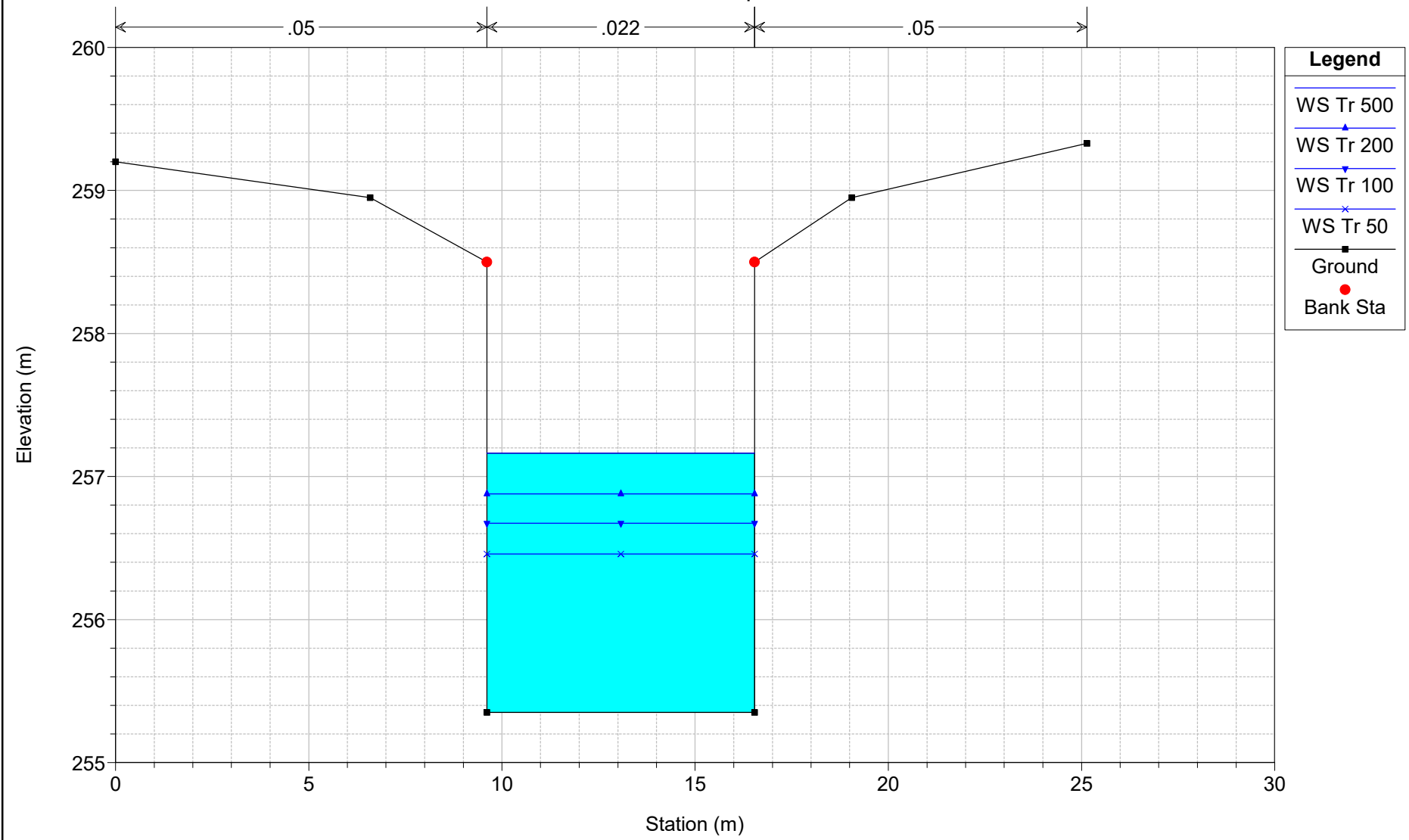


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5520 Culv
Plan Post Operam



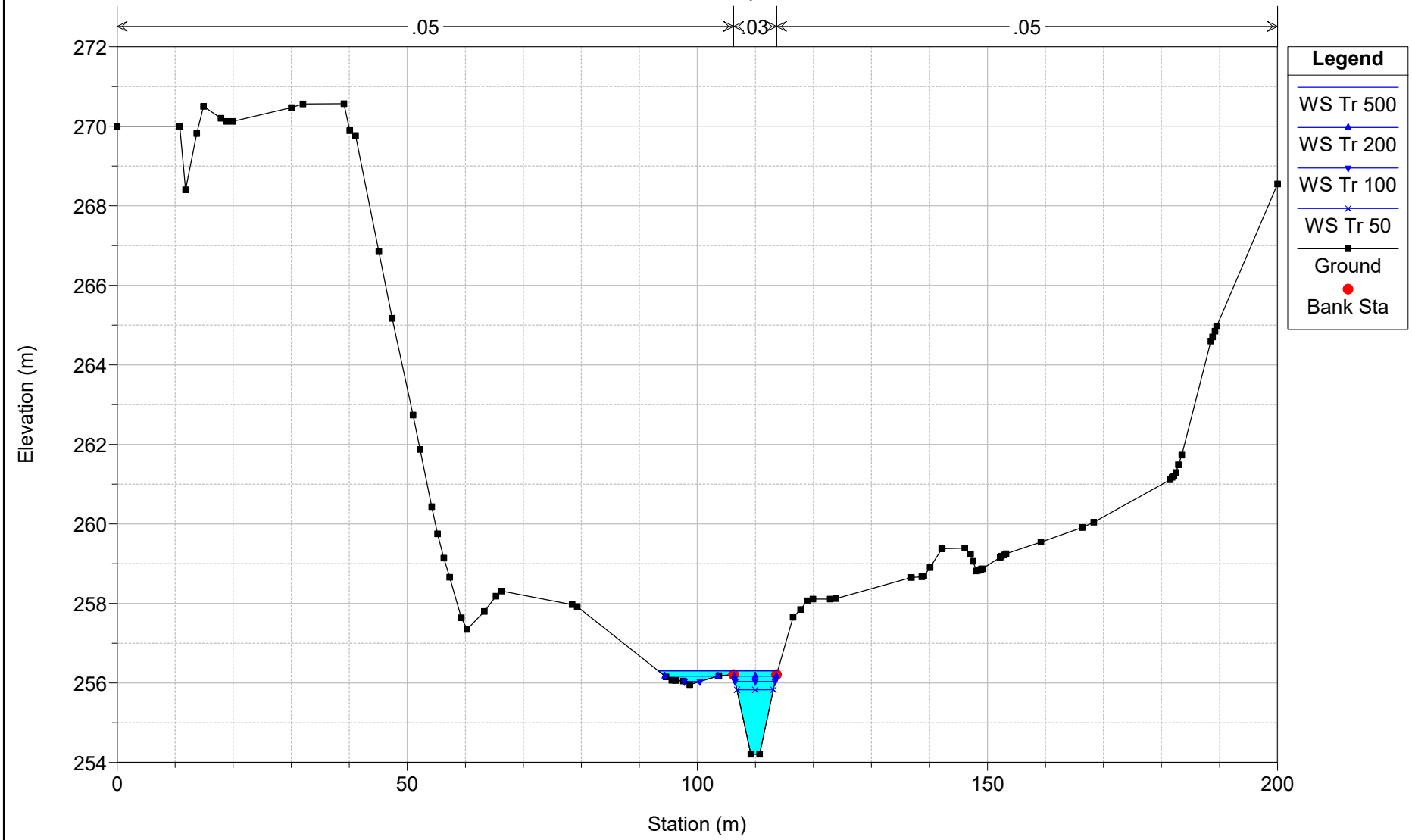
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5502

Plan Post Operam



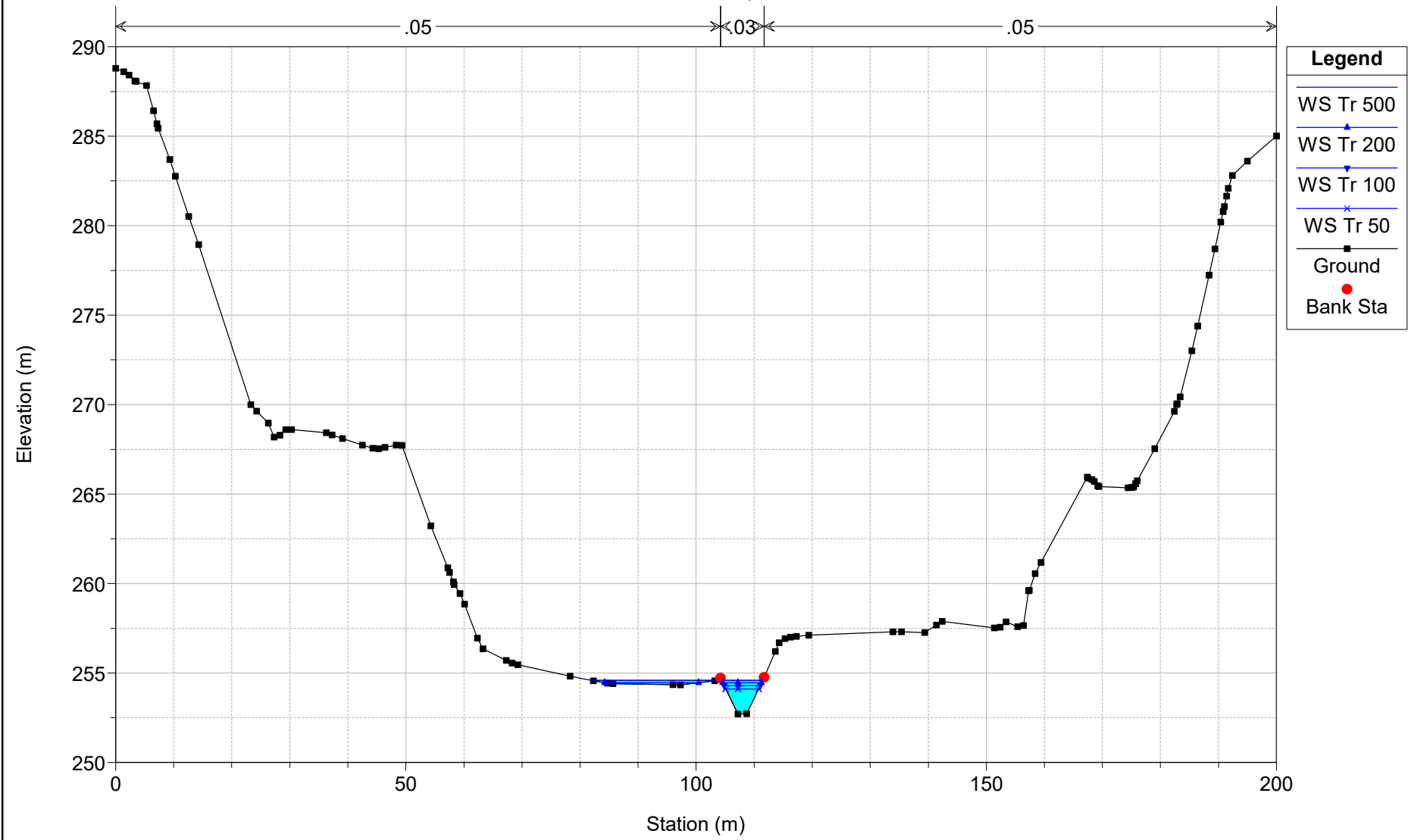
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5412

Plan Post Operam



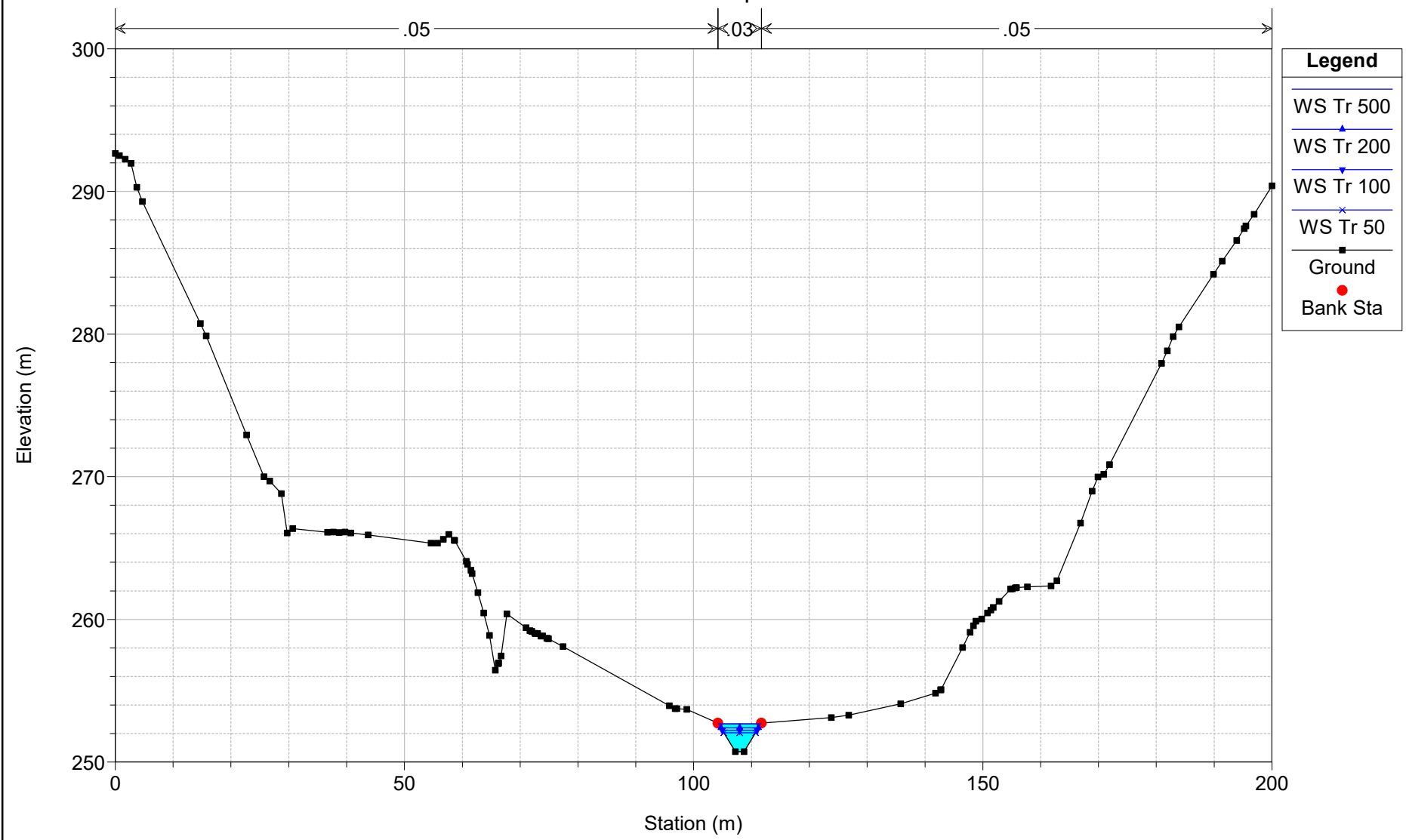
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5248

Plan Post Operam



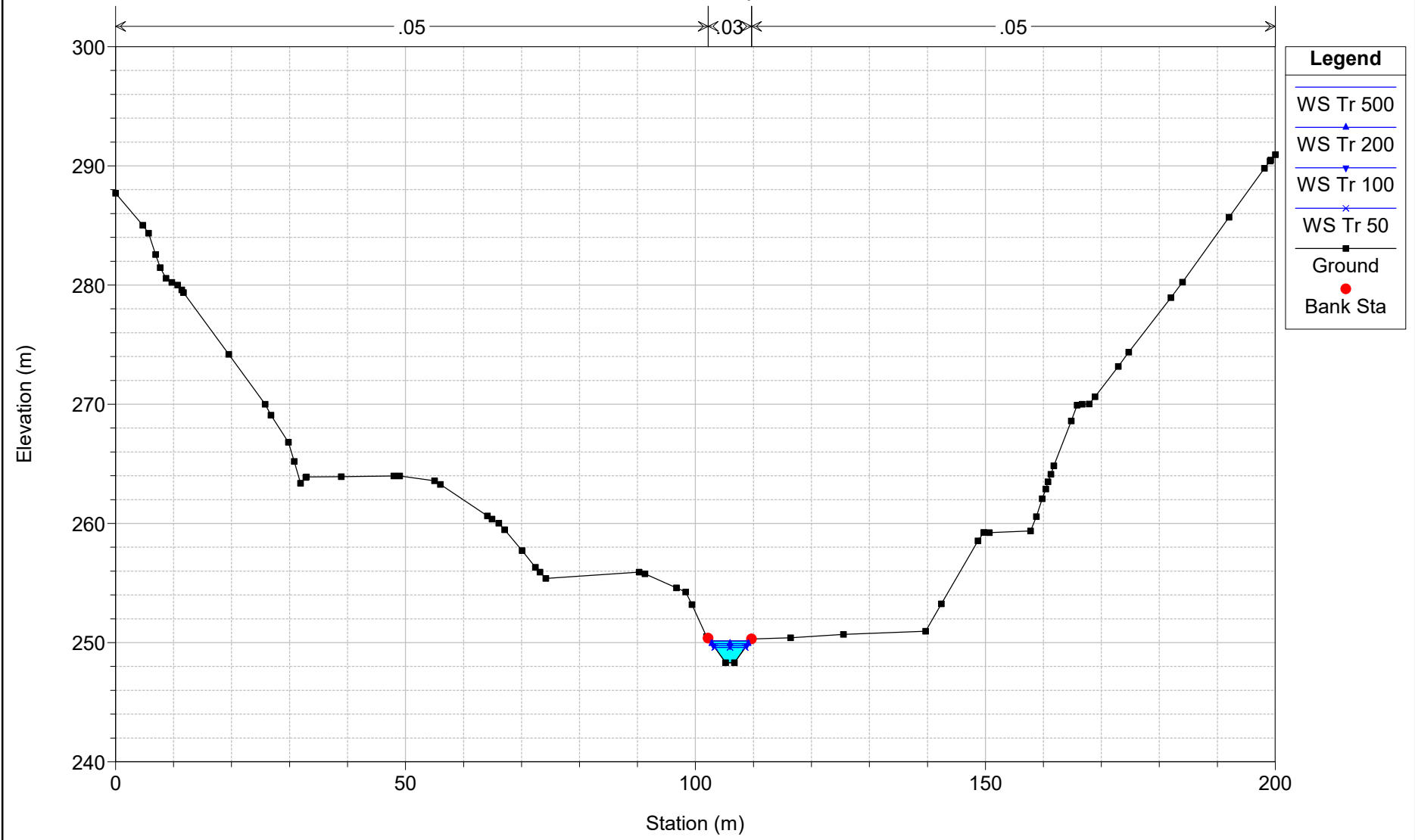
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 5084

Plan Post Operam



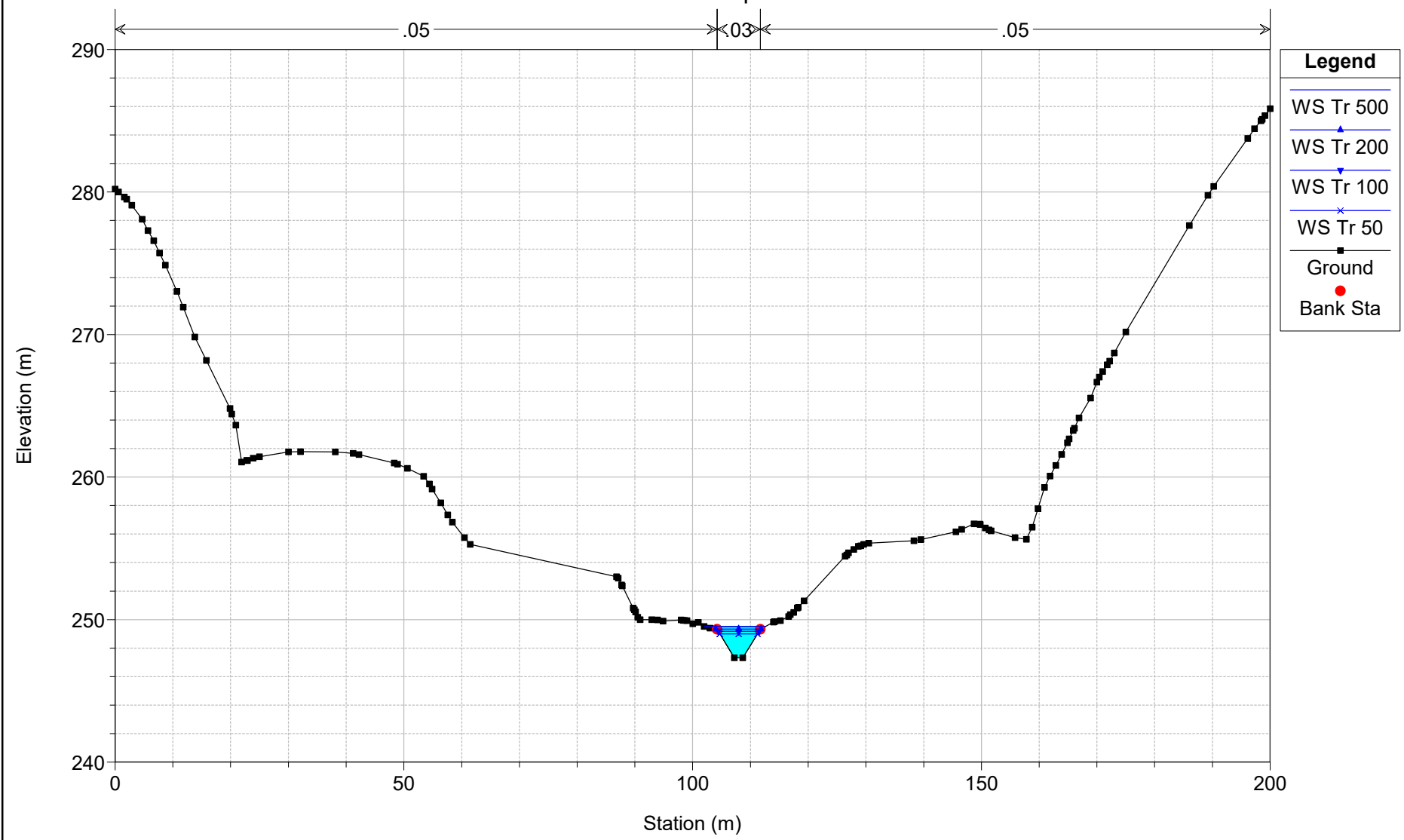
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4920

Plan Post Operam



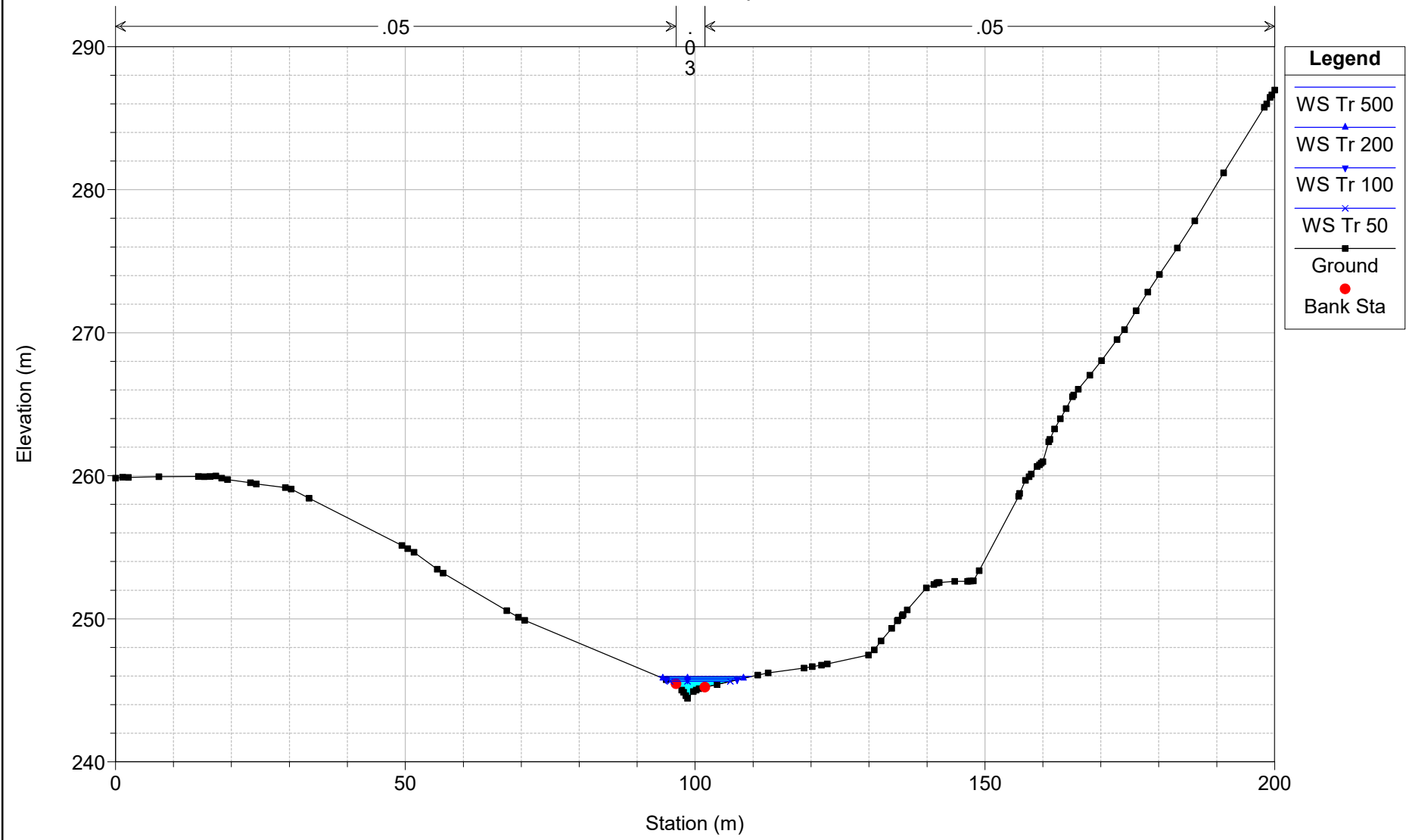
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4756

Plan Post Operam



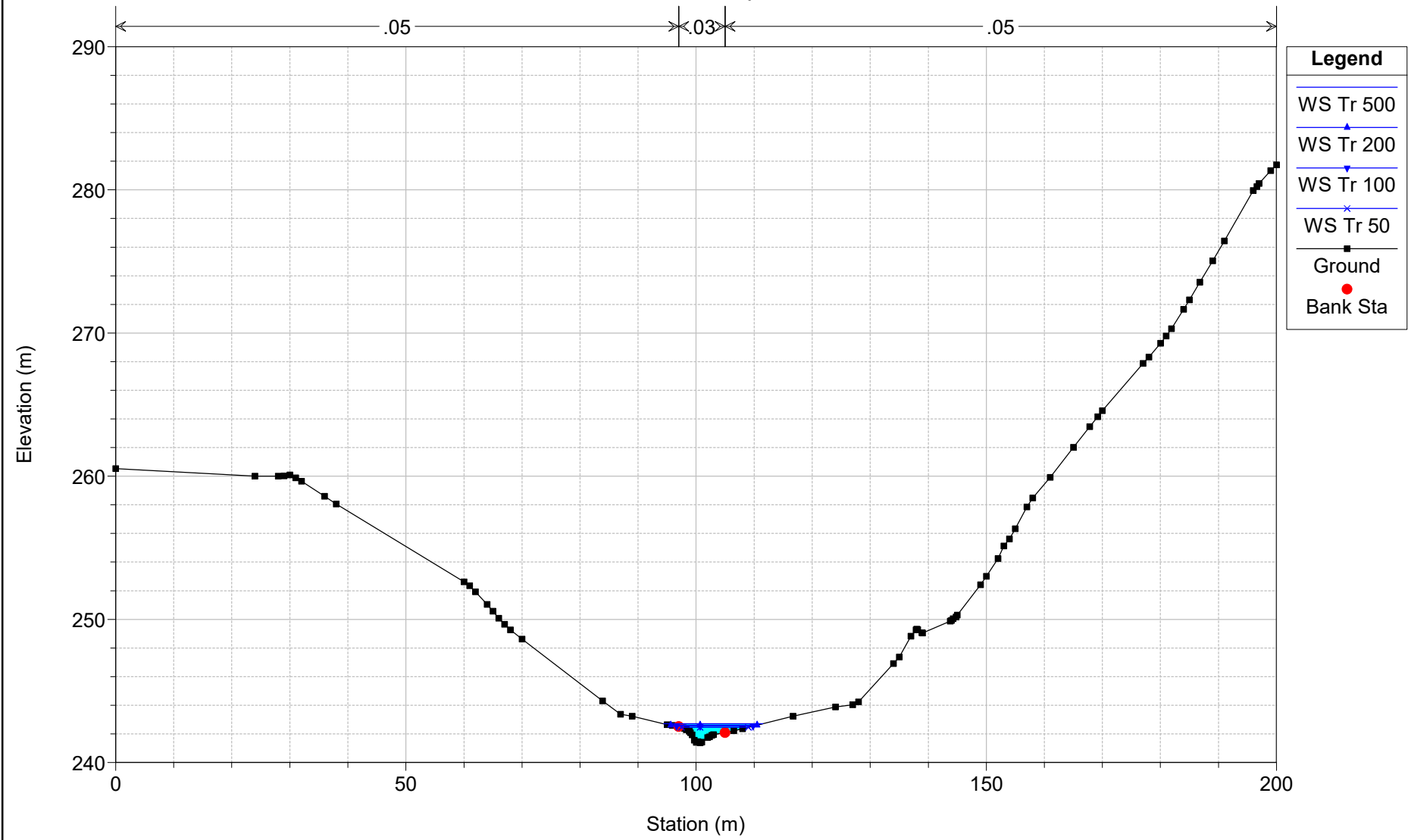
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4592

Plan Post Operam



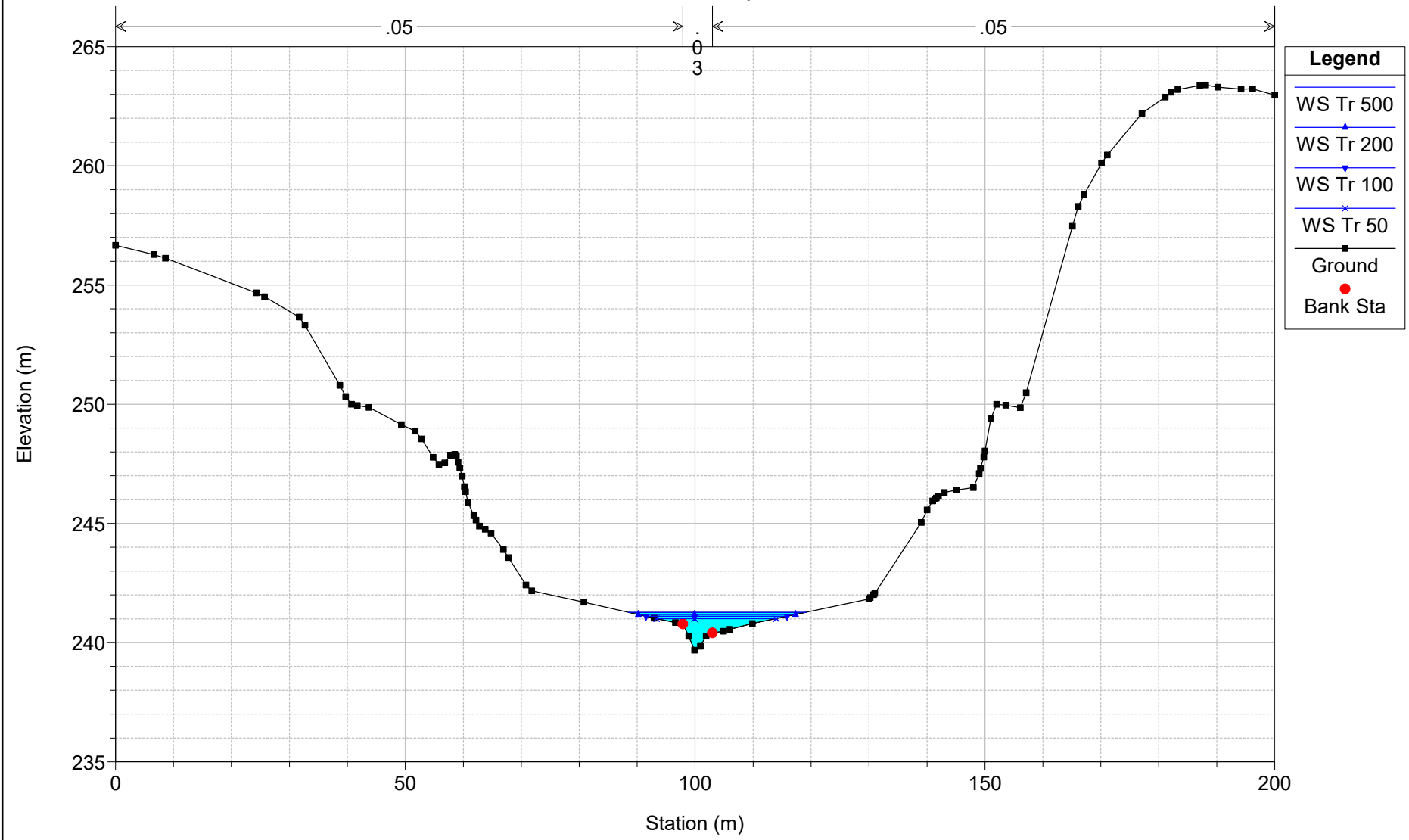
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4428

Plan Post Operam



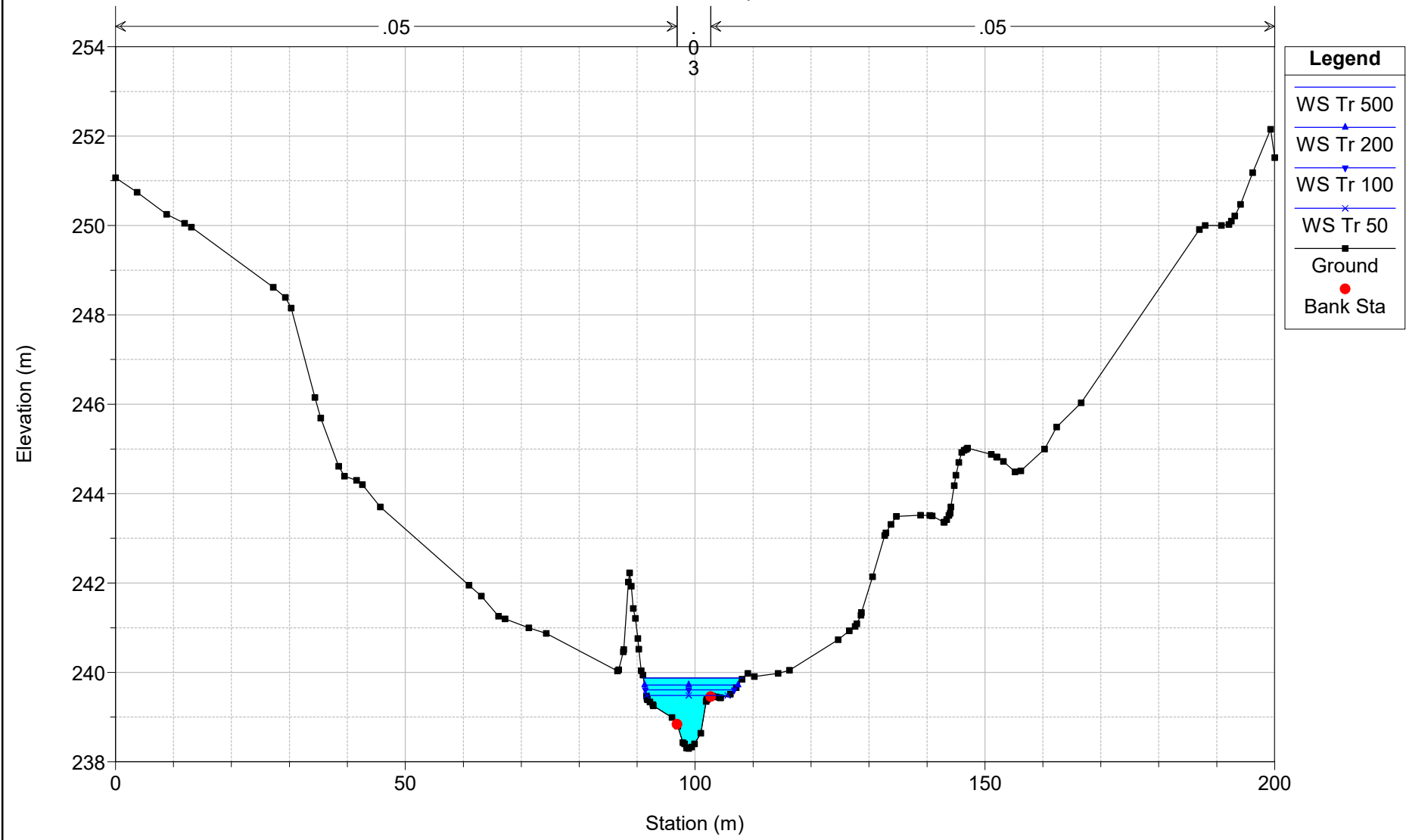
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4264

Plan Post Operam



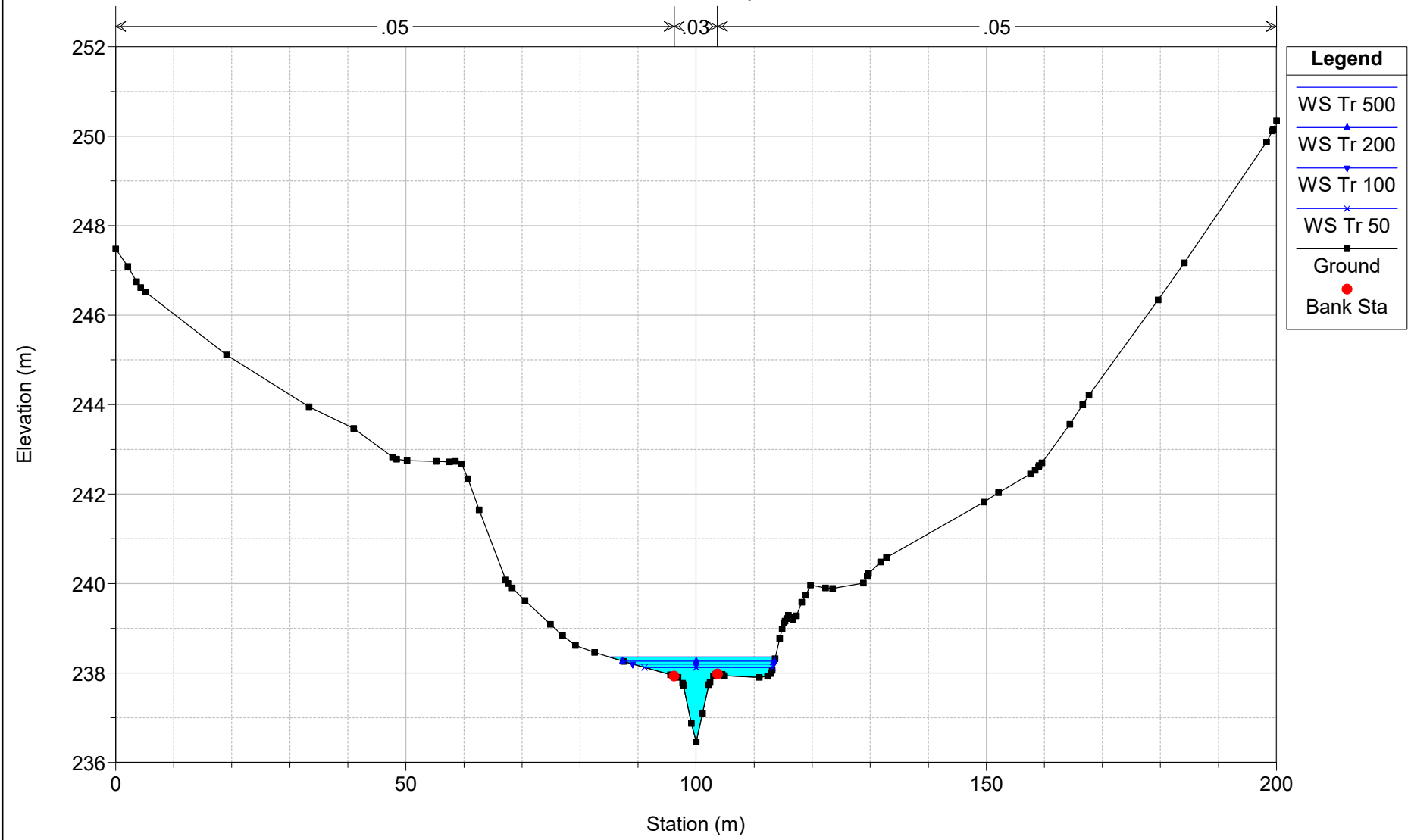
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 4100

Plan Post Operam



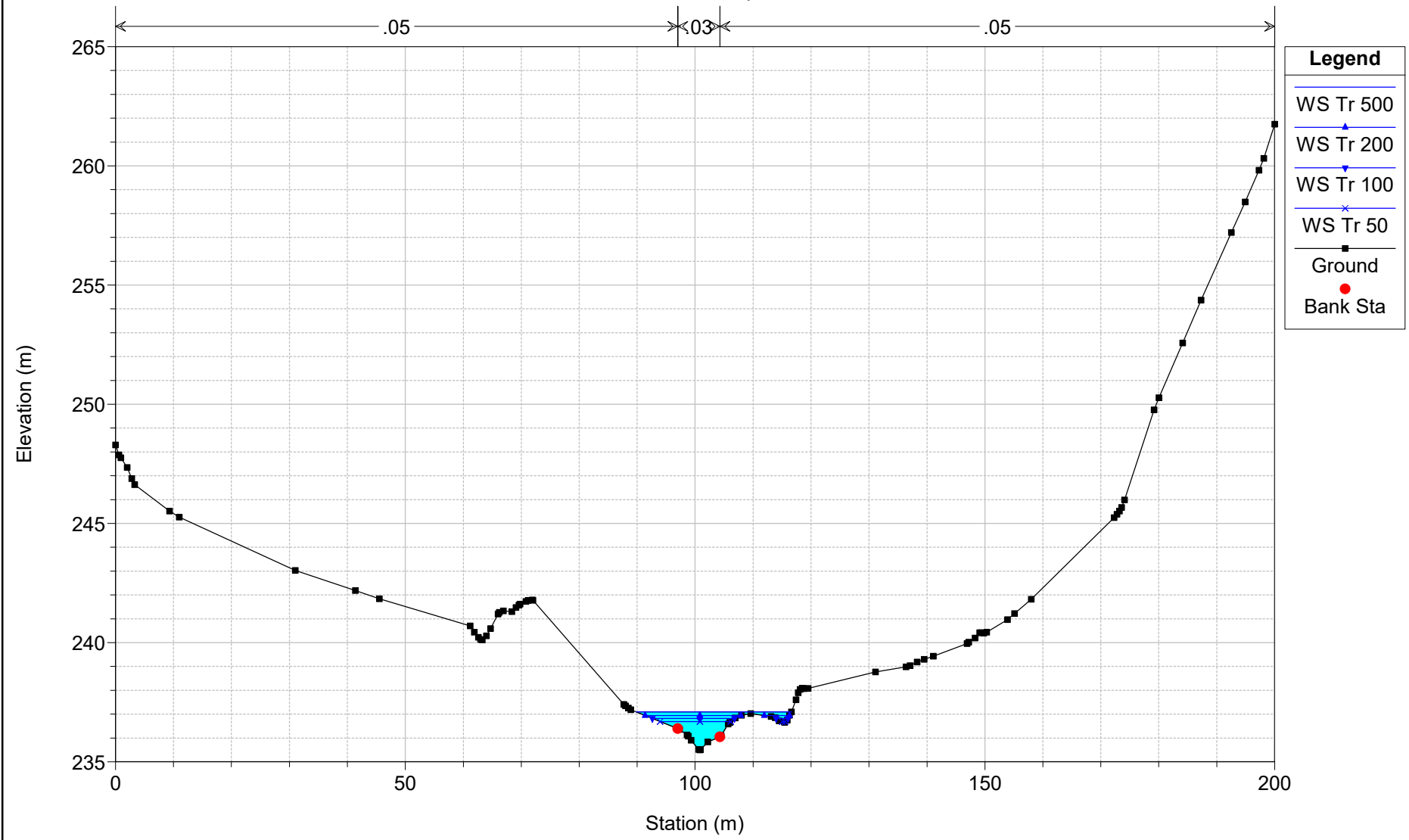
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3936

Plan Post Operam



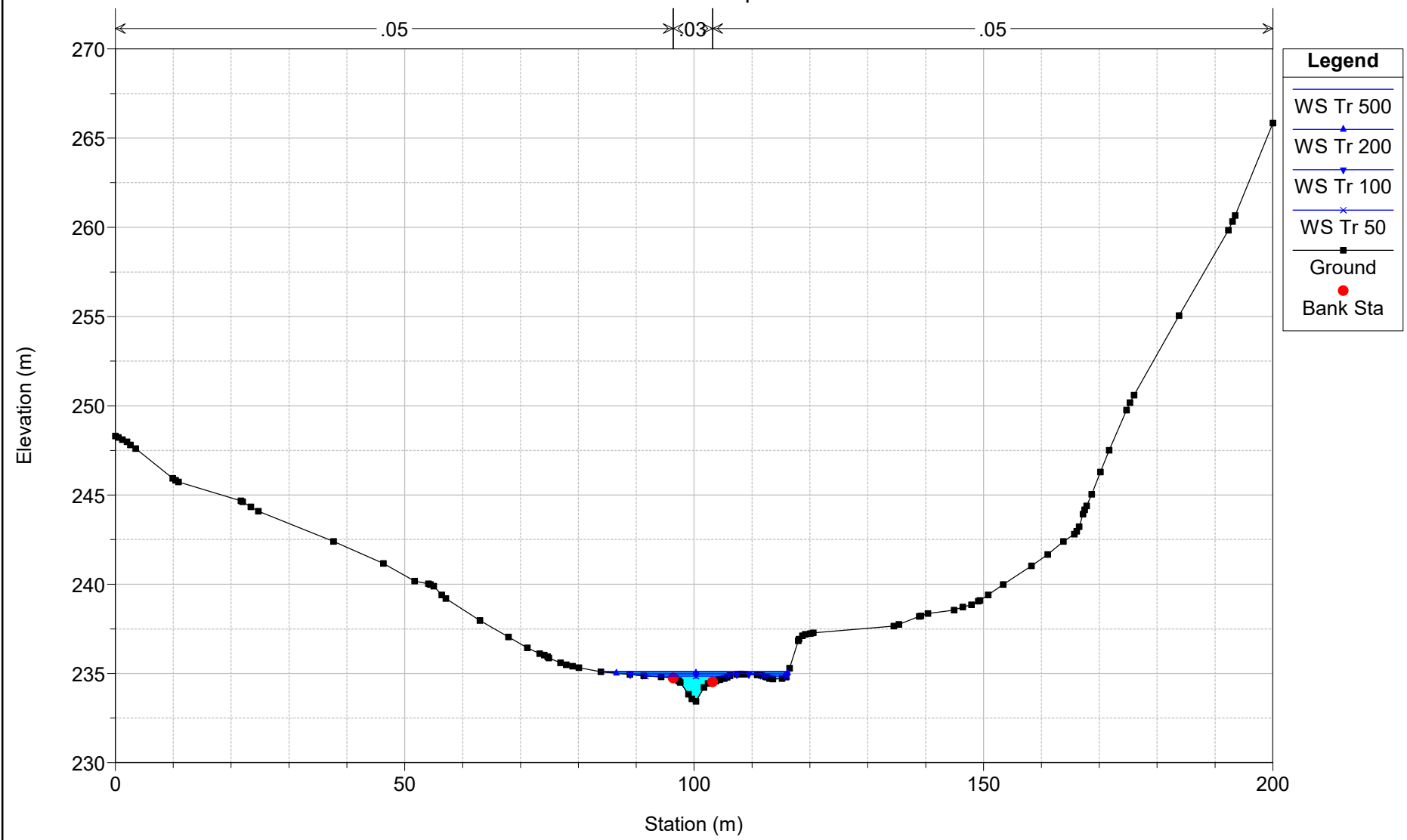
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3772

Plan Post Operam



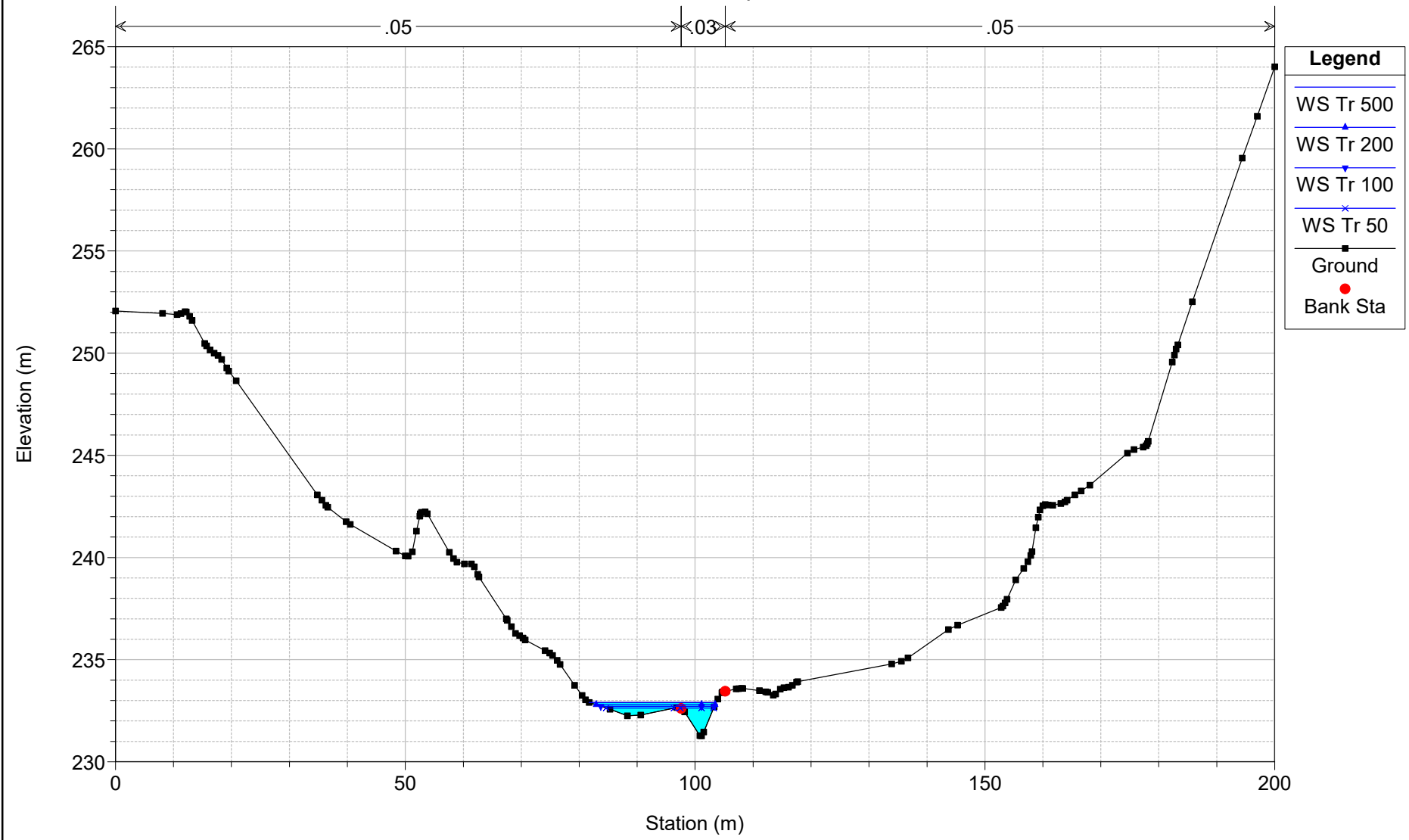
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3608

Plan Post Operam



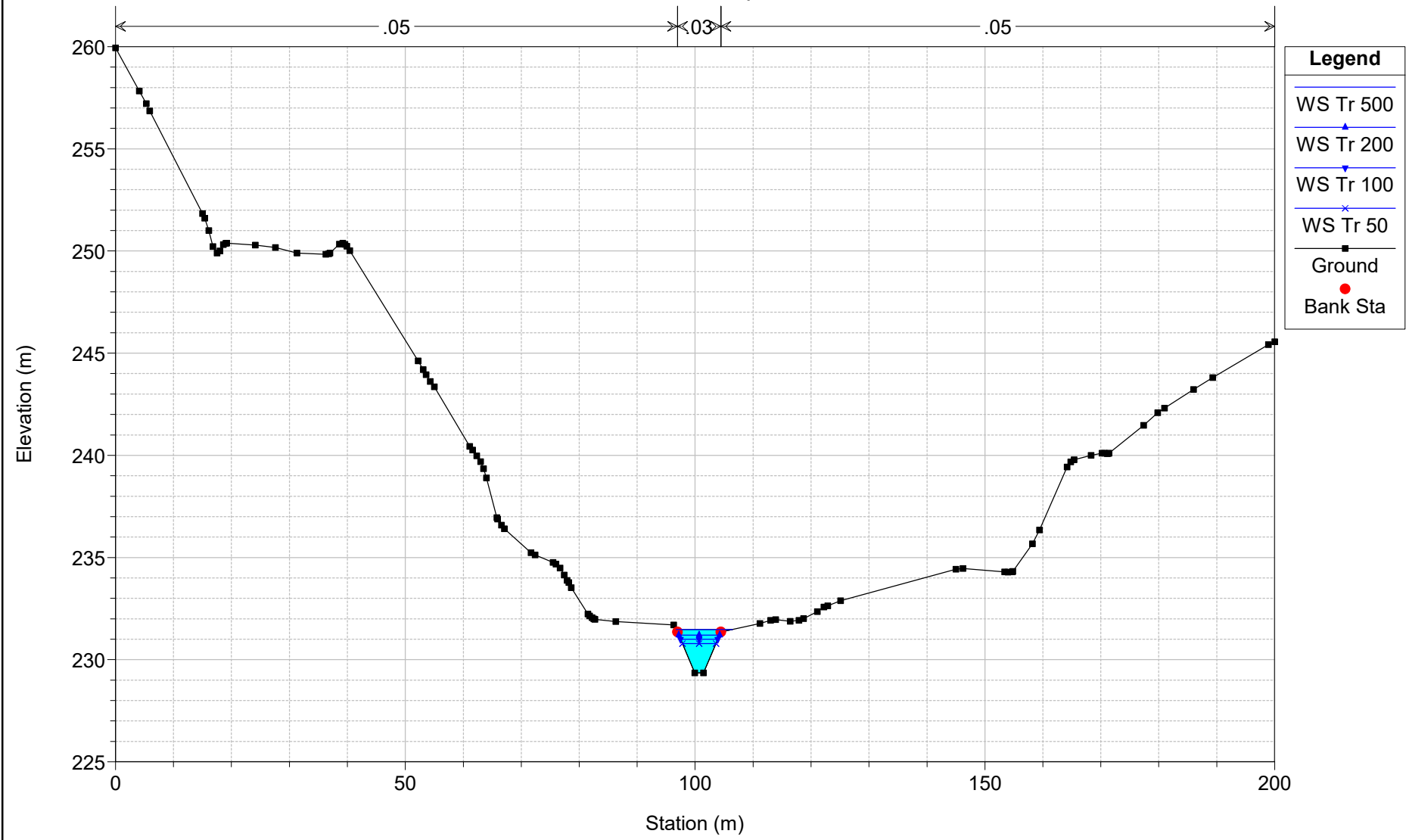
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3444

Plan Post Operam



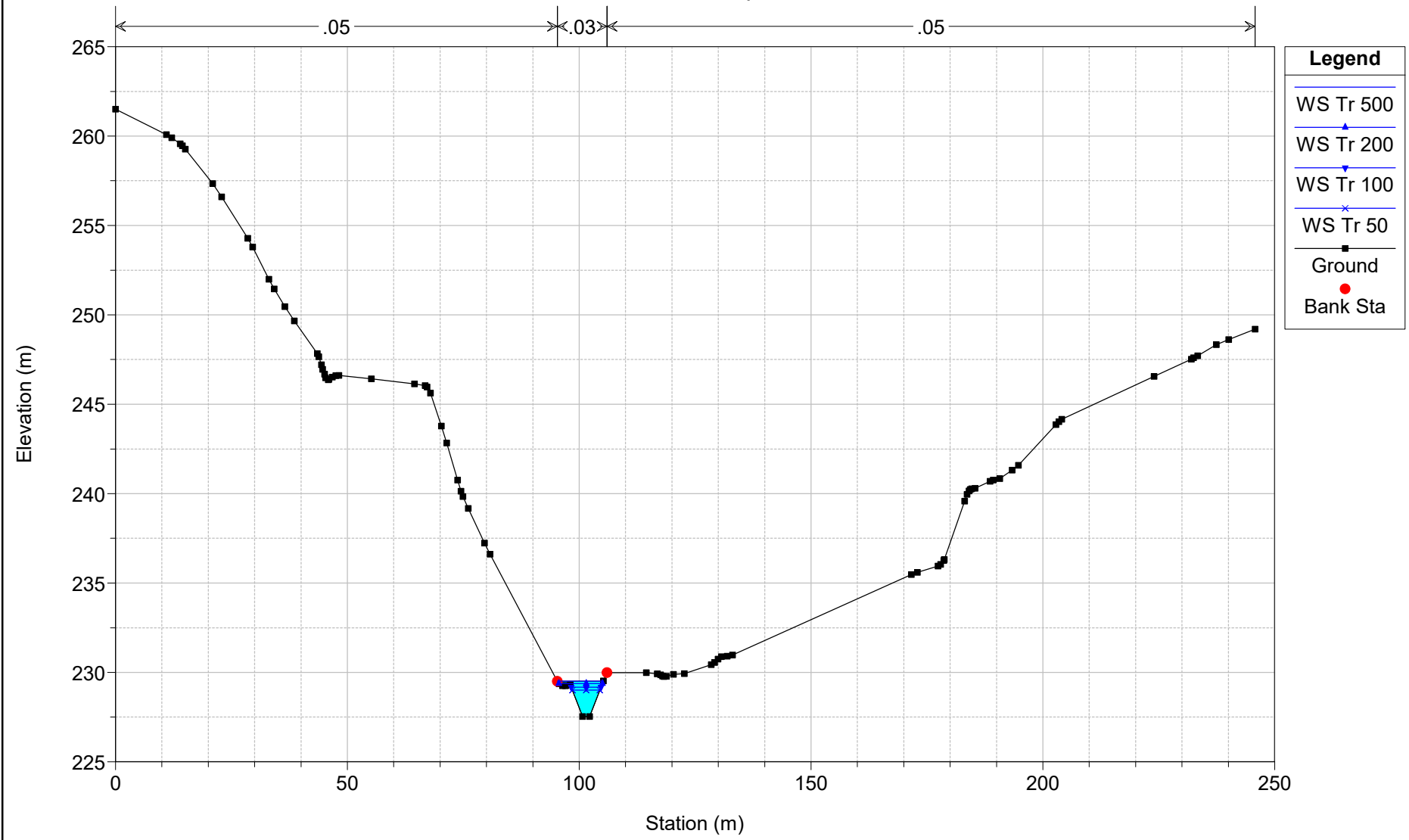
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3280

Plan Post Operam



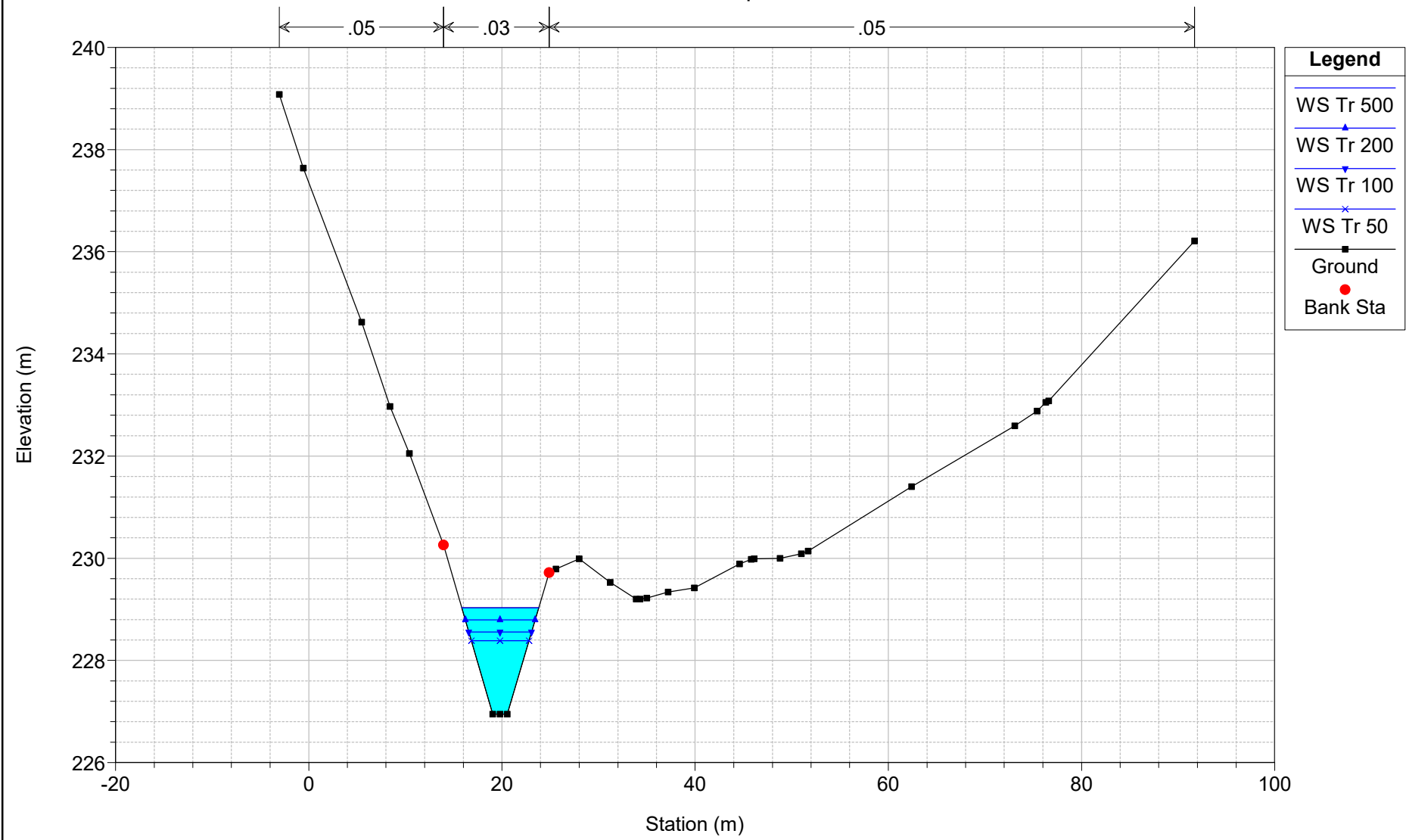
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3071

Plan Post Operam



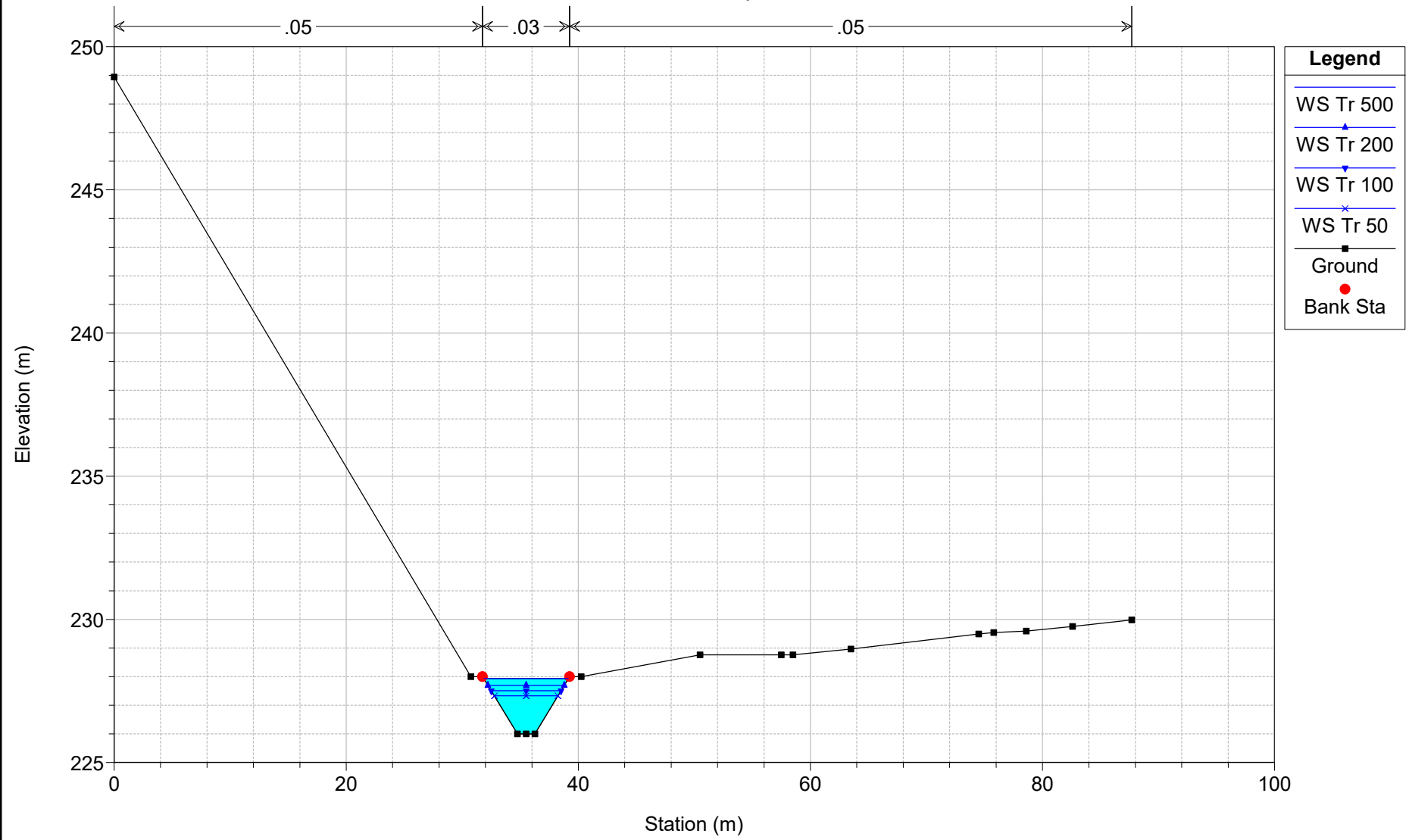
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 3004

Plan Post Operam



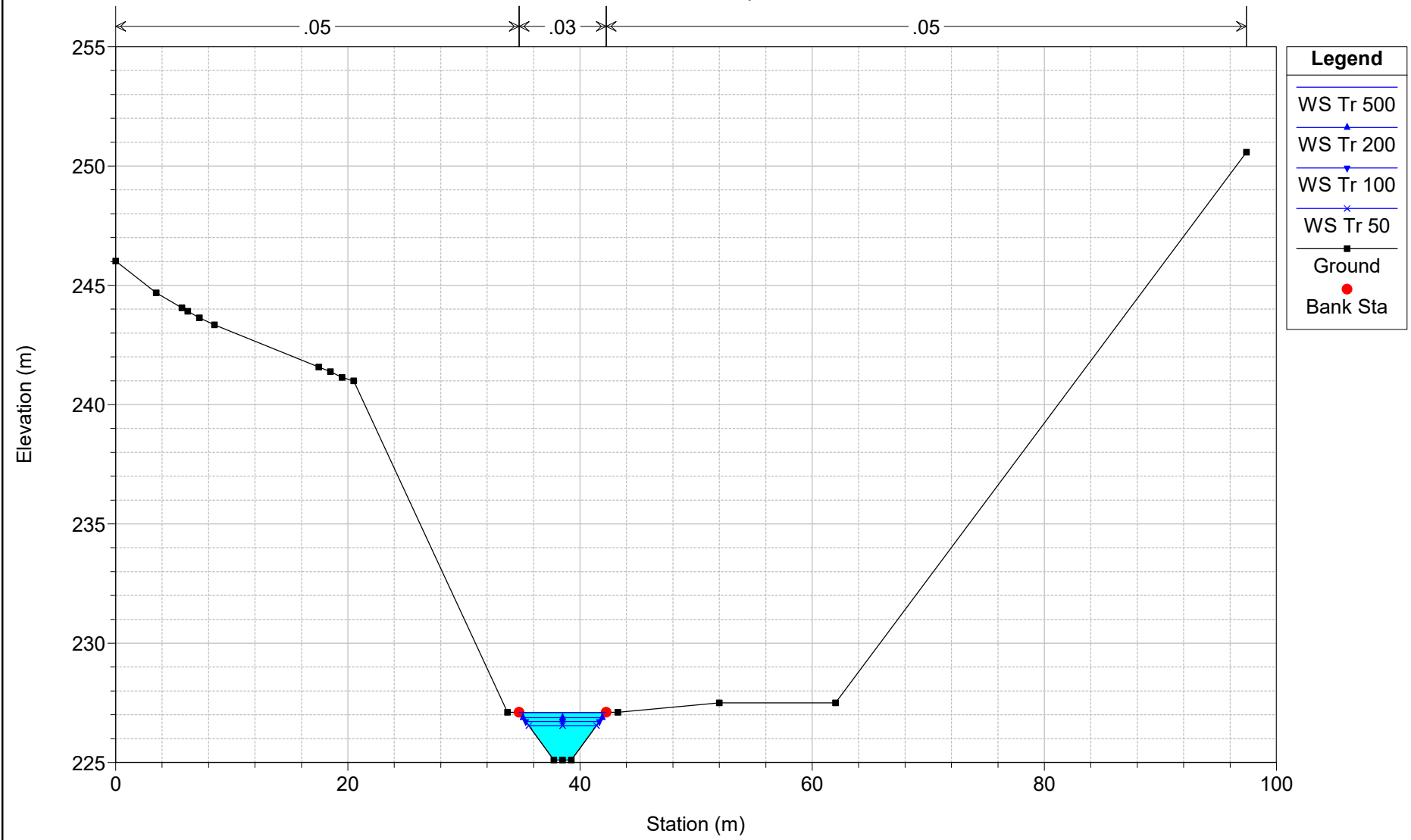
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2943

Plan Post Operam



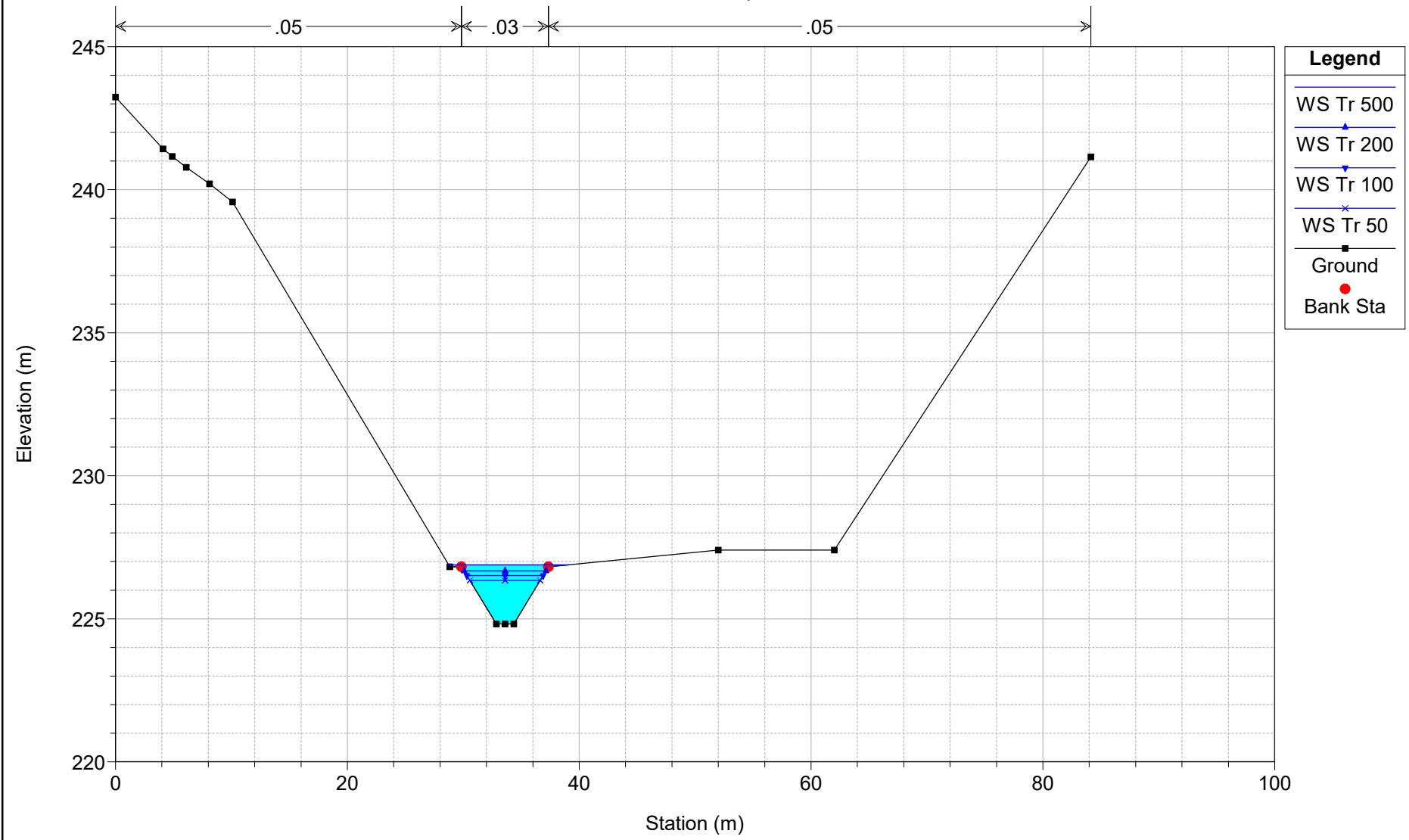
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2840

Plan Post Operam



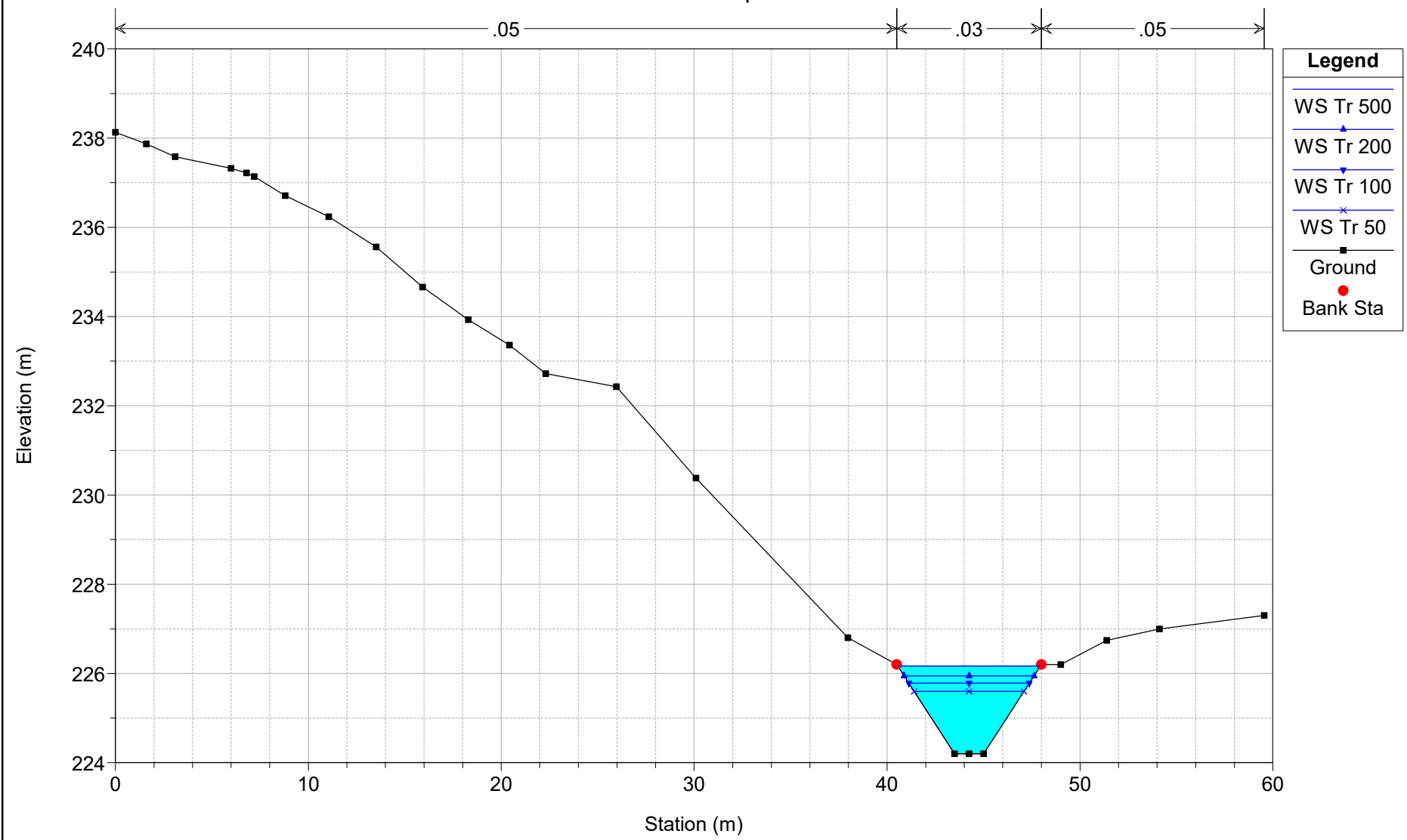
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2796

Plan Post Operam



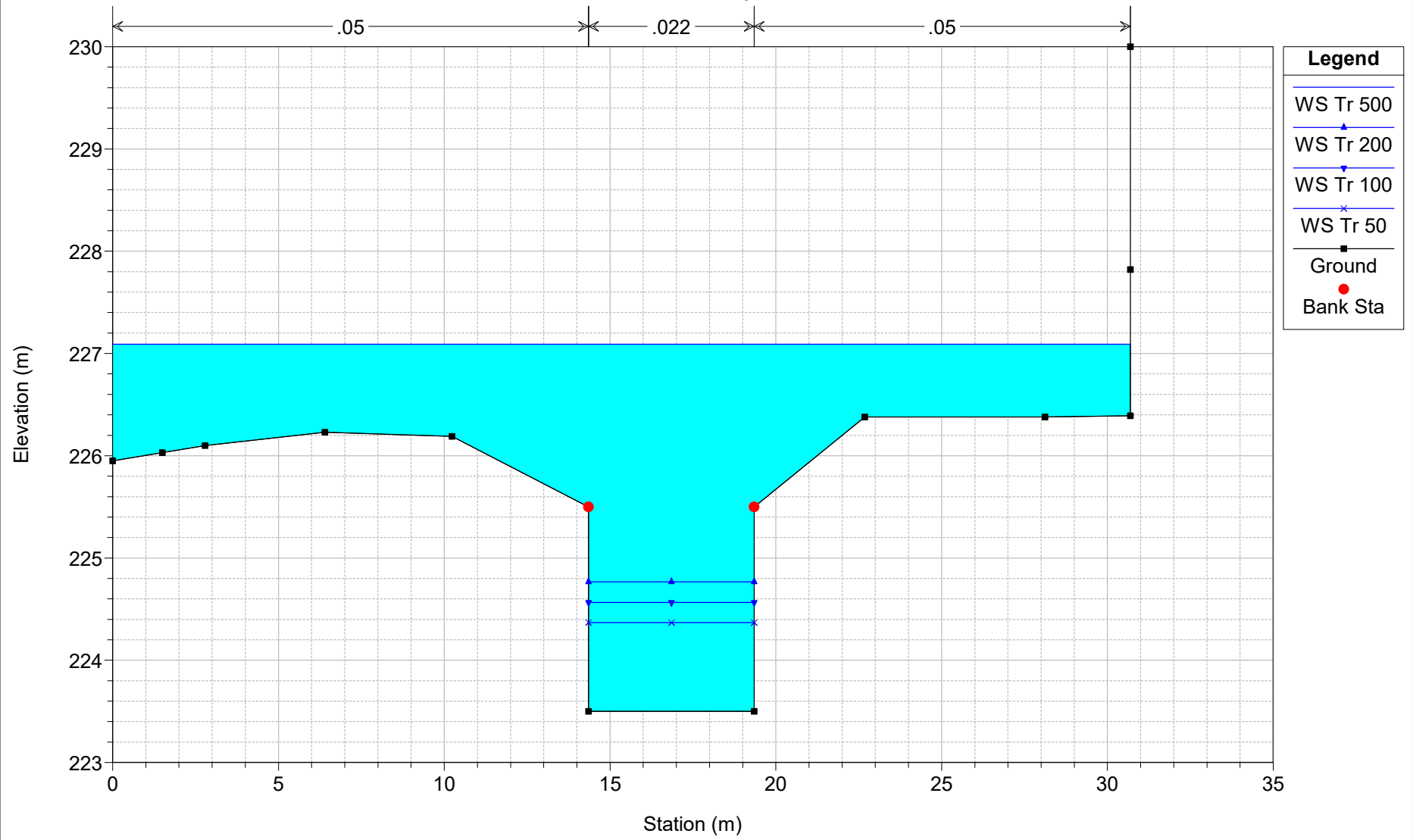
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2743

Plan Post Operam

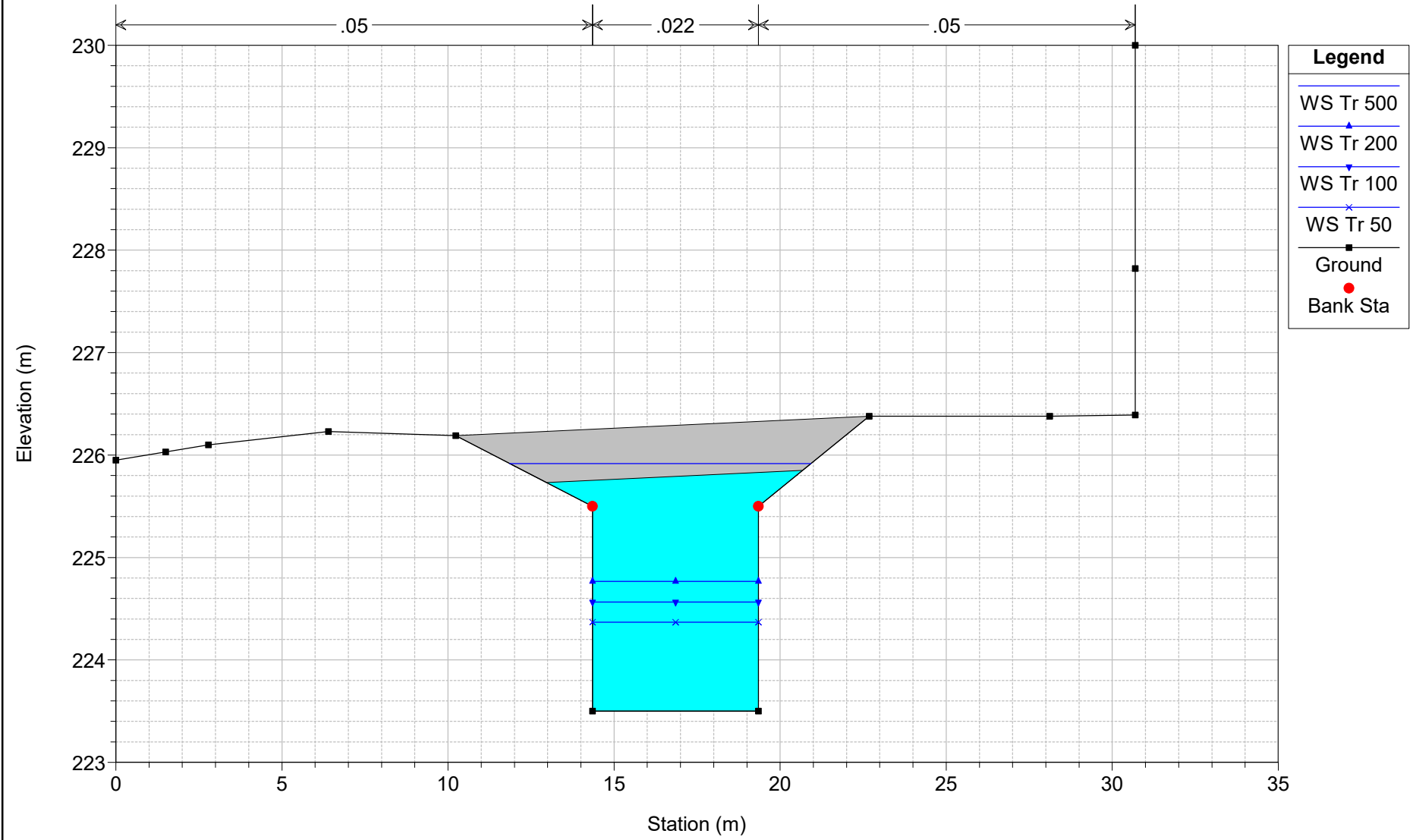


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2699

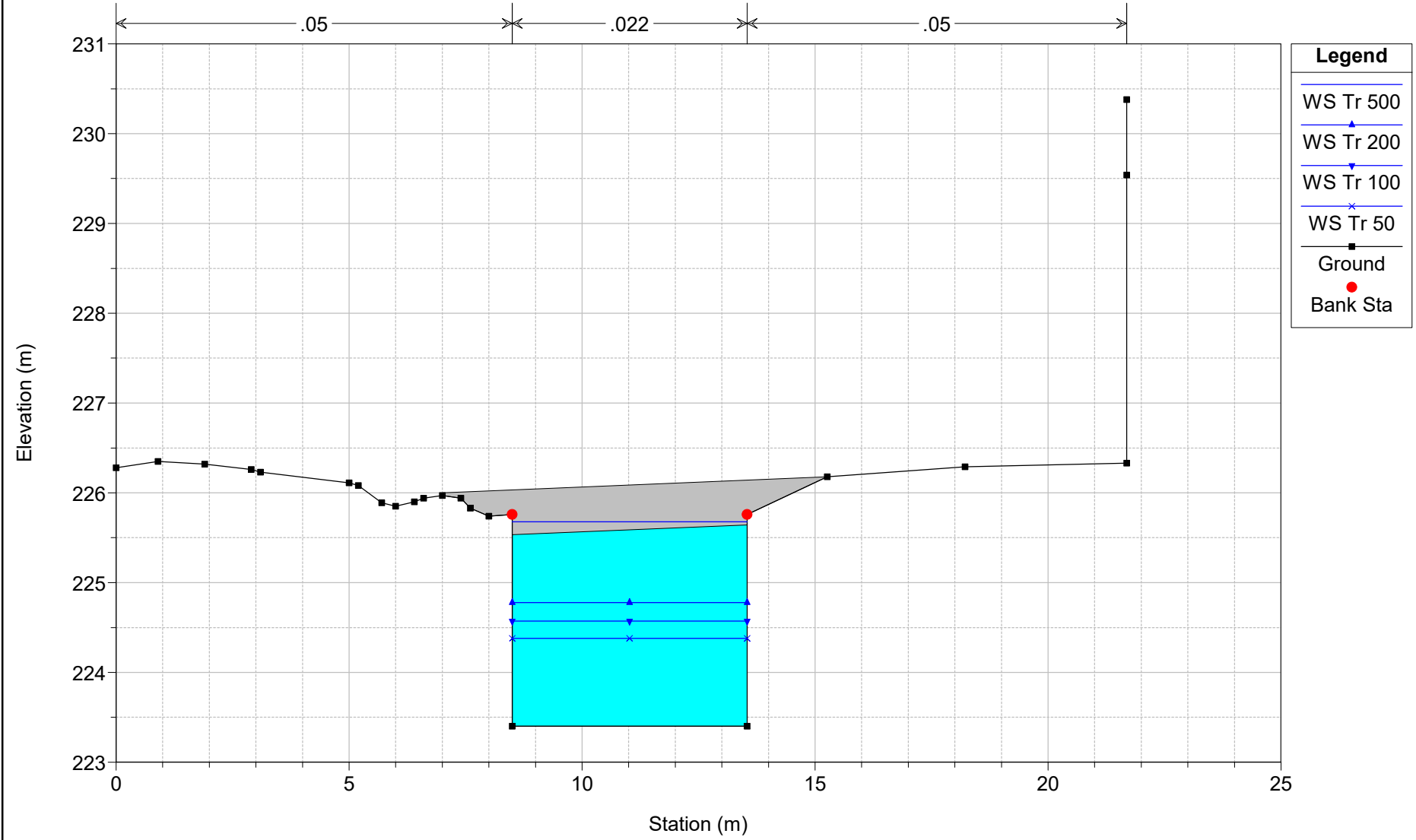
Plan Post Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2690 BR
Plan Post Operam

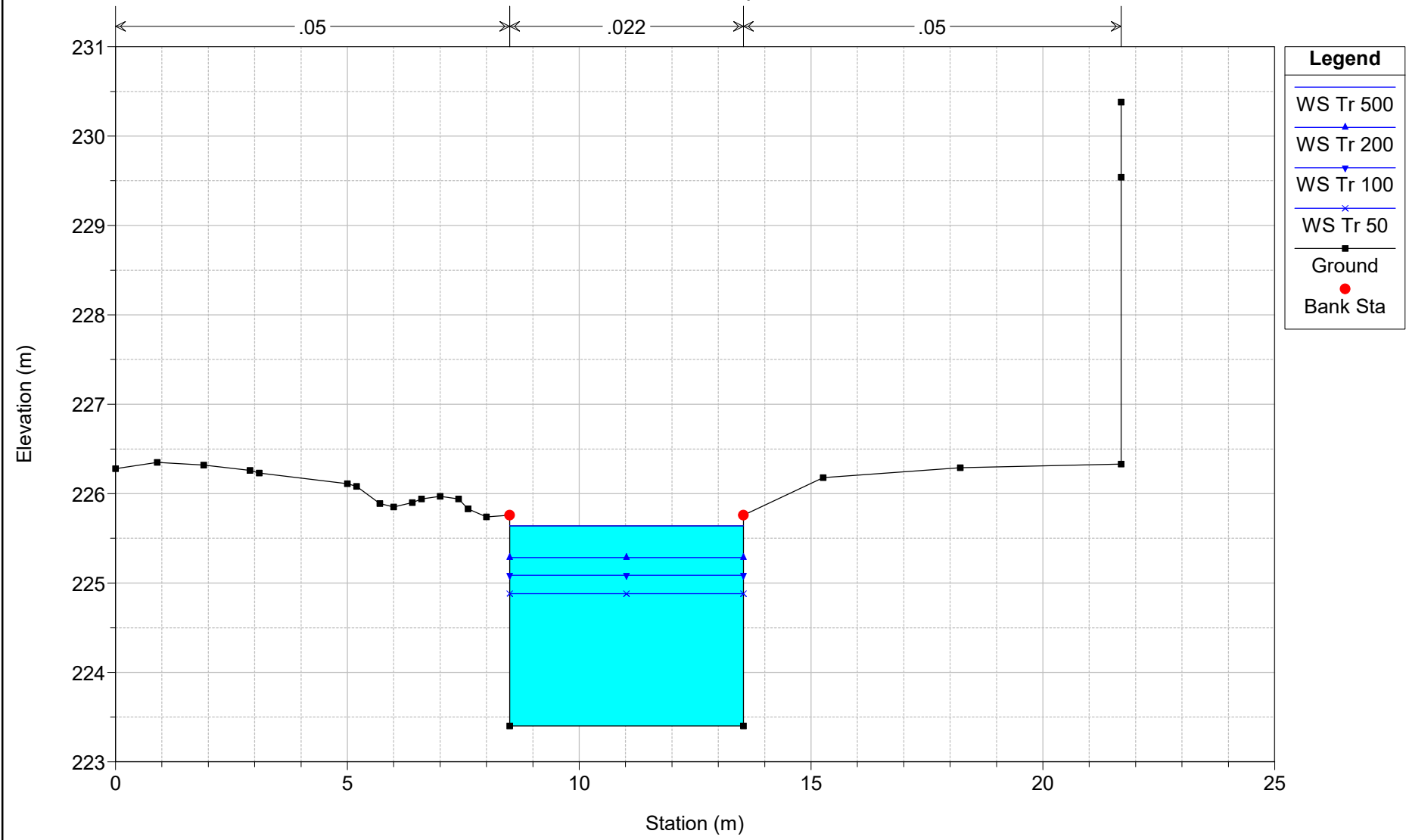


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2690 BR
Plan Post Operam



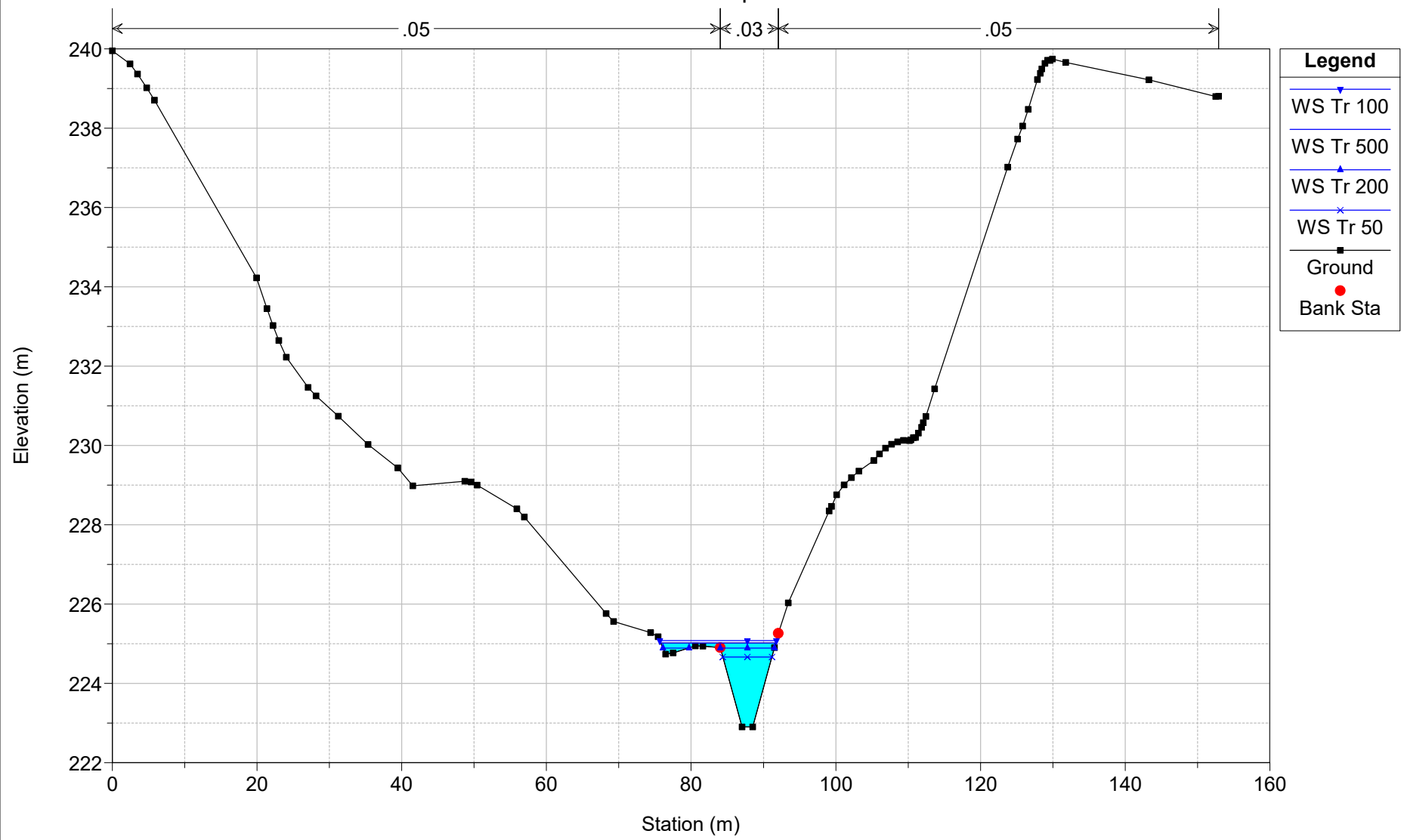
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2670

Plan Post Operam



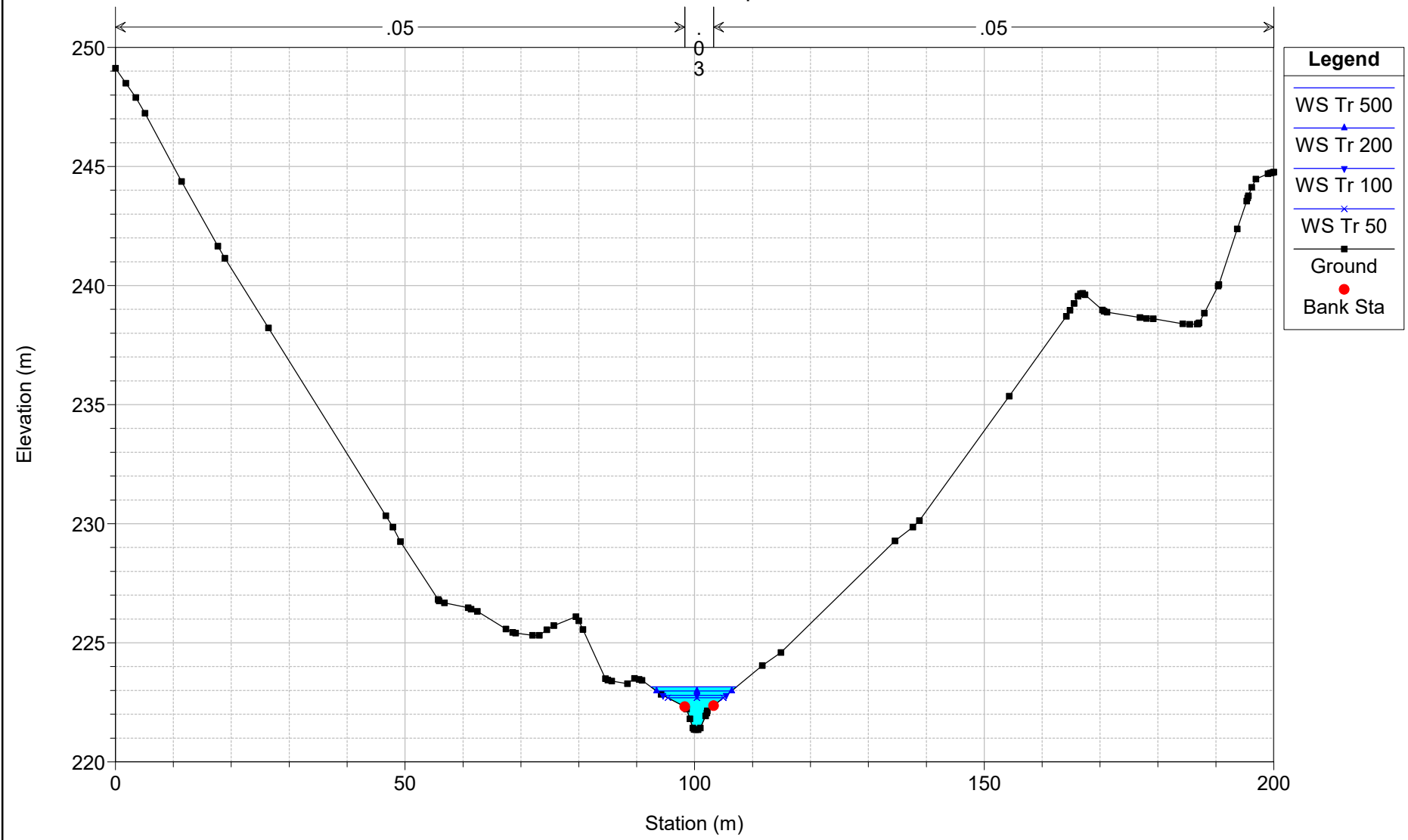
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2614

Plan Post Operam



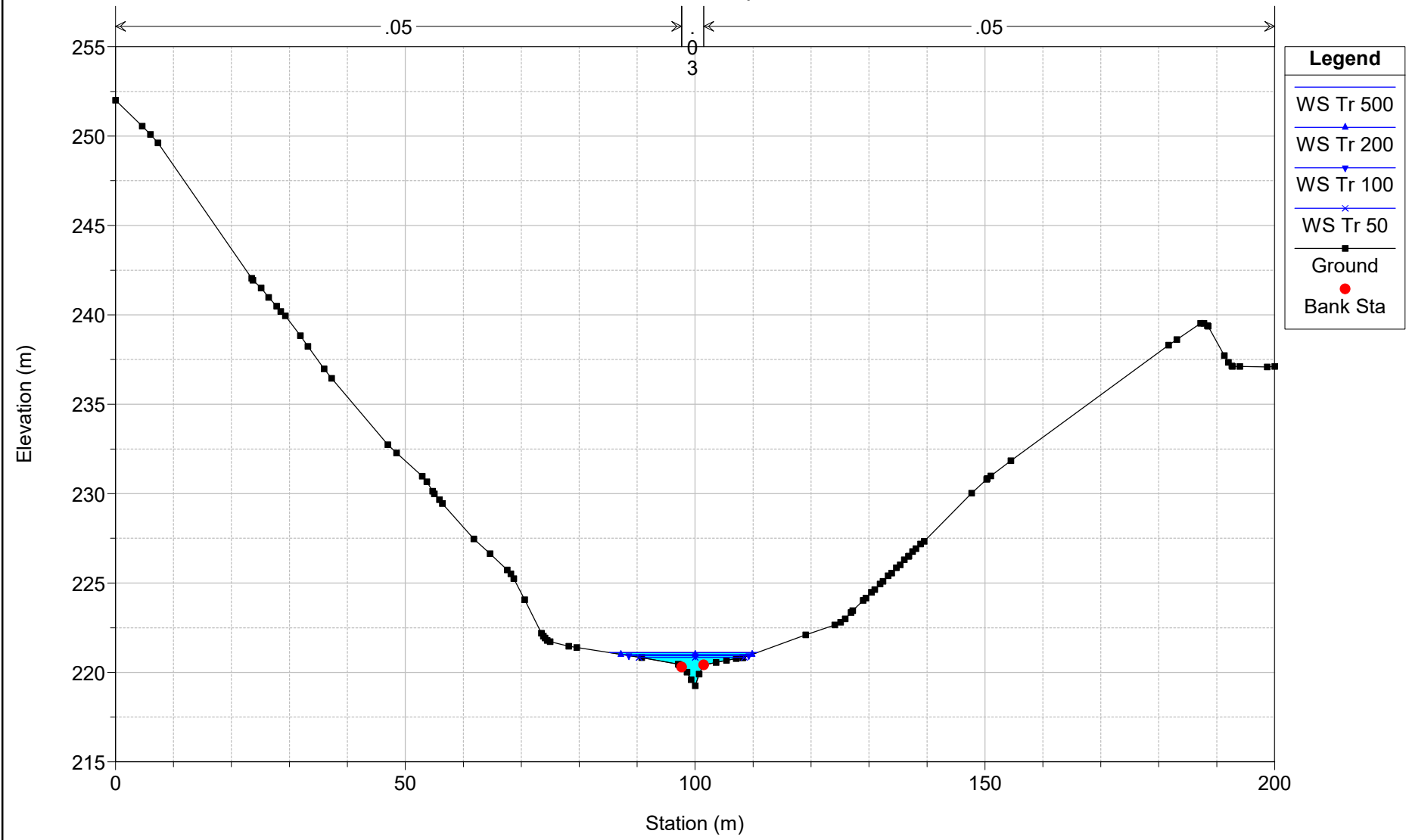
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2460

Plan Post Operam



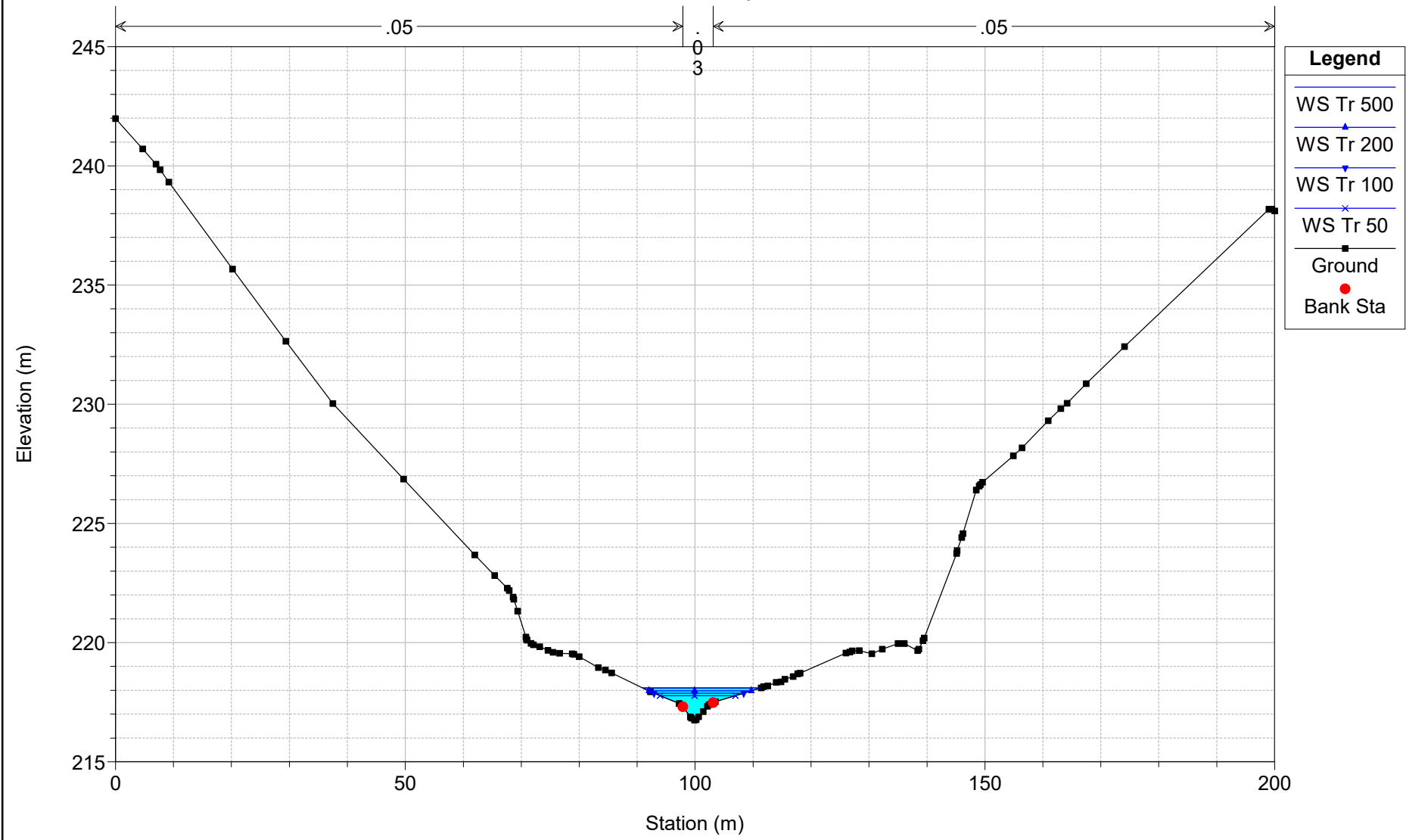
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2296

Plan Post Operam



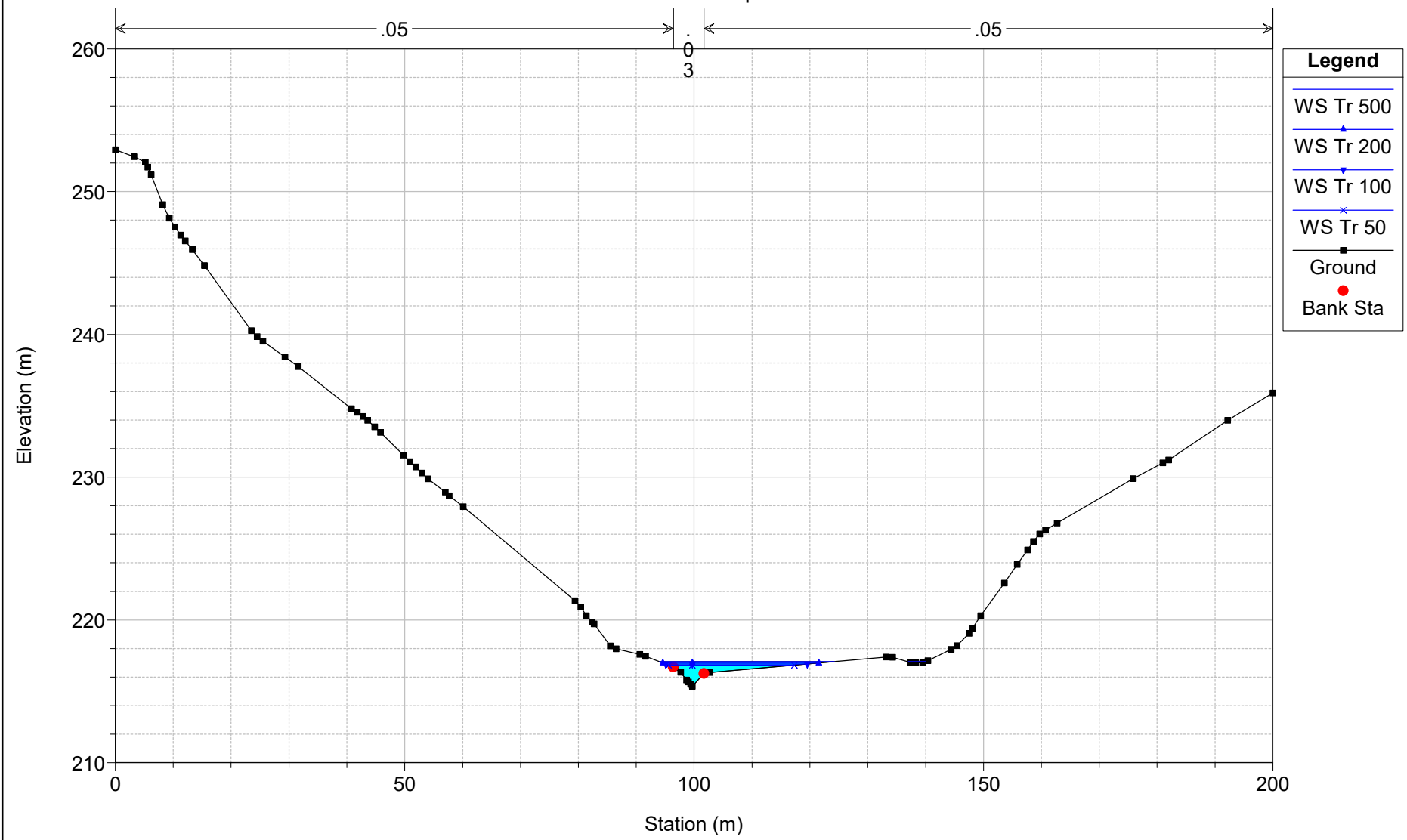
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 2132

Plan Post Operam



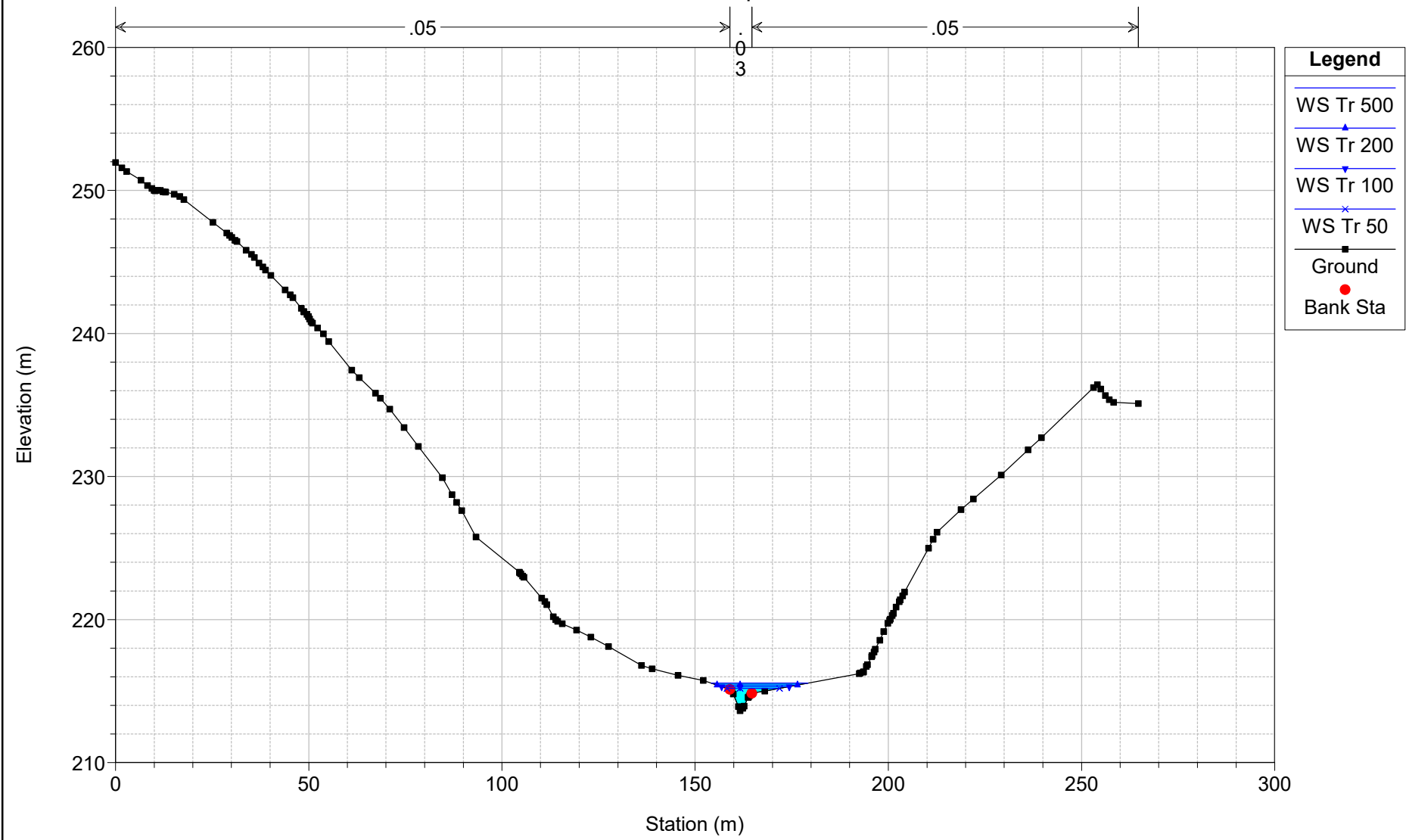
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1968

Plan Post Operam



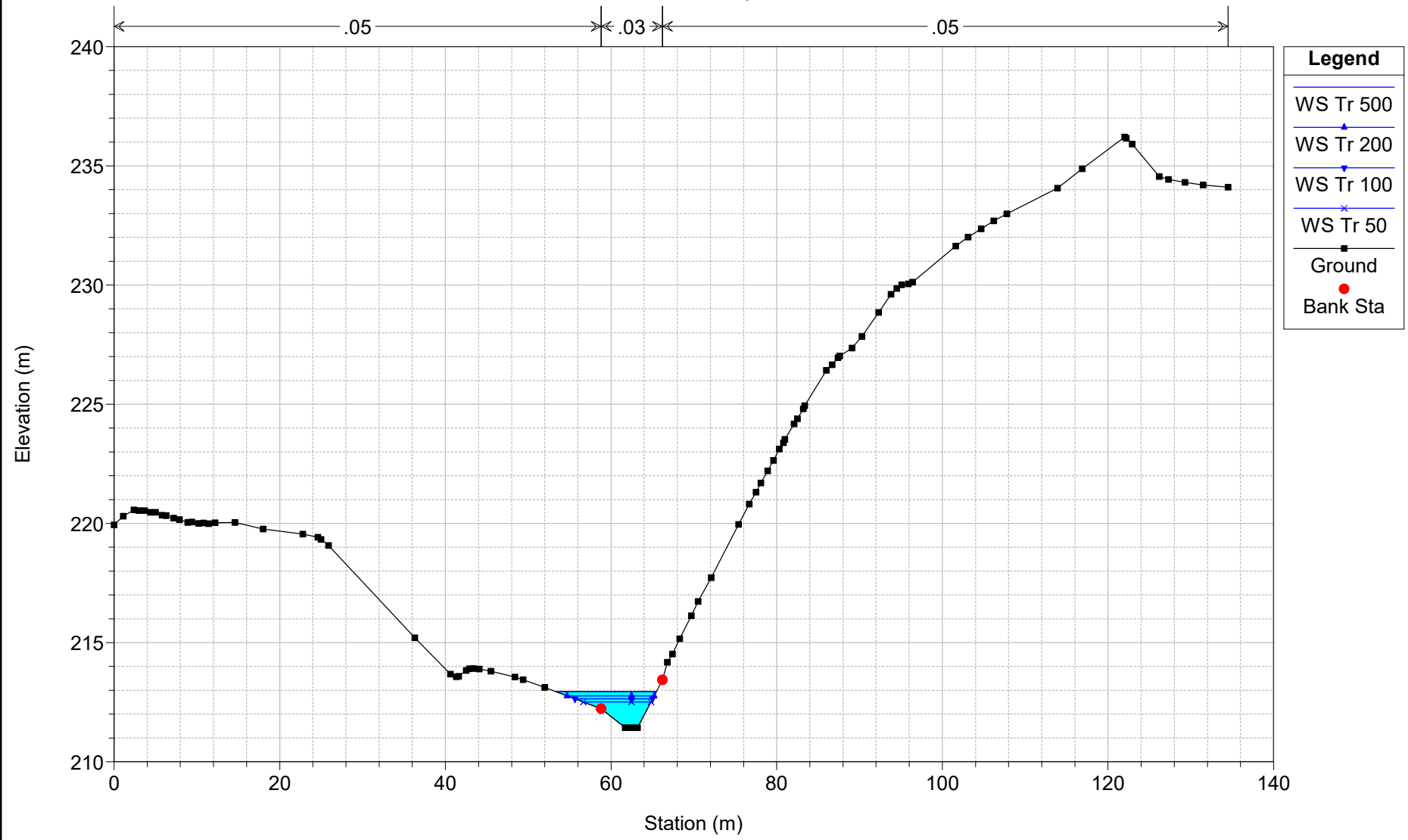
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1830

Plan Post Operam



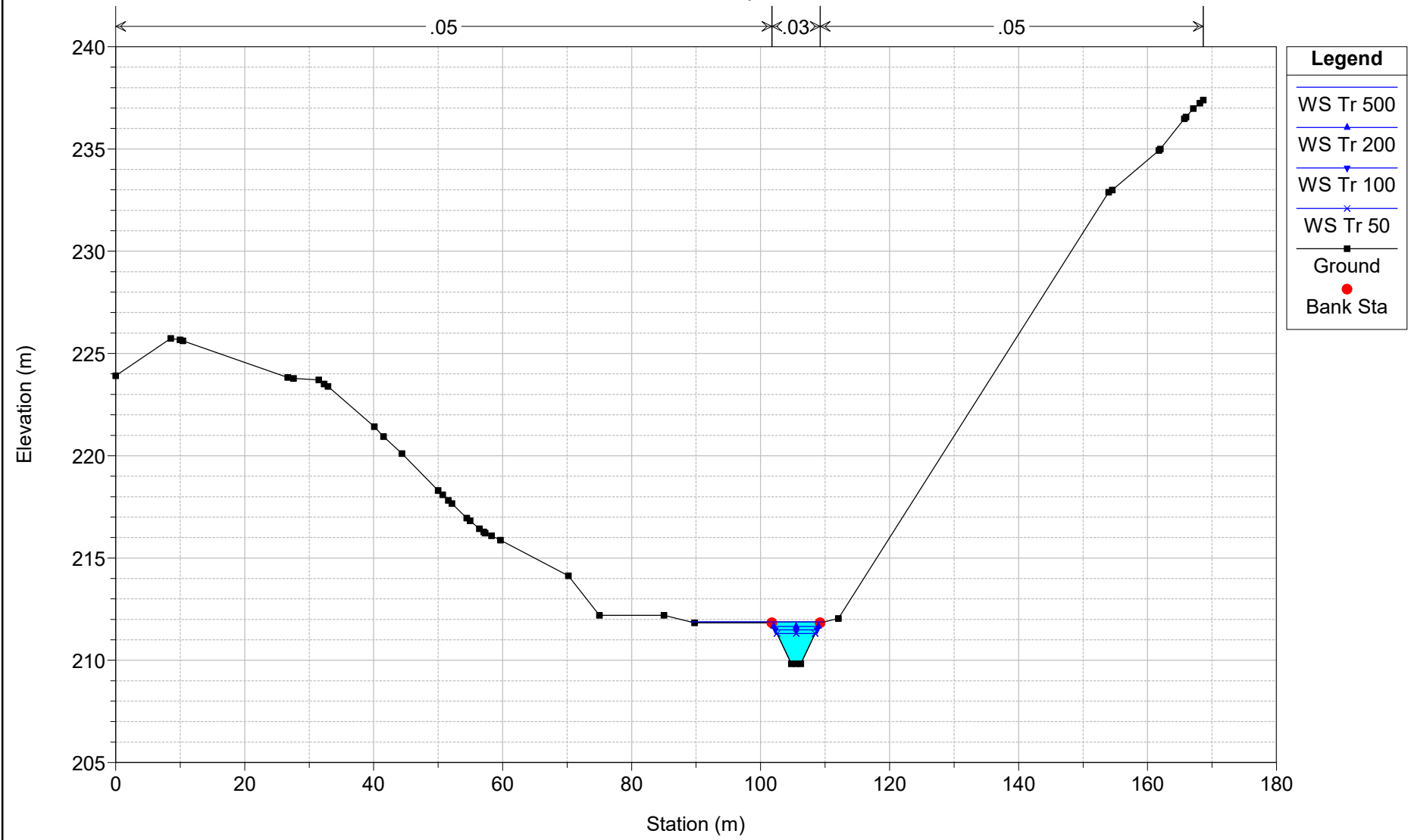
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1644

Plan Post Operam



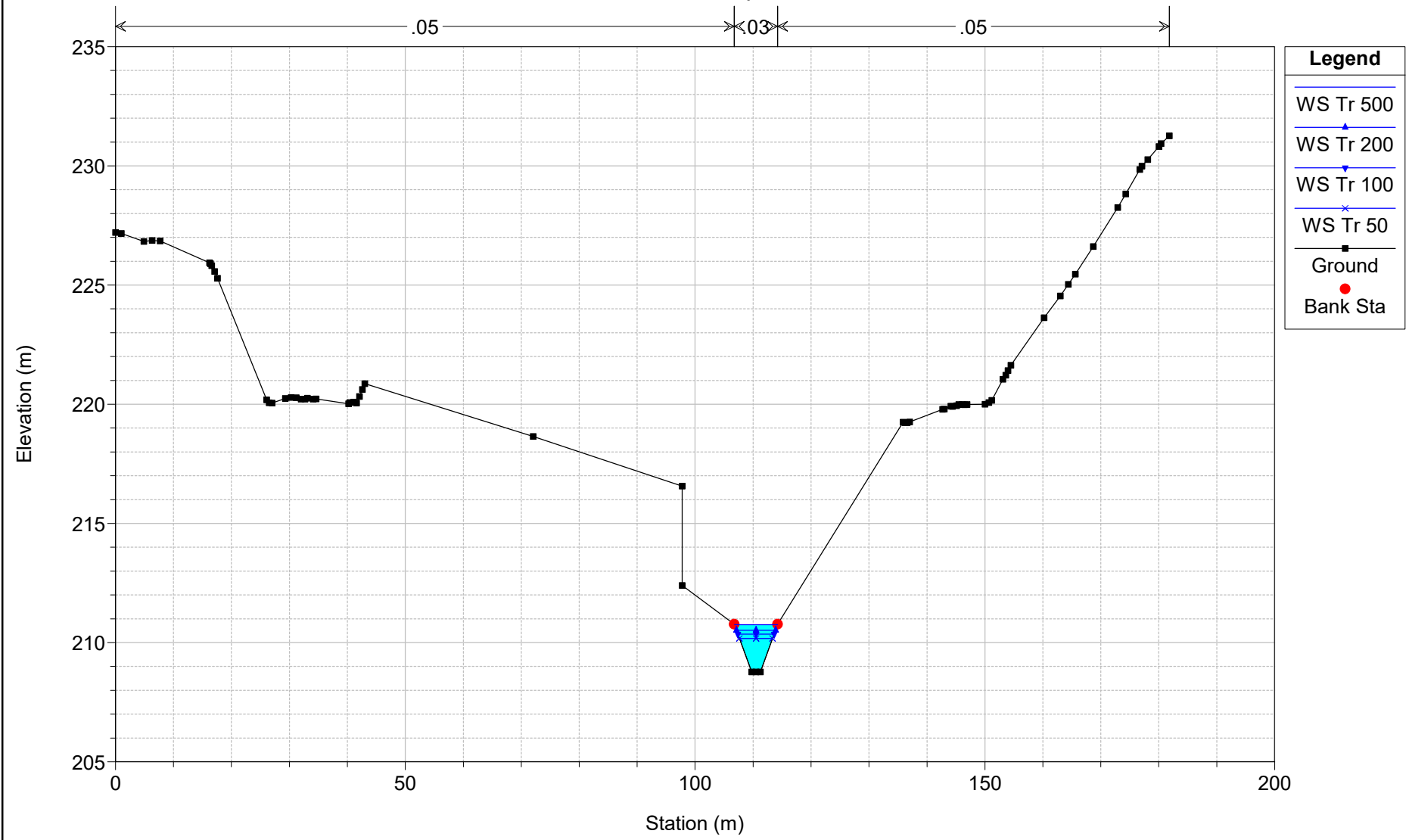
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1494

Plan Post Operam



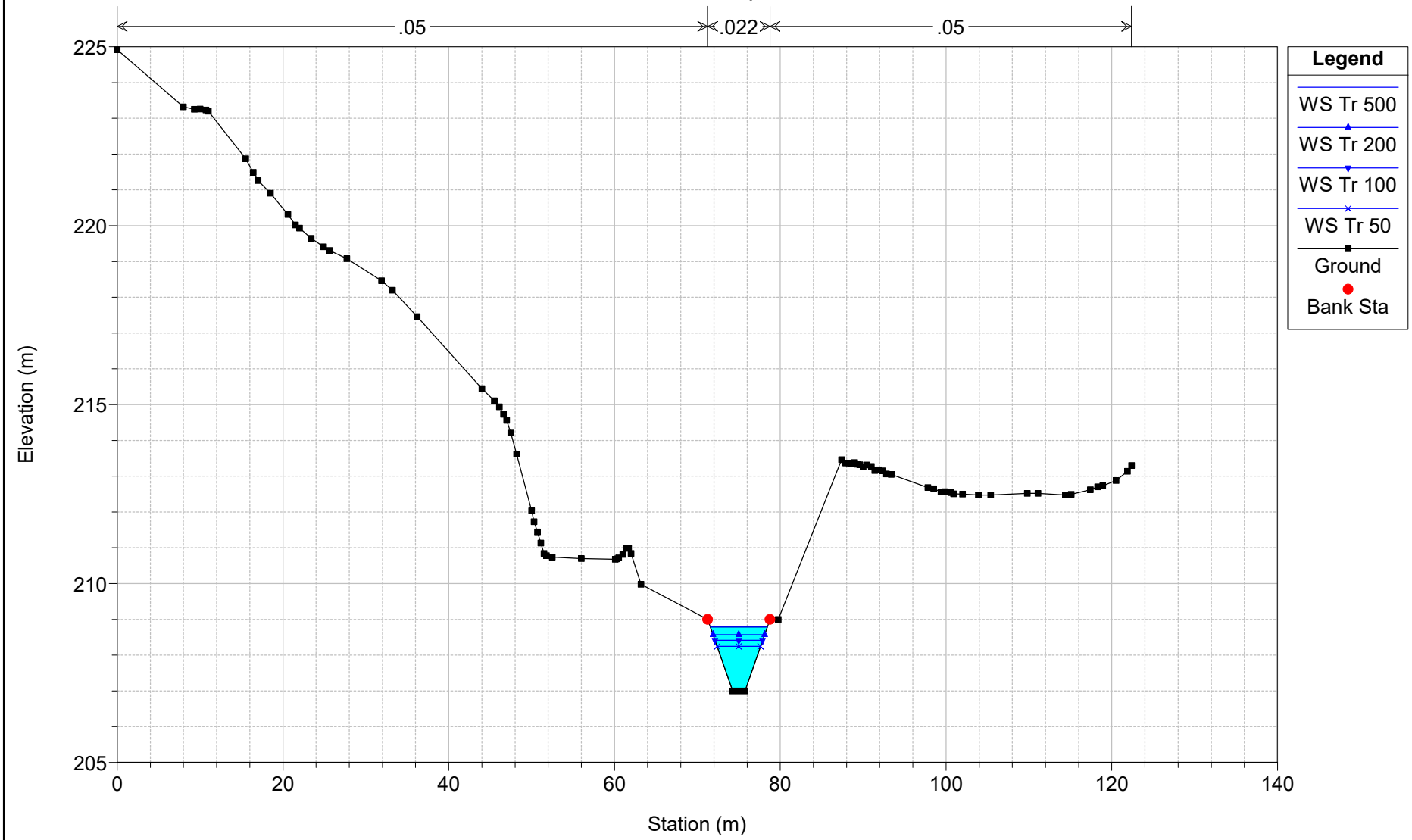
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1395

Plan Post Operam



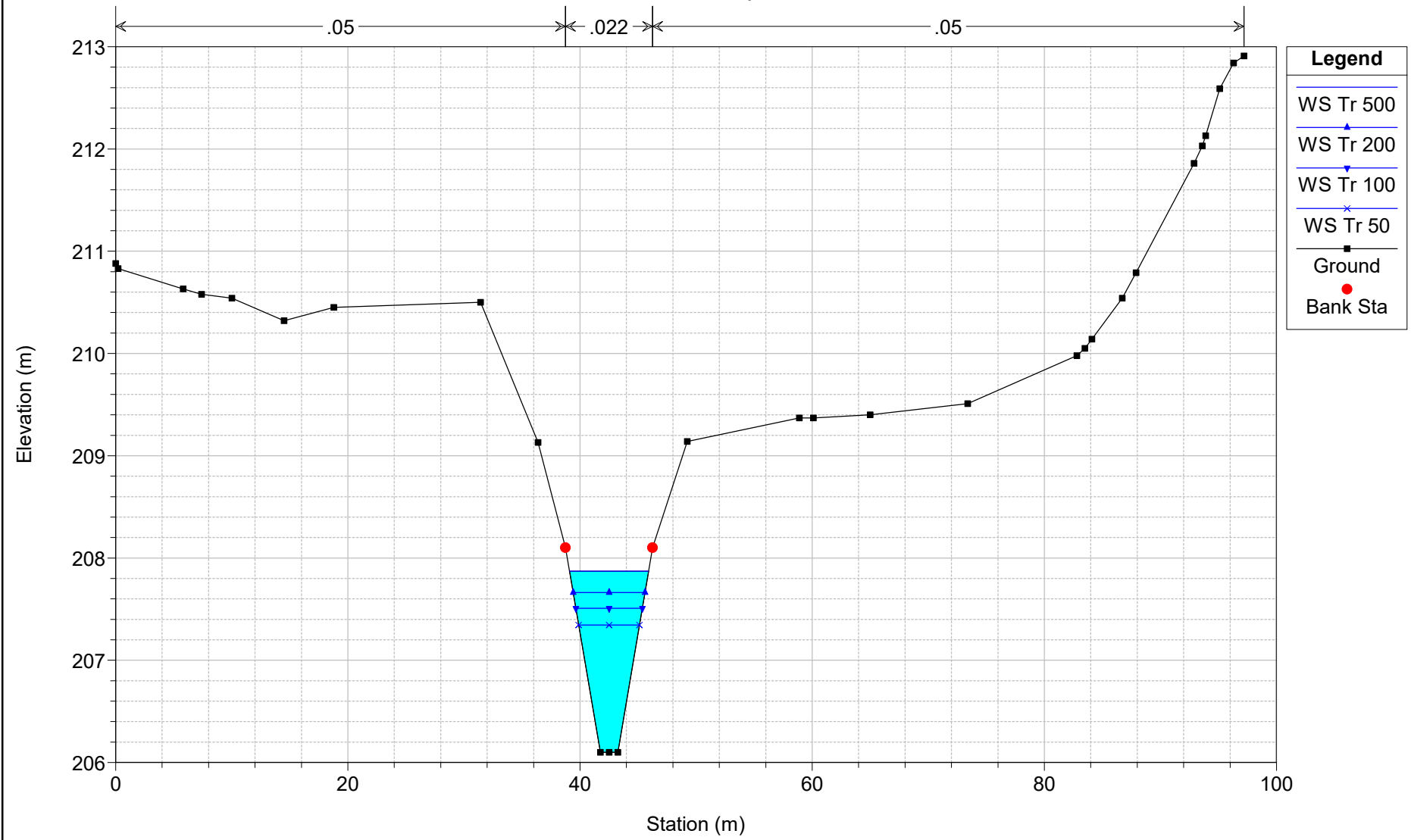
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1270

Plan Post Operam



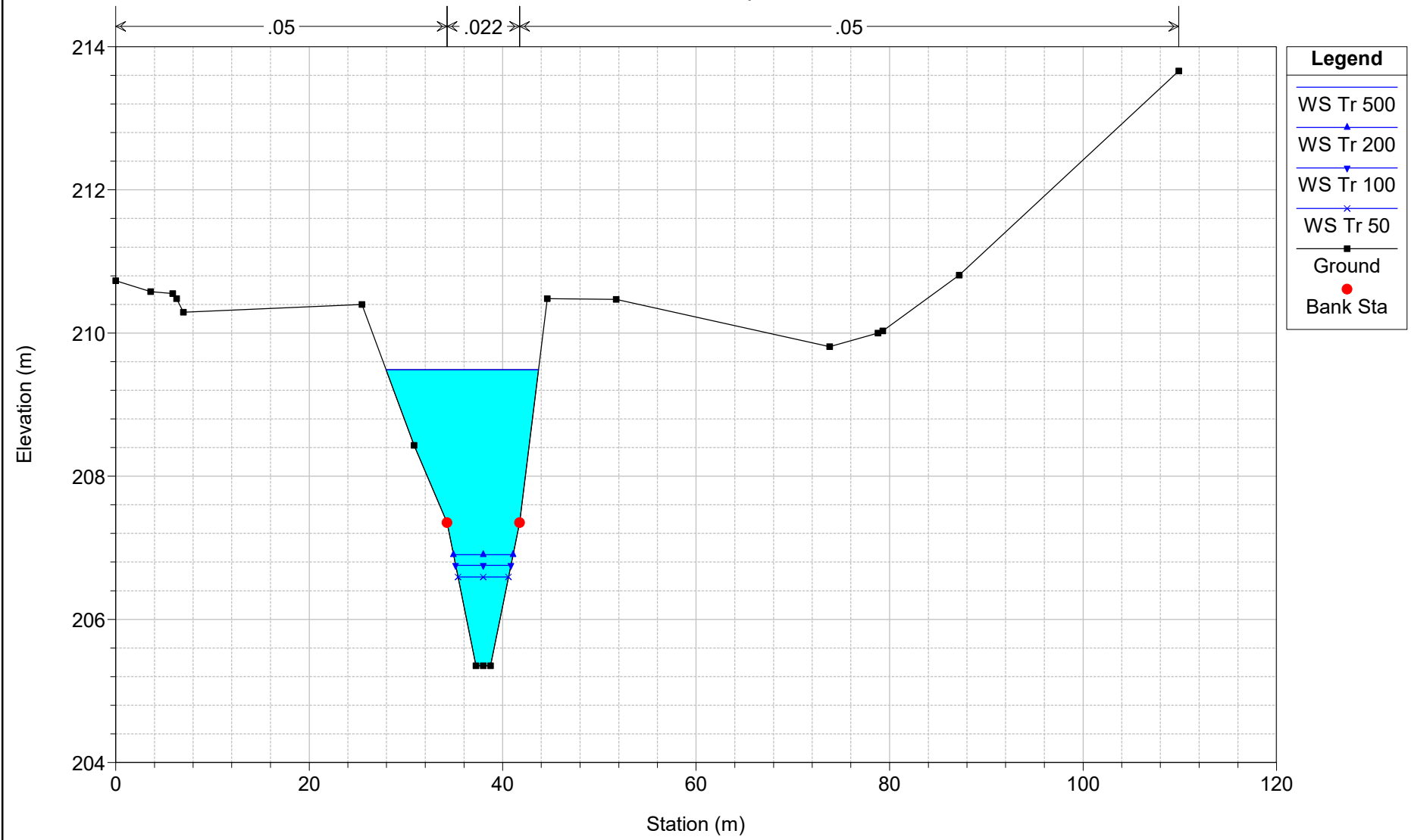
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1174

Plan Post Operam

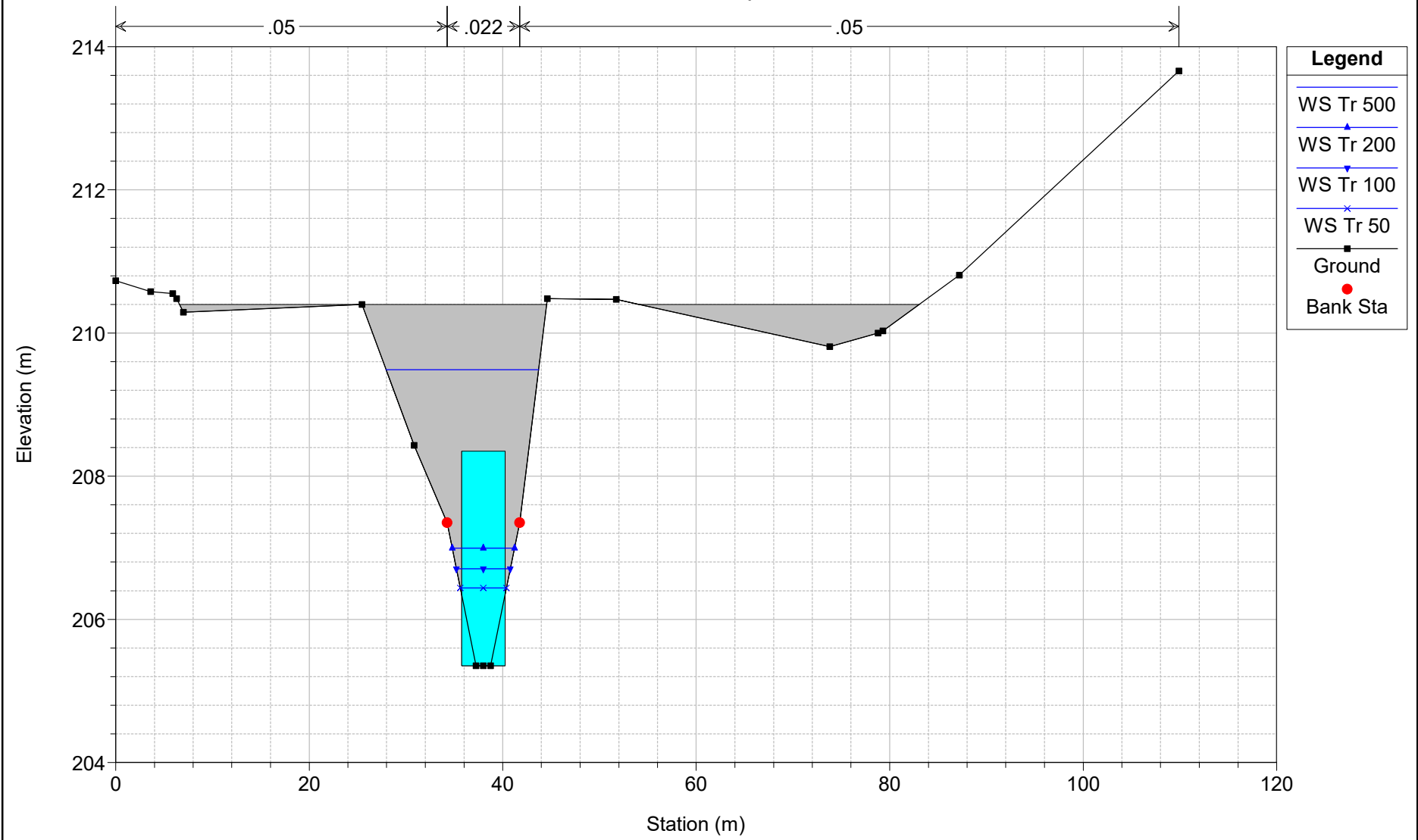


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1097

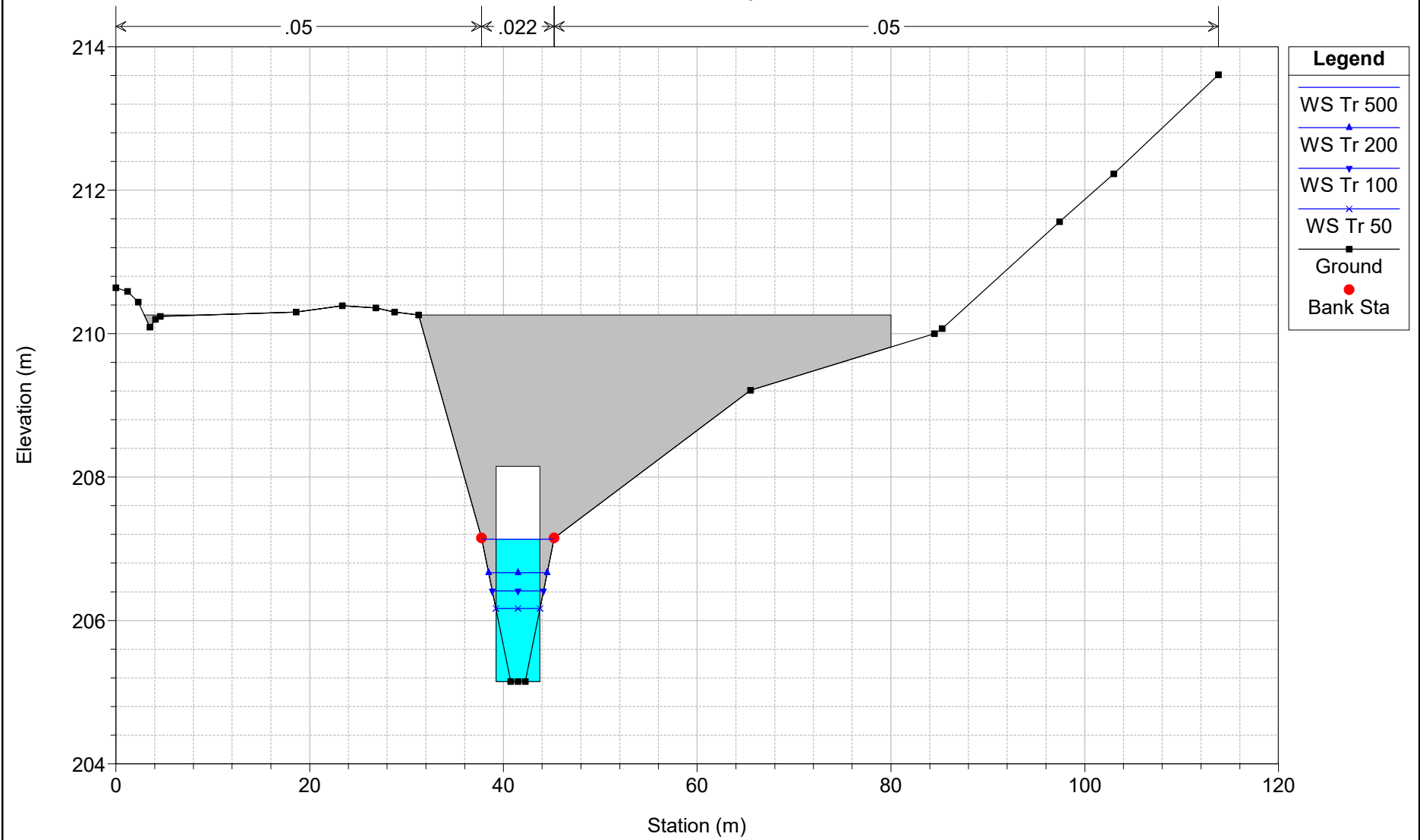
Plan Post Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1070 Culv
Plan Post Operam

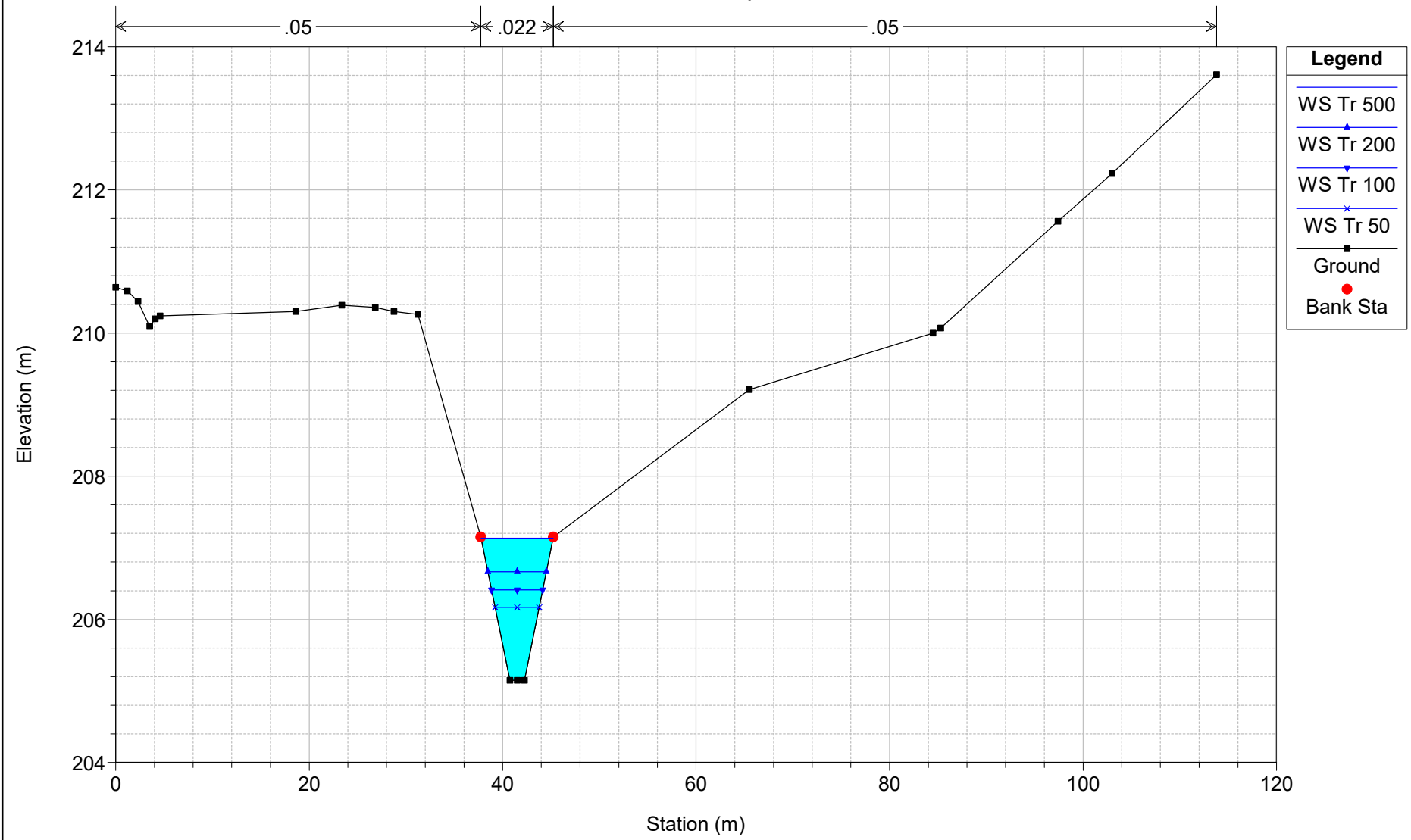


River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1070 Culv
Plan Post Operam



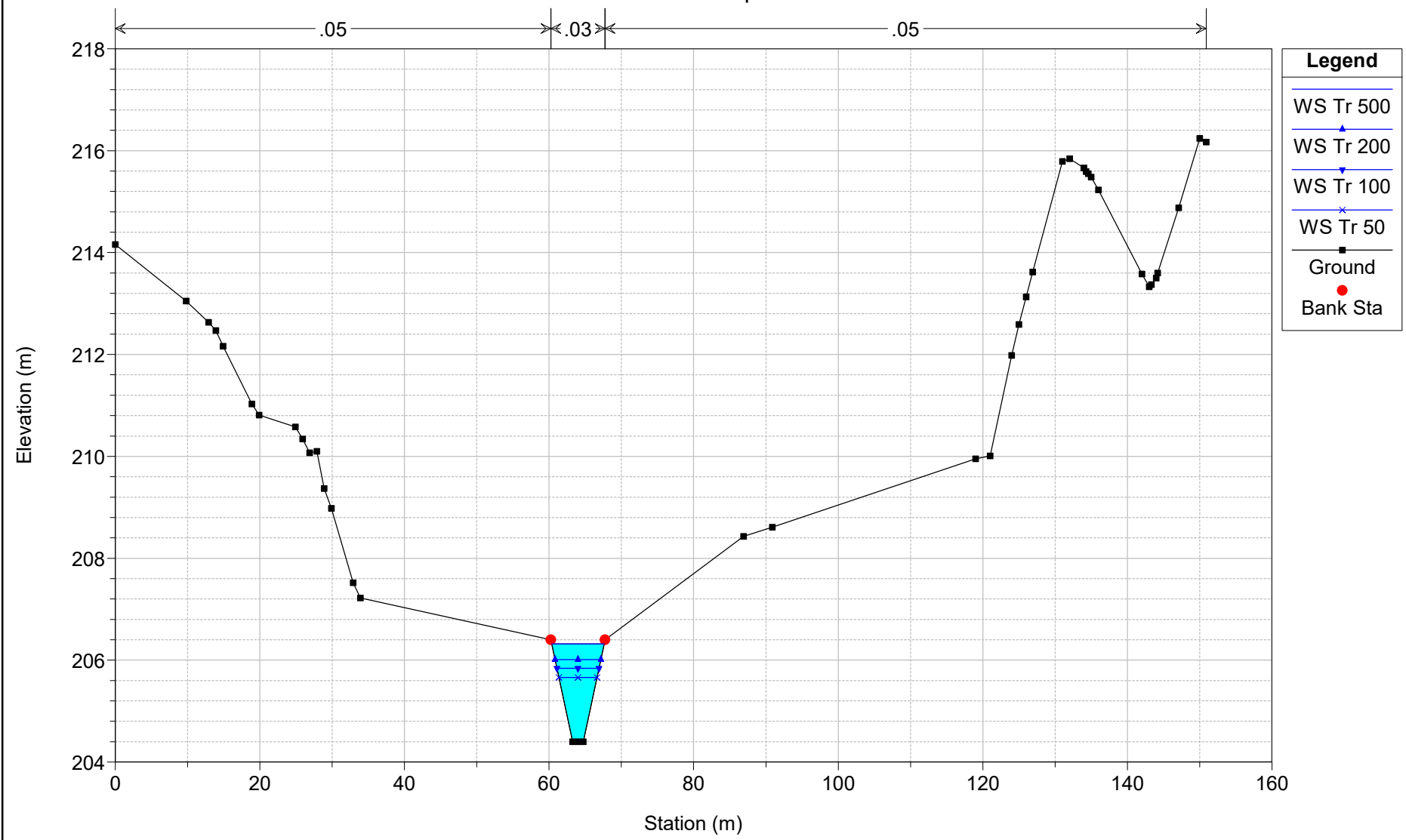
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 1050

Plan Post Operam



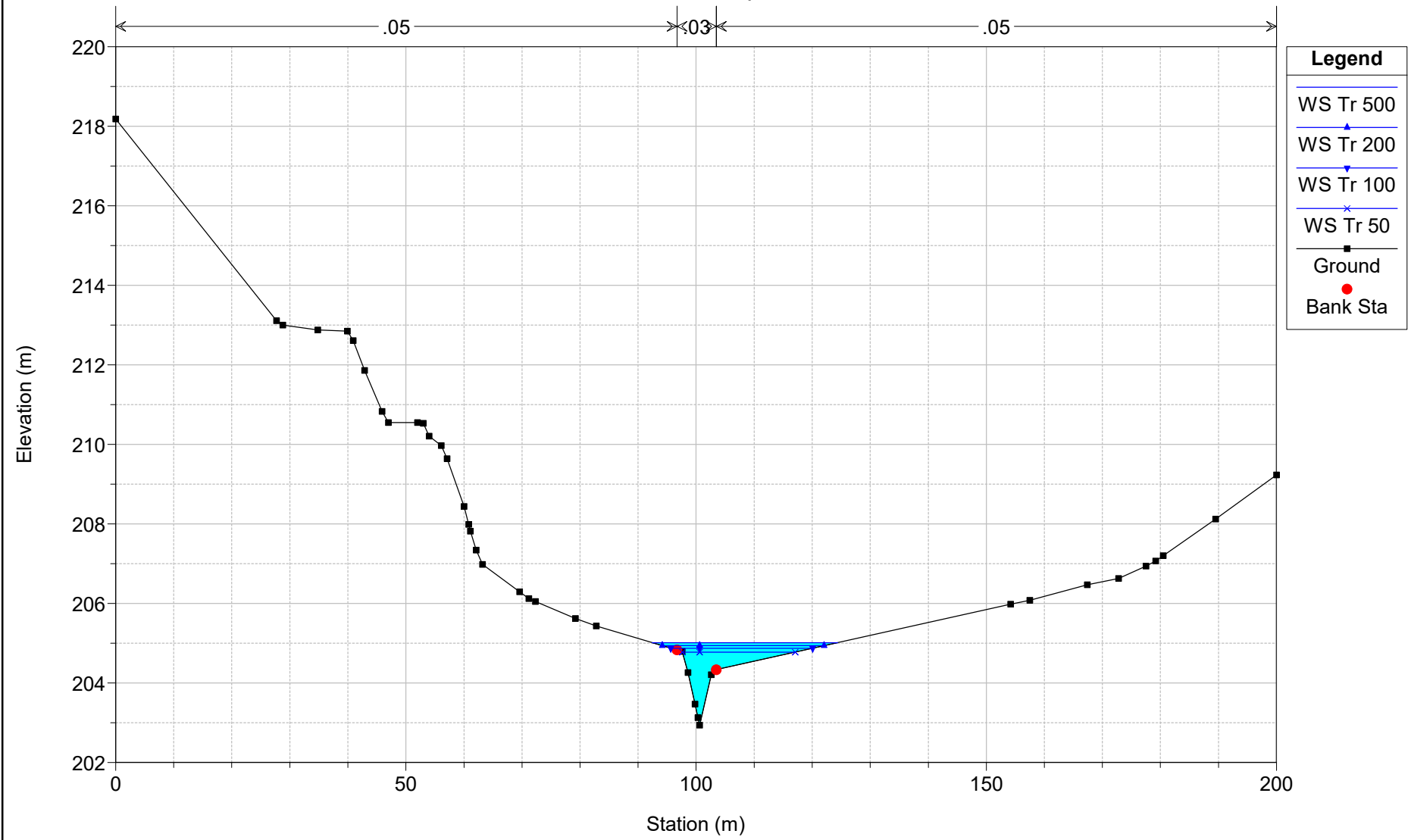
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 980

Plan Post Operam



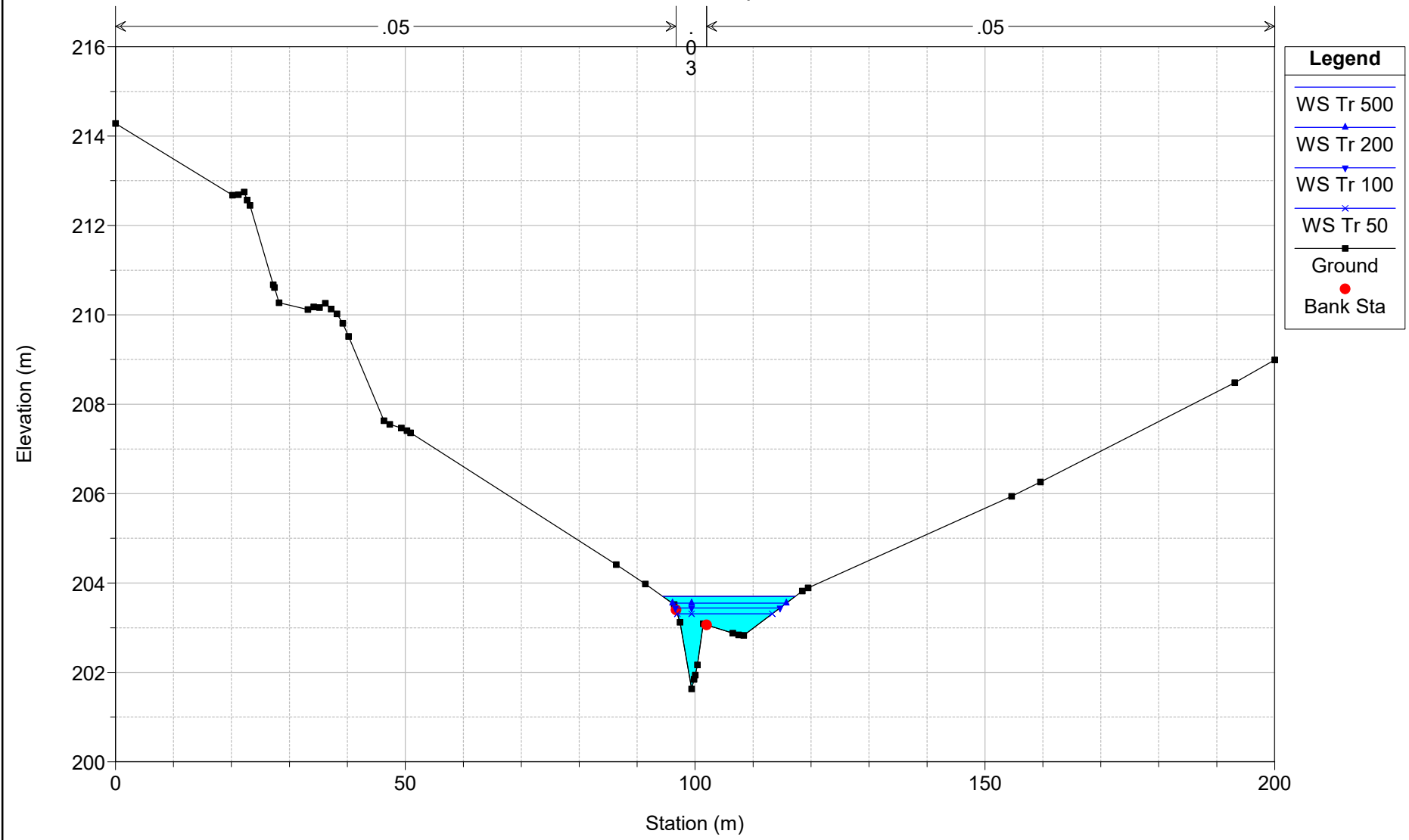
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 820

Plan Post Operam



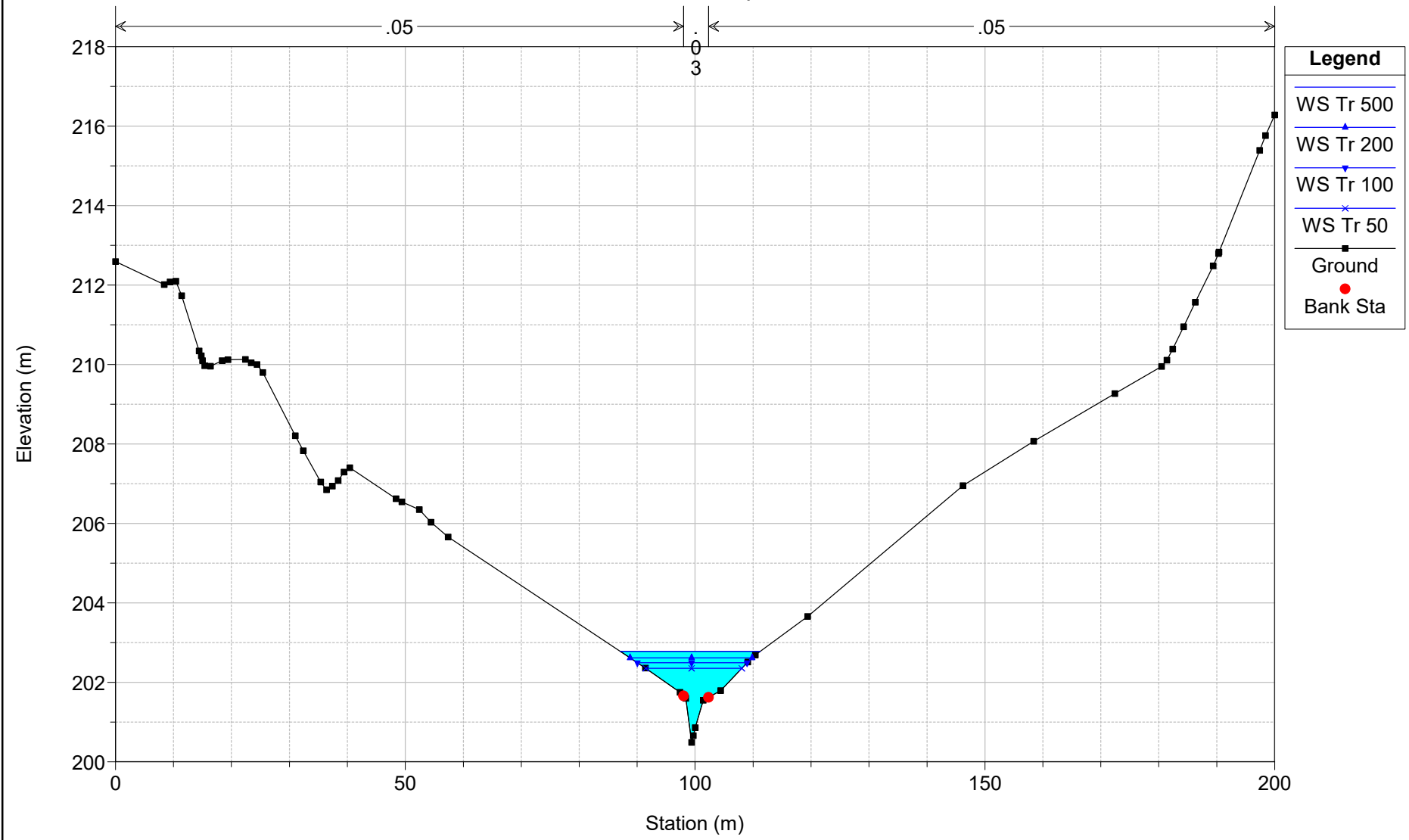
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 656

Plan Post Operam



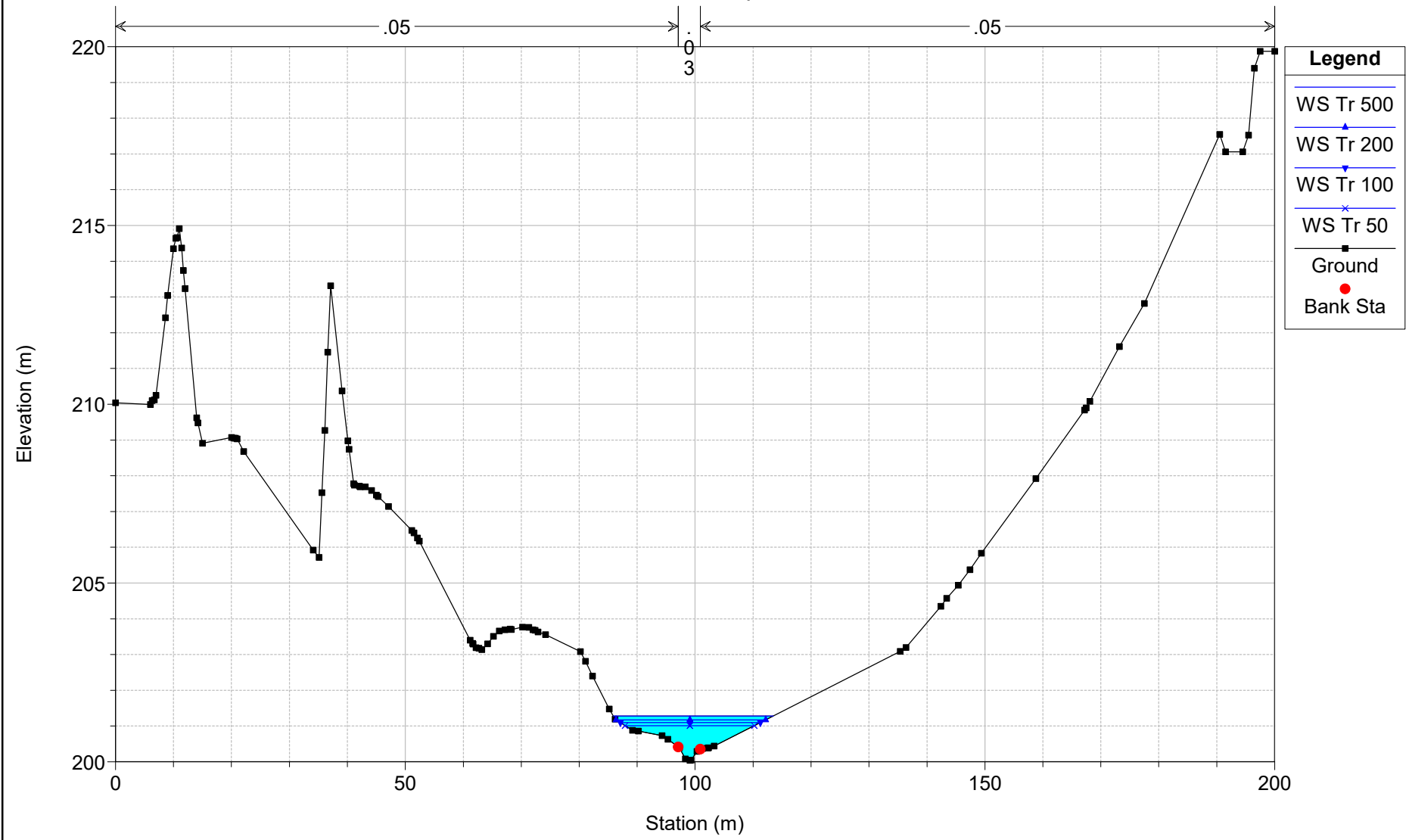
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 492

Plan Post Operam



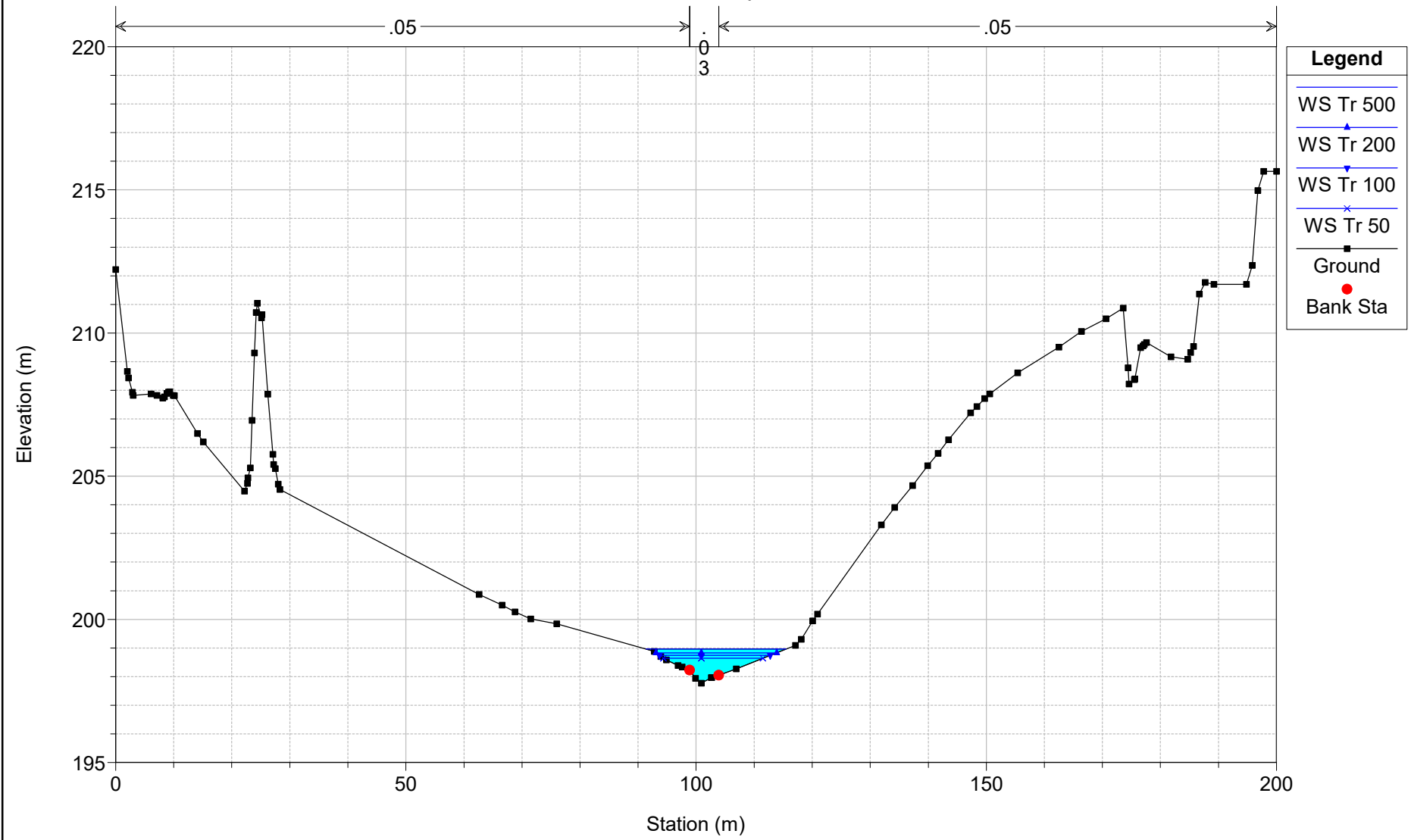
River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 328

Plan Post Operam



River = Riu Pedra Niedda Reach = Tratto 1 RS = 164

Plan Post Operam

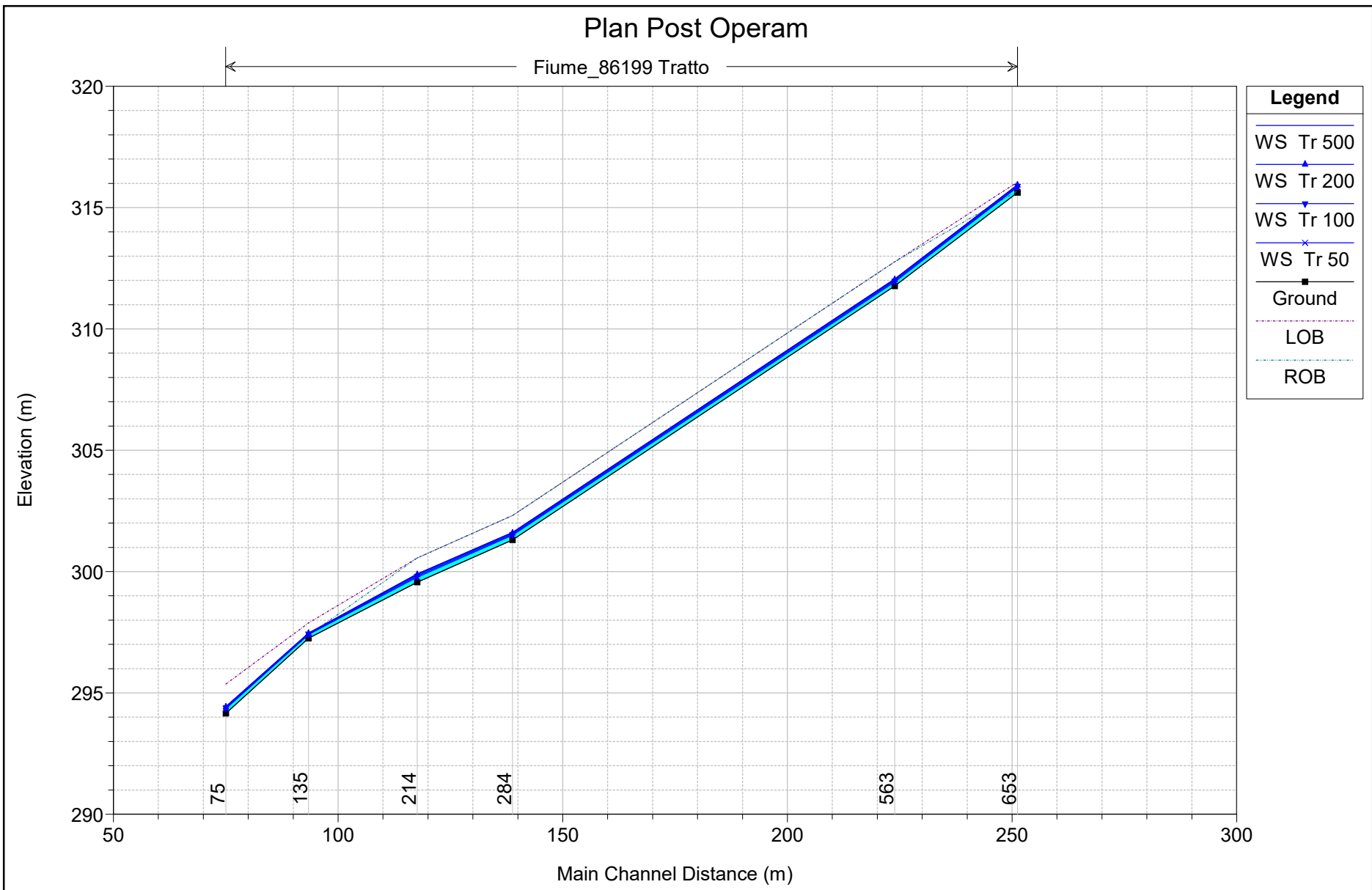


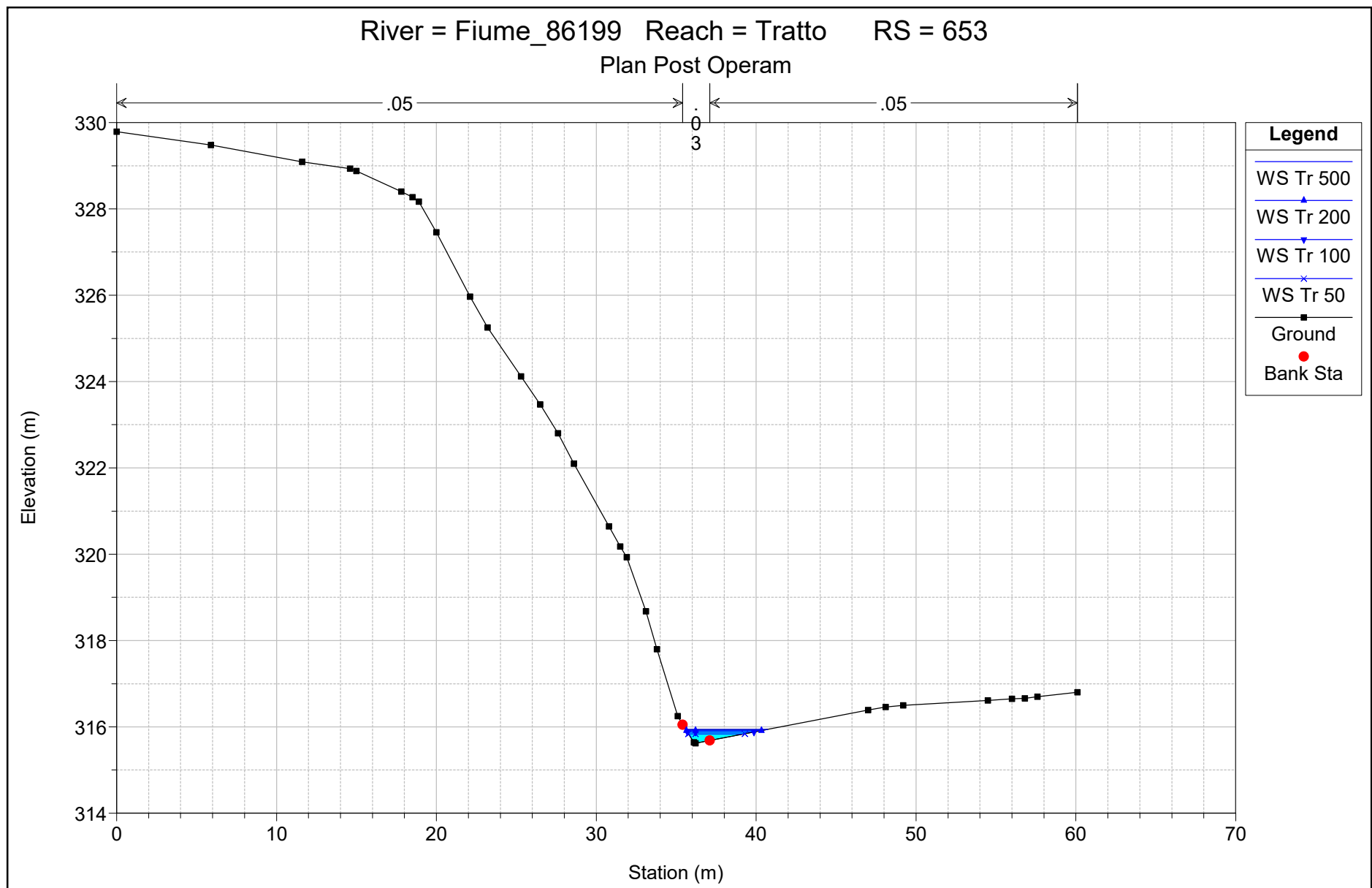
2.2 Fiume_86199

(Stato di progetto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: Post_Aggjuente River: Fiume_86199 Reach: Tratto

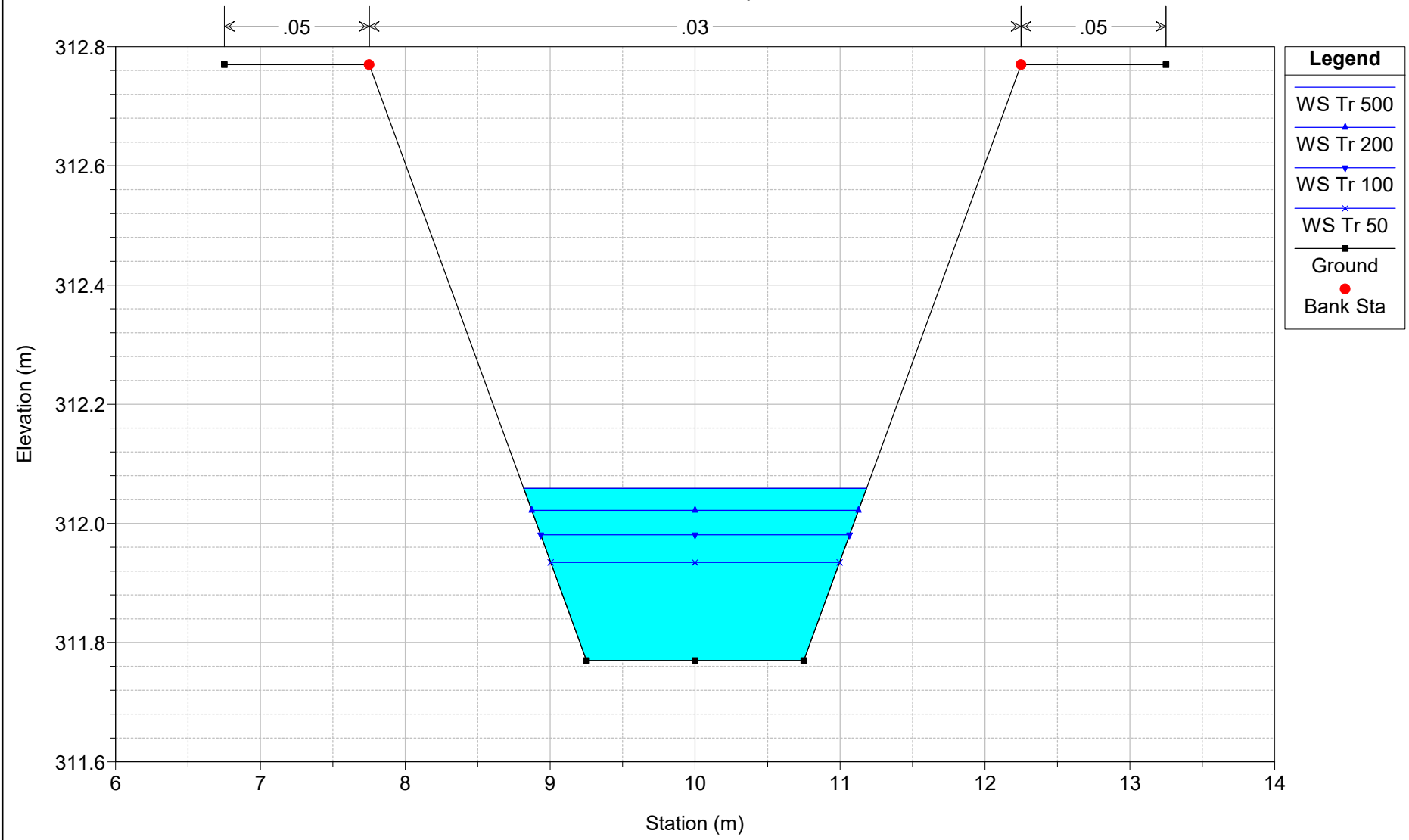
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m³/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m²)	Top Width (m)	Froude # Chl
Tratto	653	Tr 500	2.50	315.62	315.94	316.12	316.67	0.125181	4.45	0.84	5.15	2.87
Tratto	653	Tr 200	2.00	315.62	315.91	316.07	316.58	0.125098	4.20	0.70	4.70	2.83
Tratto	653	Tr 100	1.50	315.62	315.88	316.03	316.47	0.125127	3.89	0.55	4.17	2.79
Tratto	653	Tr 50	1.00	315.62	315.84	315.96	316.34	0.125108	3.48	0.39	3.53	2.72
Tratto	563	Tr 500	2.50	311.77	312.06	312.31	313.08	0.135803	4.47	0.56	2.37	2.94
Tratto	563	Tr 200	2.00	311.77	312.02	312.25	312.93	0.140906	4.23	0.47	2.26	2.95
Tratto	563	Tr 100	1.50	311.77	311.98	312.17	312.76	0.146787	3.91	0.38	2.13	2.95
Tratto	563	Tr 50	1.00	311.77	311.93	312.09	312.55	0.153789	3.48	0.29	1.99	2.93
Tratto	284	Tr 500	2.50	301.31	301.61	301.85	302.51	0.113215	4.20	0.60	2.41	2.70
Tratto	284	Tr 200	2.00	301.31	301.58	301.79	302.35	0.109787	3.88	0.52	2.31	2.62
Tratto	284	Tr 100	1.50	301.31	301.54	301.71	302.17	0.106043	3.50	0.43	2.20	2.53
Tratto	284	Tr 50	1.00	301.31	301.50	301.63	301.96	0.101971	3.03	0.33	2.06	2.42
Tratto	214	Tr 500	2.50	299.56	299.91	300.10	300.56	0.071440	3.58	0.70	2.54	2.18
Tratto	214	Tr 200	2.00	299.56	299.87	300.04	300.43	0.071291	3.34	0.60	2.42	2.14
Tratto	214	Tr 100	1.50	299.56	299.82	299.96	300.30	0.071519	3.06	0.49	2.28	2.11
Tratto	214	Tr 50	1.00	299.56	299.77	299.88	300.14	0.071853	2.70	0.37	2.12	2.05
Tratto	135	Tr 500	2.50	297.25	297.47	297.61	298.10	0.154761	3.60	0.78	7.19	3.02
Tratto	135	Tr 200	2.00	297.25	297.45	297.58	297.99	0.152512	3.31	0.66	6.62	2.94
Tratto	135	Tr 100	1.50	297.25	297.43	297.54	297.87	0.149343	2.97	0.53	5.97	2.84
Tratto	135	Tr 50	1.00	297.25	297.41	297.49	297.73	0.144645	2.52	0.40	5.20	2.69
Tratto	75	Tr 500	2.50	294.16	294.43	294.59	295.12	0.173020	3.67	0.68	4.96	3.16
Tratto	75	Tr 200	2.00	294.16	294.41	294.55	295.03	0.172722	3.47	0.58	4.57	3.11
Tratto	75	Tr 100	1.50	294.16	294.39	294.51	294.92	0.173223	3.23	0.46	4.10	3.06
Tratto	75	Tr 50	1.00	294.16	294.35	294.46	294.79	0.175943	2.94	0.34	3.51	3.01





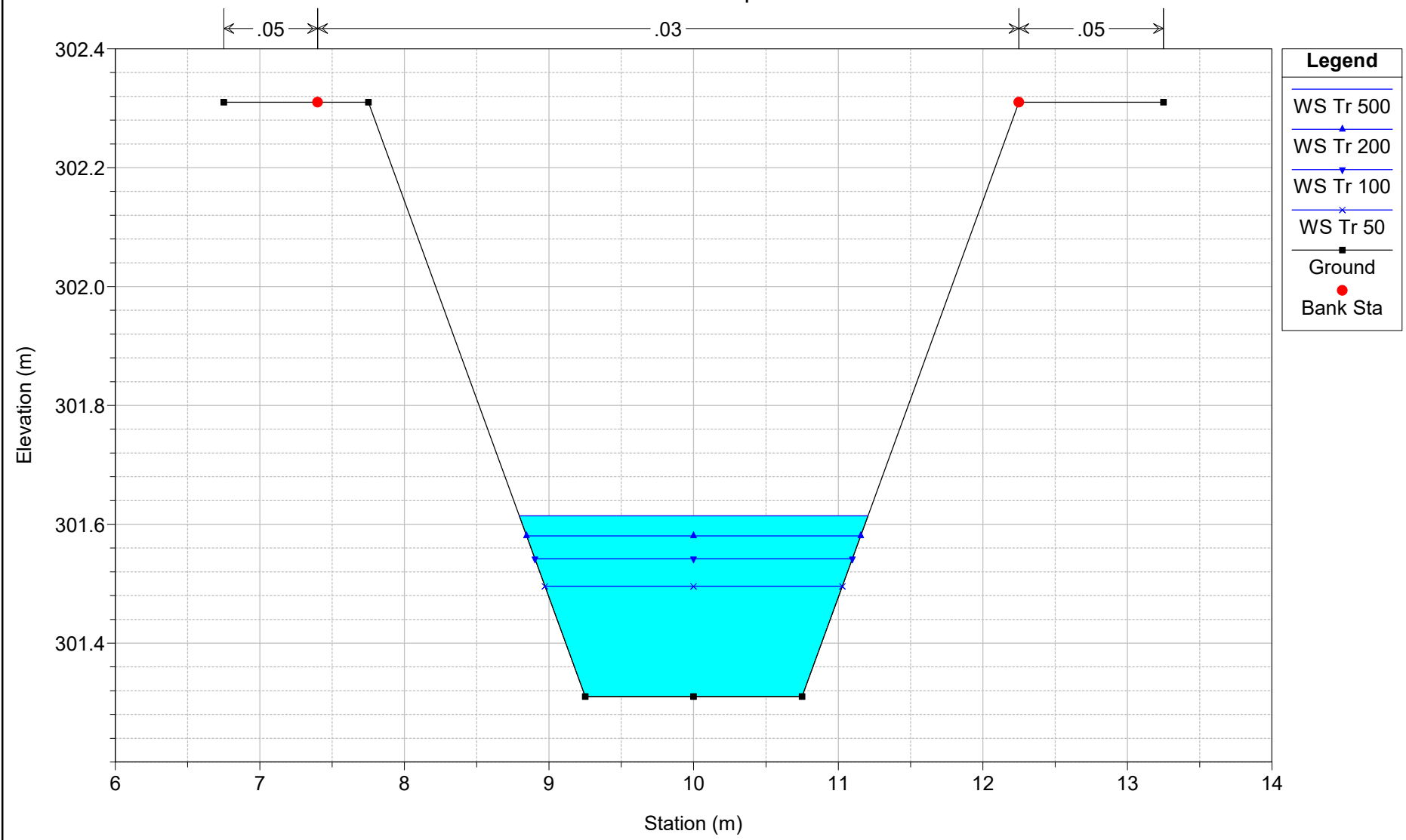
River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 563

Plan Post Operam



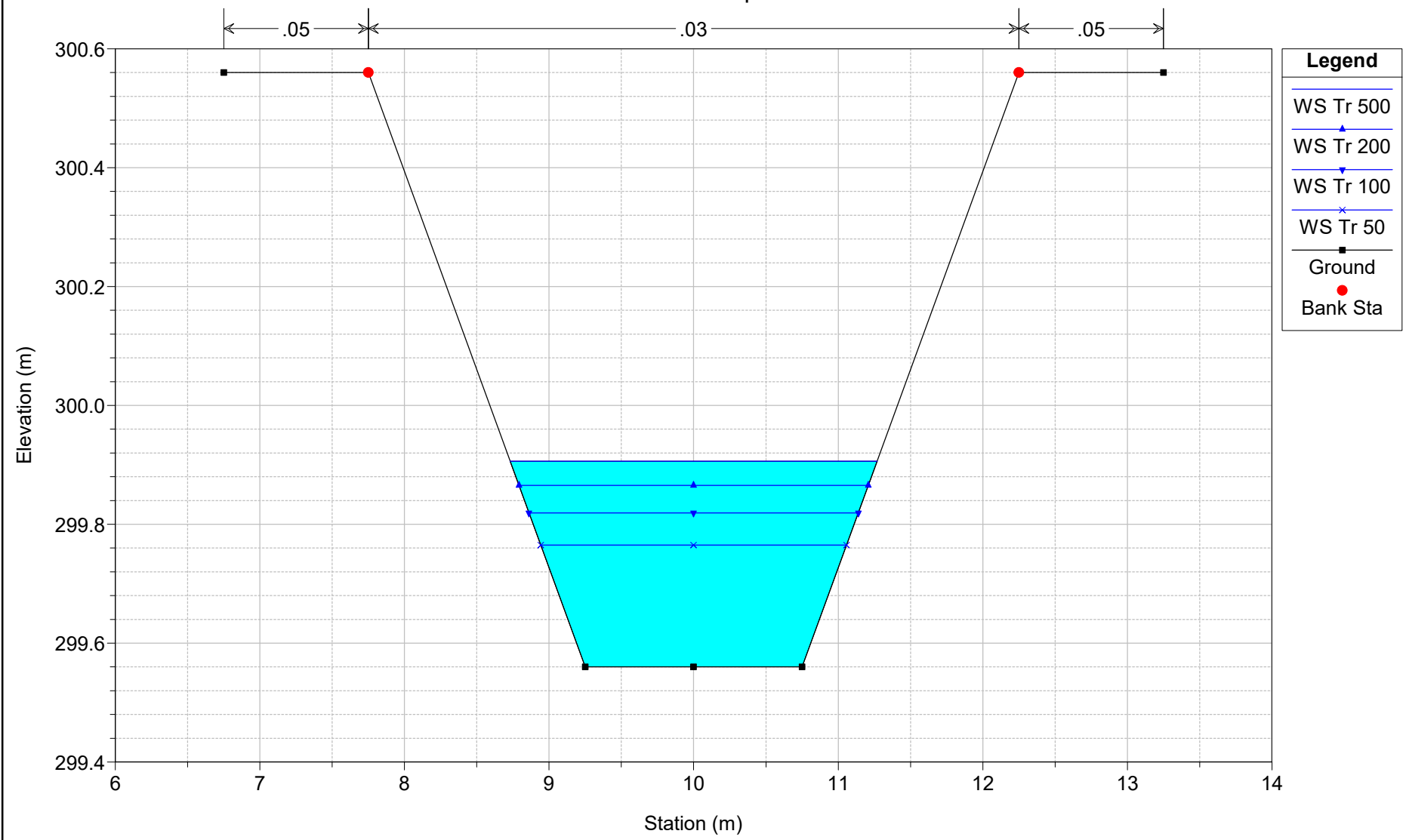
River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 284

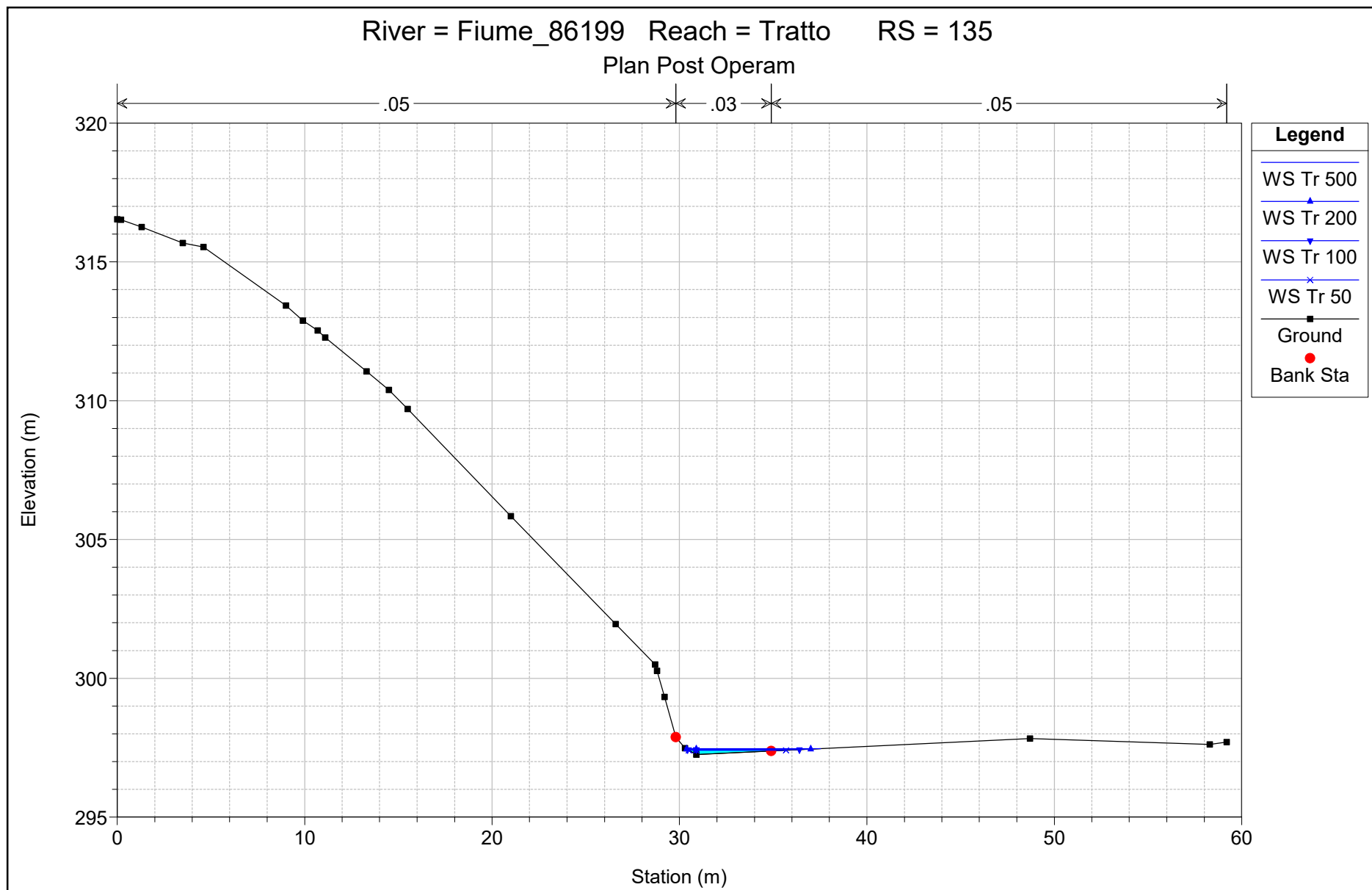
Plan Post Operam

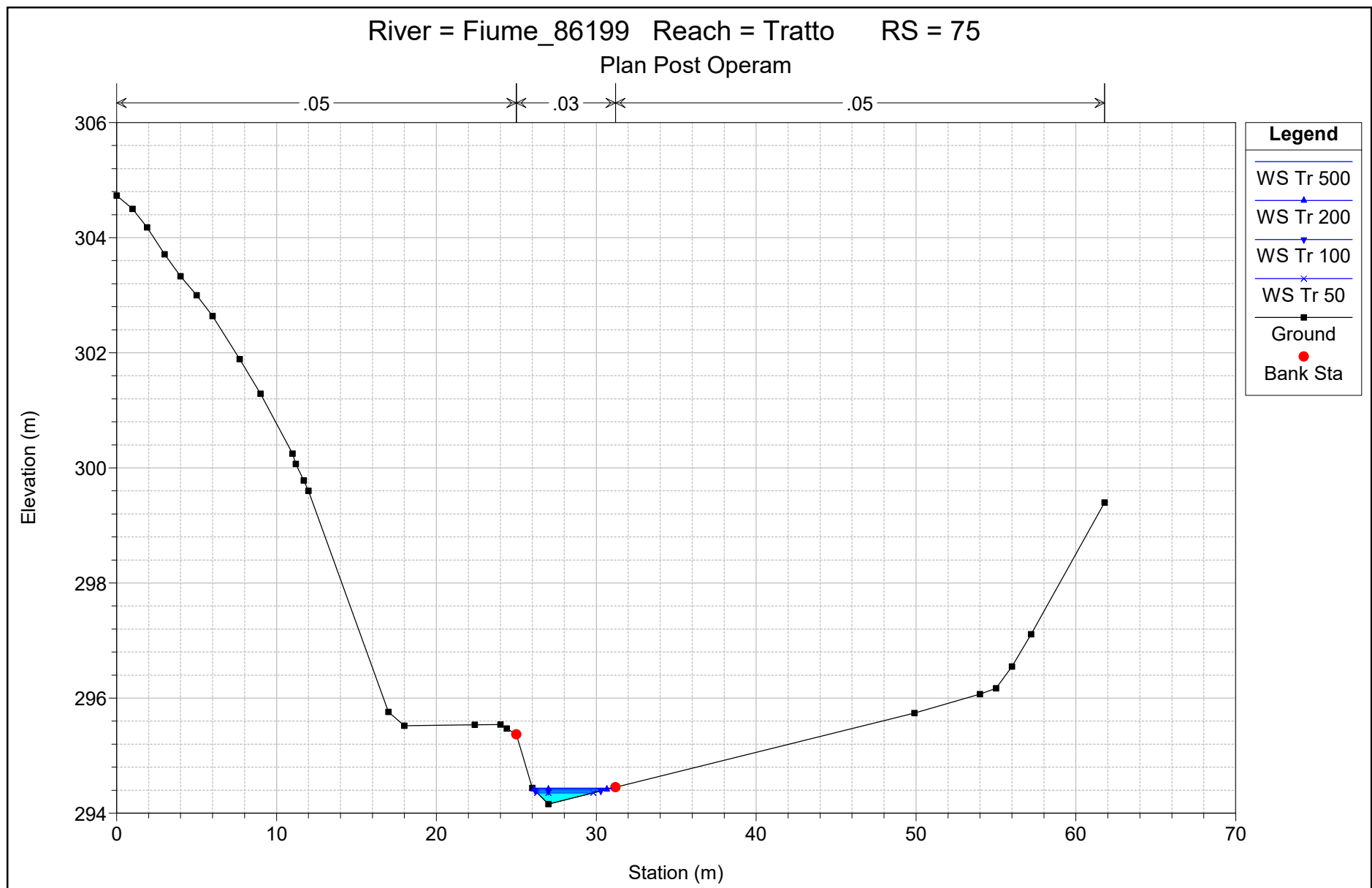


River = Fiume_86199 Reach = Tratto RS = 214

Plan Post Operam





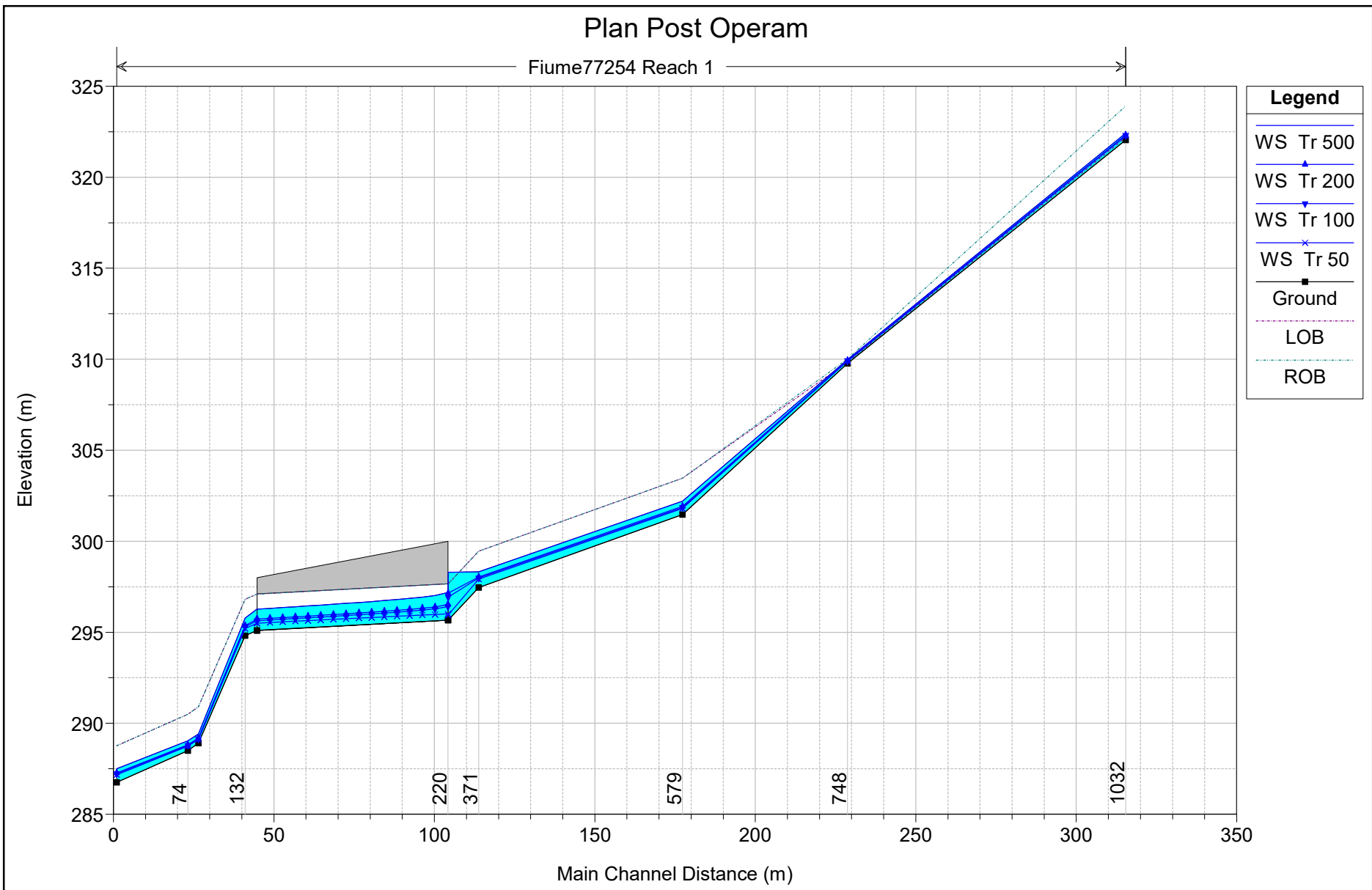


2.3 Fiume_77254

(Stato di progetto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

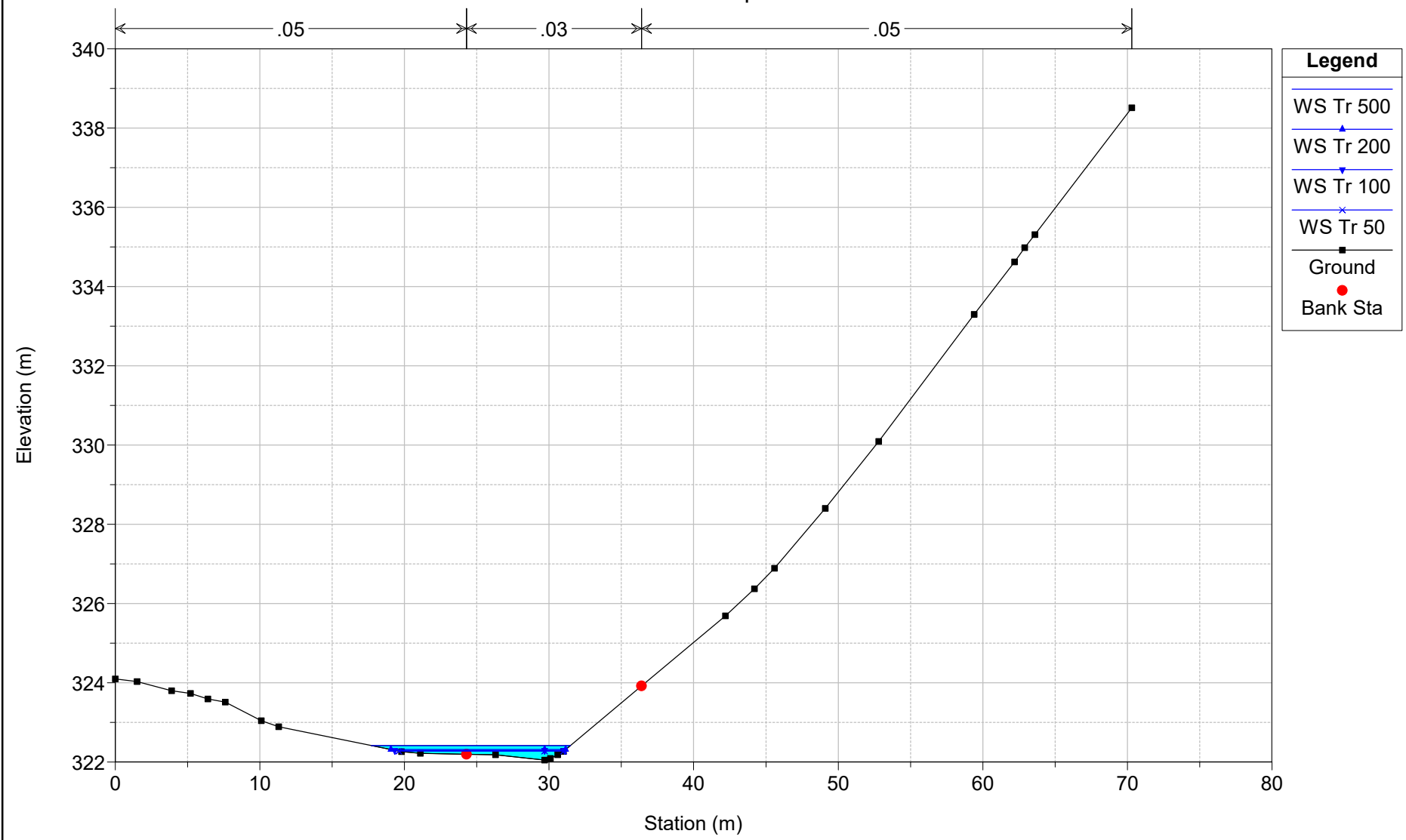
HEC-RAS Plan: Post_Aggjuente River: Fiume77254 Reach: Reach 1

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
Reach 1	1032	Tr 500	11.80	322.05	322.42	322.67	323.51	0.140198	5.07	2.93	13.78	3.17
Reach 1	1032	Tr 200	5.10	322.05	322.31	322.47	322.97	0.140194	3.81	1.62	12.08	2.96
Reach 1	1032	Tr 100	4.10	322.05	322.30	322.43	322.87	0.140123	3.54	1.39	11.76	2.90
Reach 1	1032	Tr 50	3.15	322.05	322.27	322.39	322.76	0.140152	3.23	1.15	11.41	2.84
Reach 1	748	Tr 500	11.80	309.77	309.98	310.12	310.58	0.155380	3.70	4.03	34.61	3.06
Reach 1	748	Tr 200	5.10	309.77	309.92	310.02	310.33	0.149960	2.91	2.09	29.71	2.84
Reach 1	748	Tr 100	4.10	309.77	309.91	309.99	310.27	0.149214	2.72	1.71	27.91	2.79
Reach 1	748	Tr 50	3.15	309.77	309.89	309.97	310.21	0.148498	2.50	1.36	20.44	2.72
Reach 1	579	Tr 500	11.80	301.47	302.20	302.71	304.17	0.098213	6.22	1.90	3.69	2.77
Reach 1	579	Tr 200	5.10	301.47	301.91	302.27	303.35	0.120204	5.30	0.96	2.83	2.90
Reach 1	579	Tr 100	4.10	301.47	301.86	302.18	303.16	0.125456	5.05	0.81	2.67	2.92
Reach 1	579	Tr 50	3.15	301.47	301.80	302.09	302.95	0.131368	4.74	0.66	2.50	2.94
Reach 1	371	Tr 500	11.80	297.46	298.32	298.70	299.55	0.051501	4.91	2.41	4.08	2.04
Reach 1	371	Tr 200	5.10	297.46	298.04	298.26	298.74	0.044760	3.72	1.37	3.24	1.82
Reach 1	371	Tr 100	4.10	297.46	297.98	298.17	298.59	0.043314	3.46	1.19	3.06	1.77
Reach 1	371	Tr 50	3.15	297.46	297.92	298.08	298.43	0.041692	3.16	1.00	2.87	1.71
Reach 1	340	Tr 500	11.80	295.66	298.29	296.90	298.33	0.000345	0.84	15.02	9.50	0.20
Reach 1	340	Tr 200	5.10	295.66	297.14	296.46	297.18	0.001028	0.93	5.51	5.94	0.31
Reach 1	340	Tr 100	4.10	295.66	296.93	296.37	296.98	0.001266	0.95	4.33	5.32	0.33
Reach 1	340	Tr 50	3.15	295.66	295.95	296.28	297.56	0.212724	5.61	0.56	2.37	3.68
Reach 1	220	Culvert										
Reach 1	144	Tr 500	11.80	295.10	296.27	296.35	296.76	0.014924	3.10	3.80	5.01	1.14
Reach 1	144	Tr 200	5.10	295.10	295.72	295.90	296.30	0.034414	3.38	1.51	3.36	1.61
Reach 1	144	Tr 100	4.10	295.10	295.63	295.81	296.21	0.040703	3.38	1.21	3.09	1.72
Reach 1	144	Tr 50	3.15	295.10	295.50	295.72	296.22	0.067151	3.75	0.84	2.70	2.14
Reach 1	132	Tr 500	11.80	294.81	295.78	296.05	296.64	0.031884	4.11	2.87	4.41	1.63
Reach 1	132	Tr 200	5.10	294.81	295.37	295.61	296.13	0.049520	3.85	1.32	3.19	1.91
Reach 1	132	Tr 100	4.10	294.81	295.30	295.52	296.02	0.055266	3.77	1.09	2.96	1.99
Reach 1	132	Tr 50	3.15	294.81	295.20	295.43	295.95	0.072020	3.84	0.82	2.68	2.22
Reach 1	85	Tr 500	11.80	288.91	289.41	290.15	295.03	0.417286	10.50	1.12	3.00	5.48
Reach 1	85	Tr 200	5.10	288.91	289.19	289.71	293.96	0.668460	9.67	0.53	2.33	6.49
Reach 1	85	Tr 100	4.10	288.91	289.15	289.62	293.66	0.752769	9.41	0.44	2.21	6.76
Reach 1	85	Tr 50	3.15	288.91	289.11	289.53	293.14	0.819045	8.90	0.35	2.09	6.90
Reach 1	74	Tr 500	11.80	288.49	289.03	289.73	293.52	0.304926	9.38	1.26	3.13	4.72
Reach 1	74	Tr 200	5.10	288.49	288.82	289.29	291.88	0.352988	7.75	0.66	2.49	4.81
Reach 1	74	Tr 100	4.10	288.49	288.78	289.20	291.47	0.353841	7.26	0.56	2.37	4.75
Reach 1	74	Tr 50	3.15	288.49	288.74	289.11	290.94	0.335780	6.57	0.48	2.26	4.56
Reach 1	1	Tr 500	11.80	286.76	287.51	288.00	289.36	0.090505	6.03	1.96	3.74	2.66
Reach 1	1	Tr 200	5.10	286.76	287.27	287.56	288.25	0.070939	4.39	1.16	3.04	2.26
Reach 1	1	Tr 100	4.10	286.76	287.22	287.47	288.05	0.066052	4.02	1.02	2.89	2.16
Reach 1	1	Tr 50	3.15	286.76	287.17	287.38	287.84	0.060485	3.61	0.87	2.74	2.04



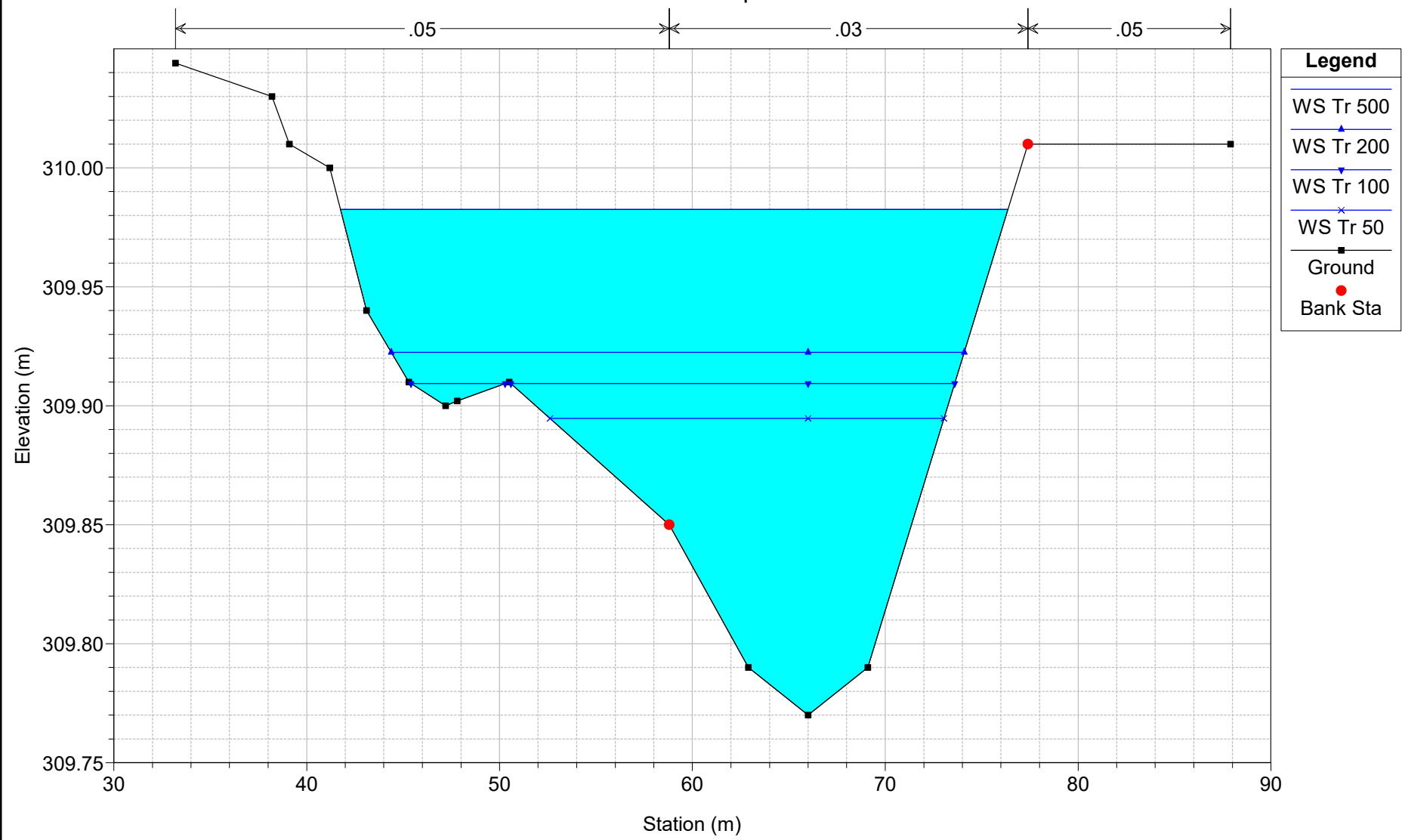
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 1032

Plan Post Operam



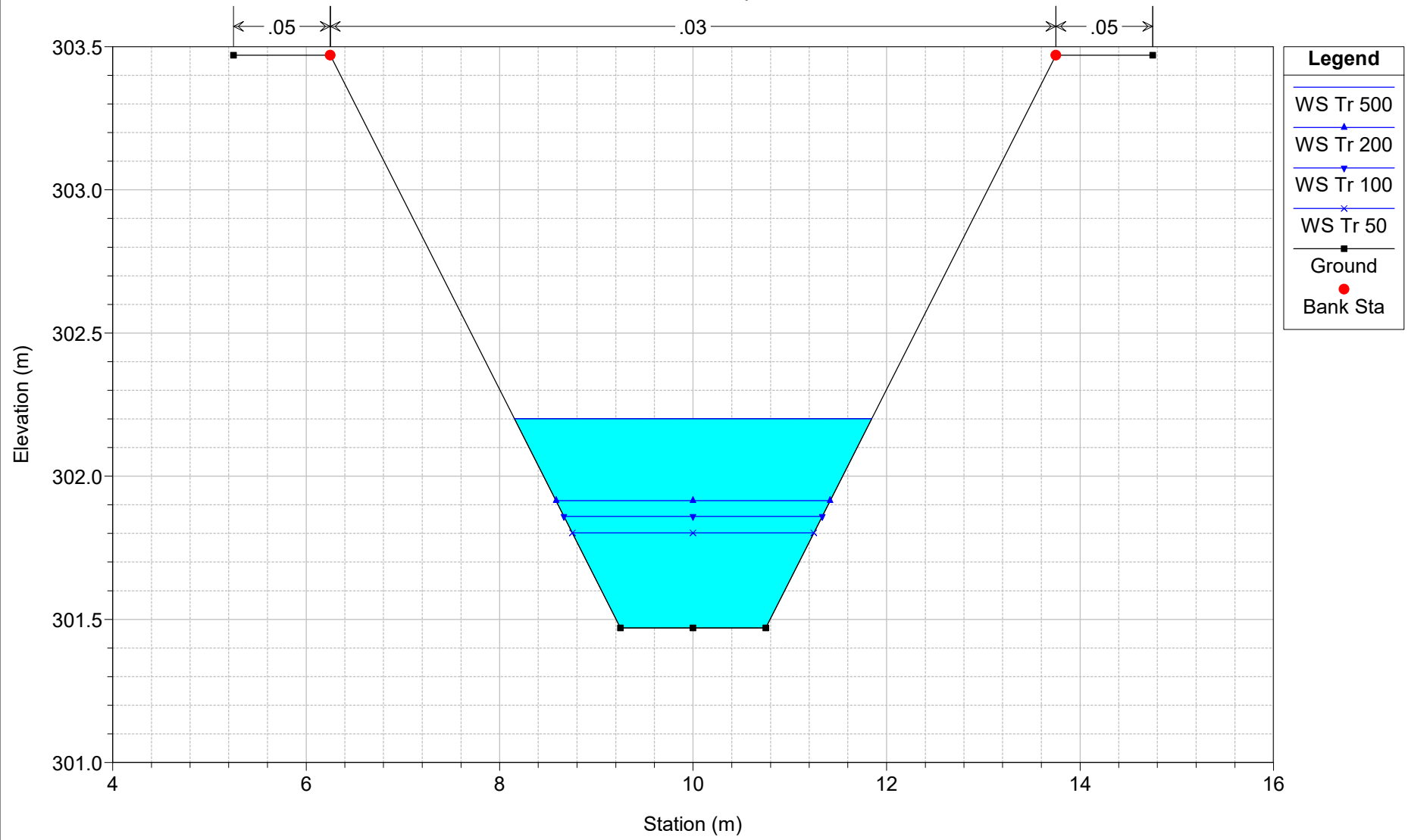
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 748

Plan Post Operam



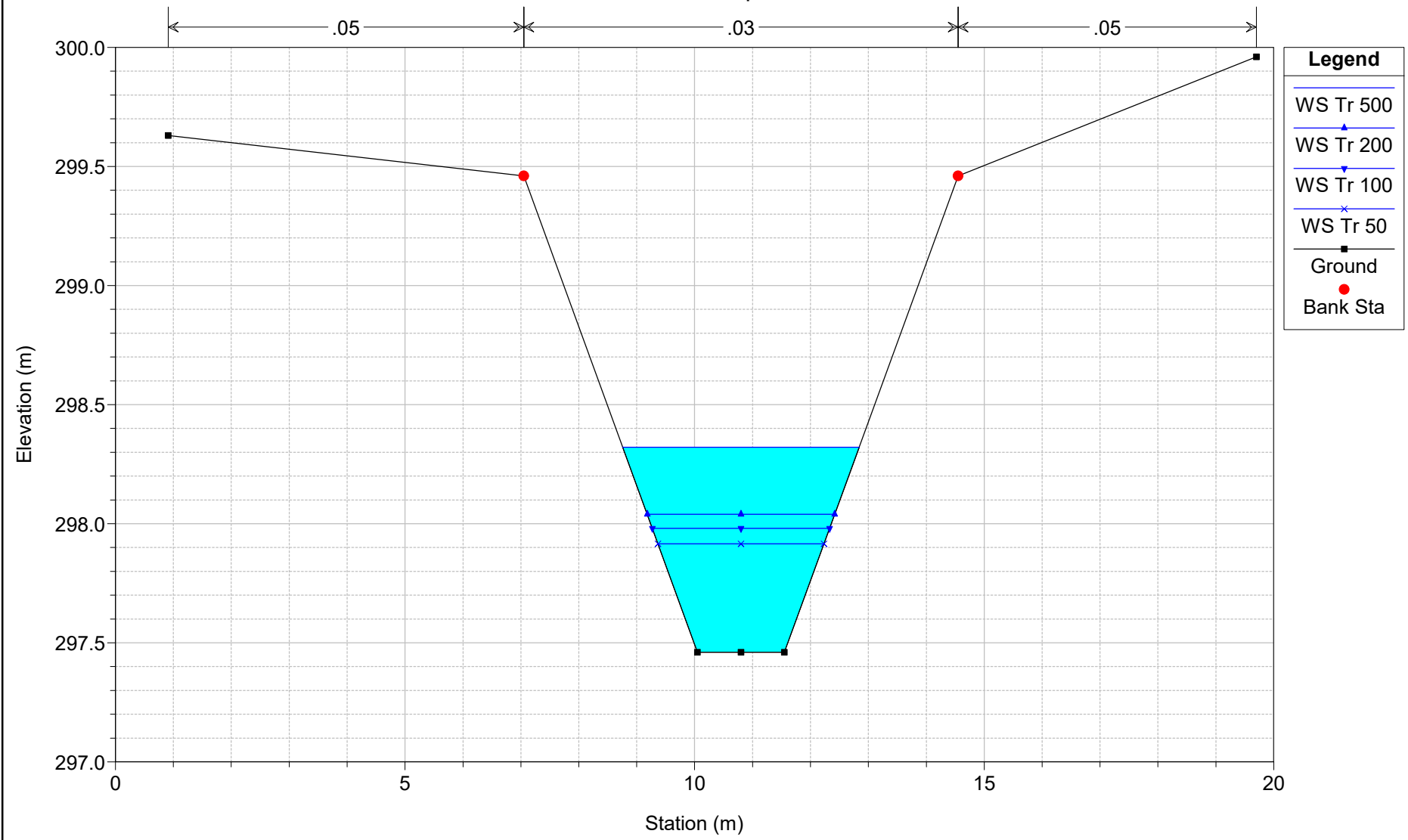
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 579

Plan Post Operam



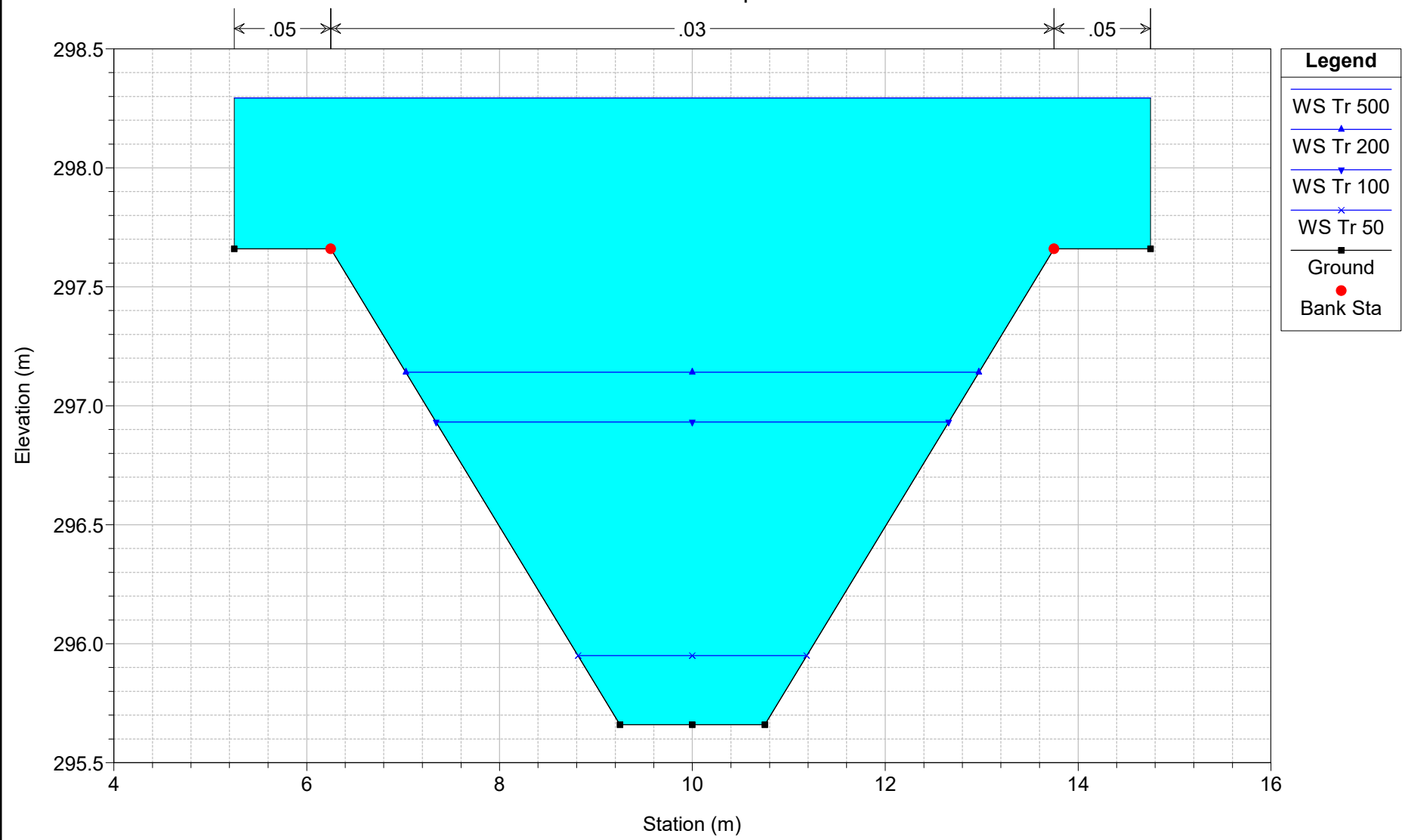
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 371

Plan Post Operam

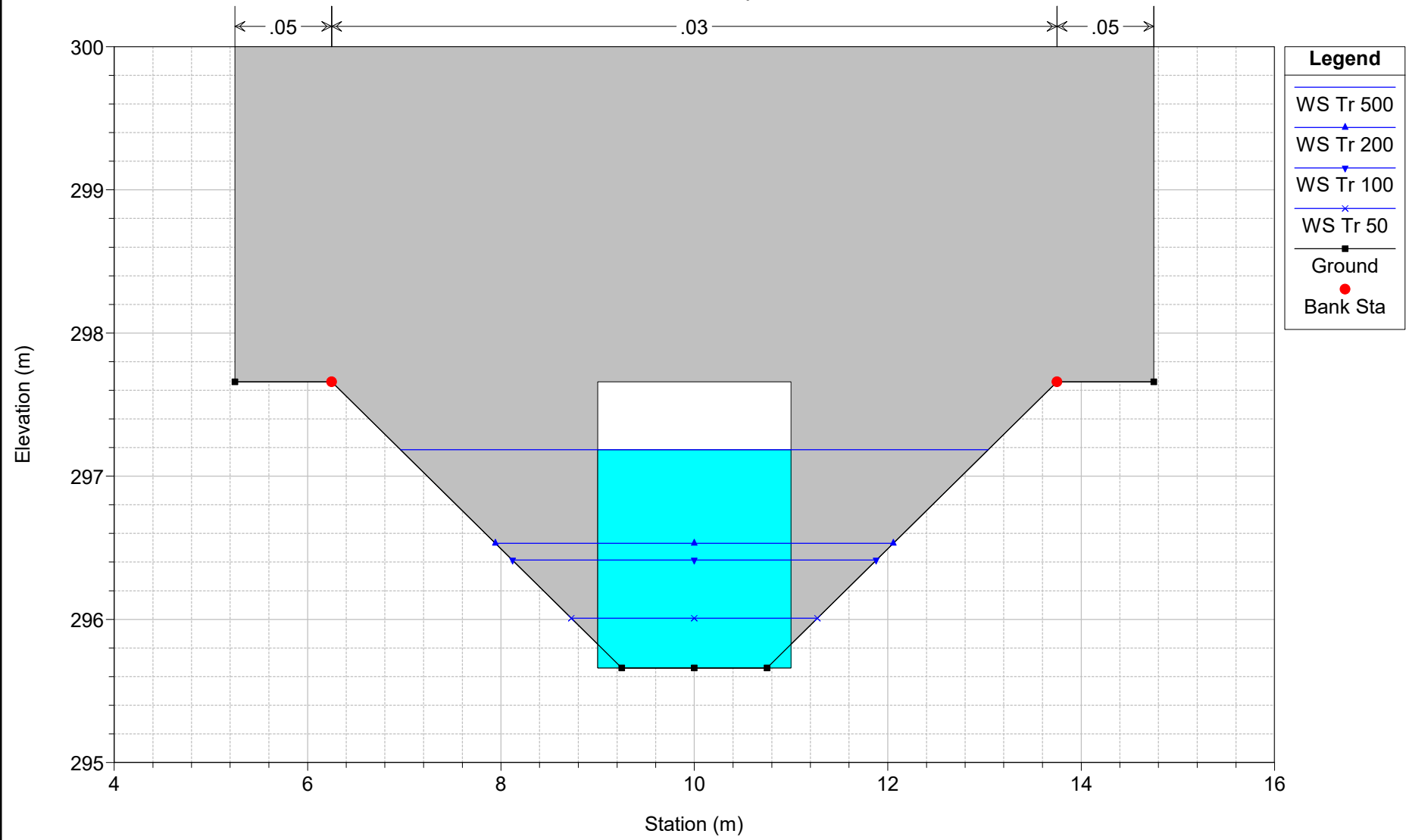


River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 340

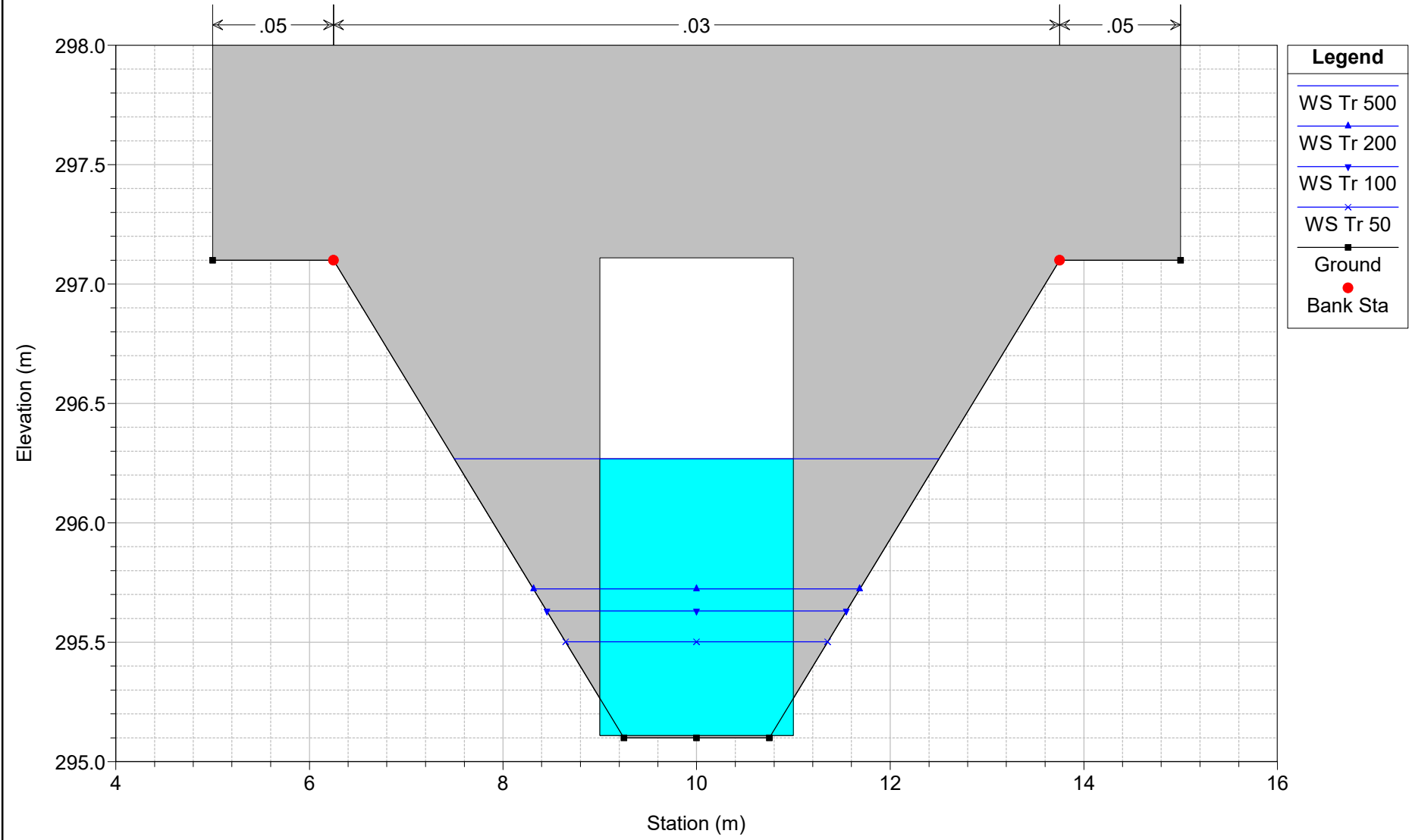
Plan Post Operam



River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 220 Culv
Plan Post Operam

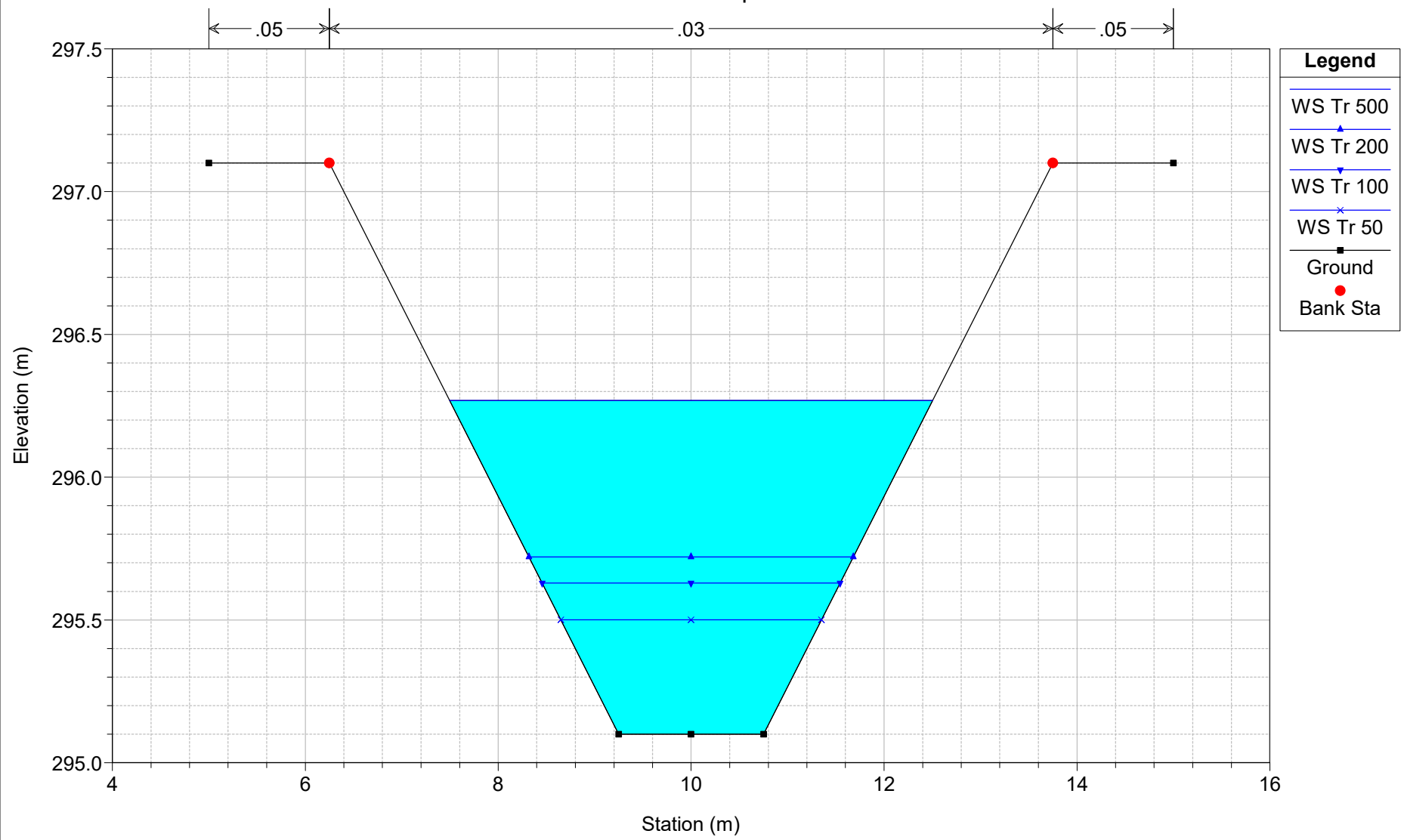


River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 220 Culv
Plan Post Operam



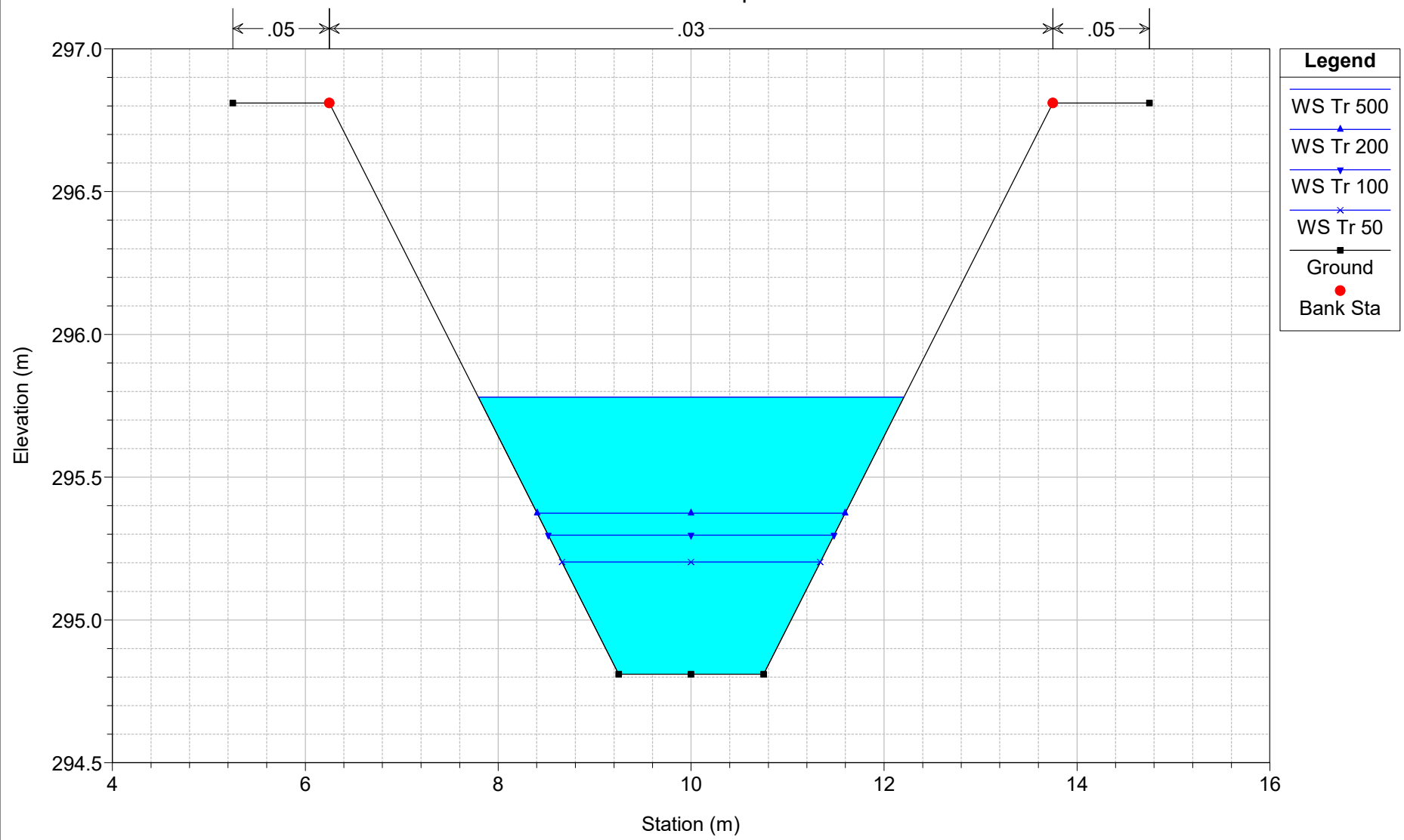
River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 144

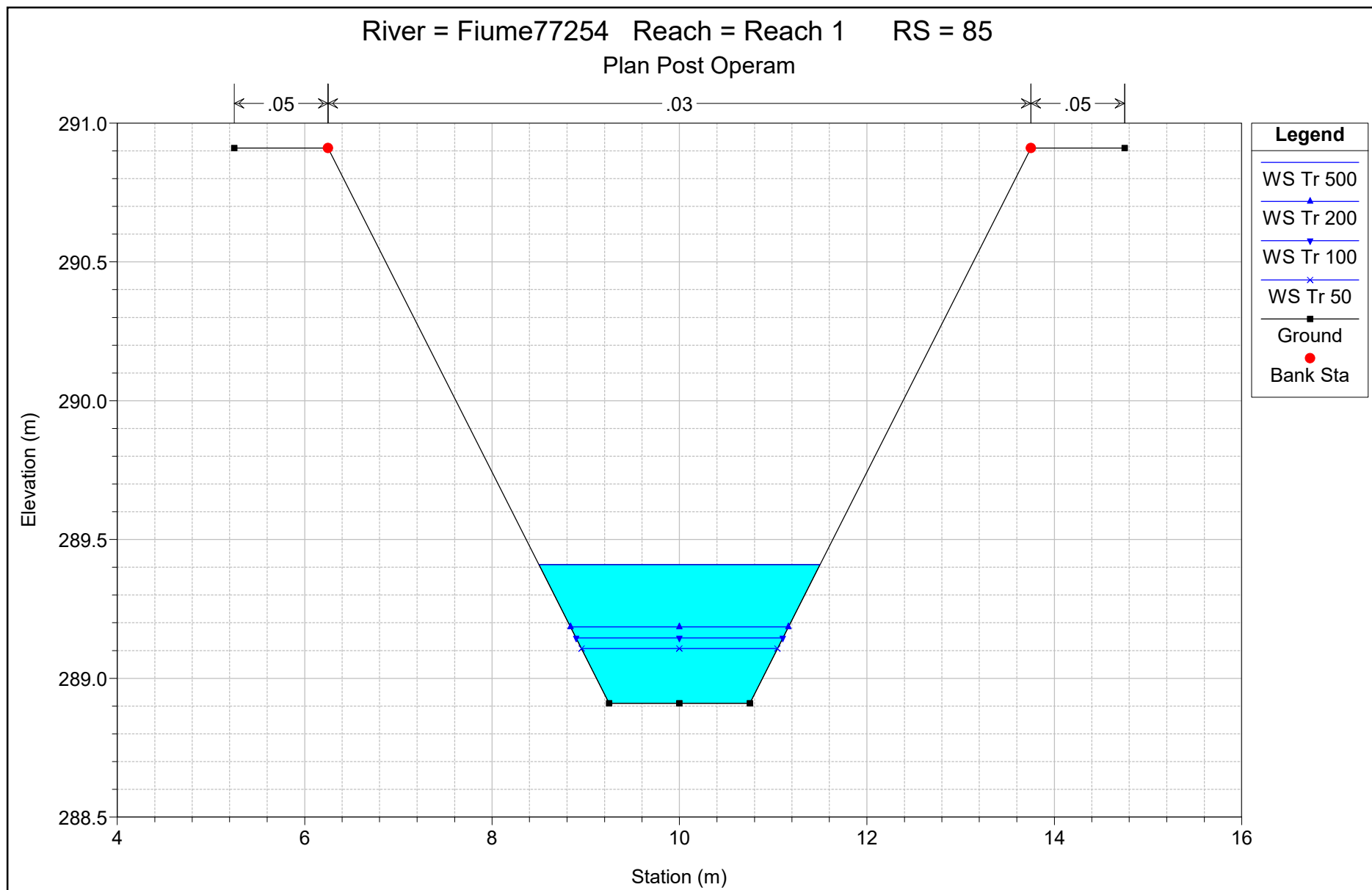
Plan Post Operam



River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 132

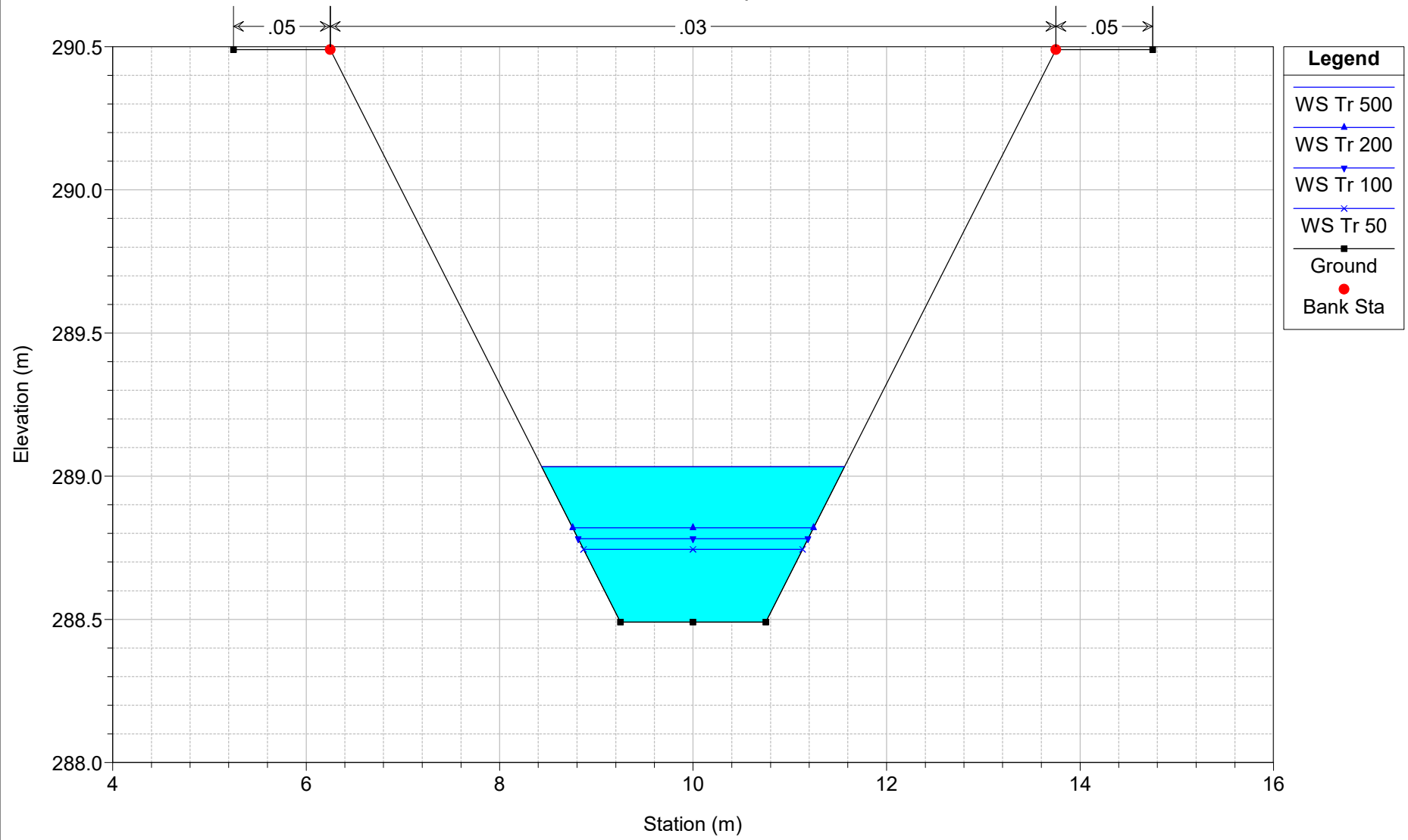
Plan Post Operam

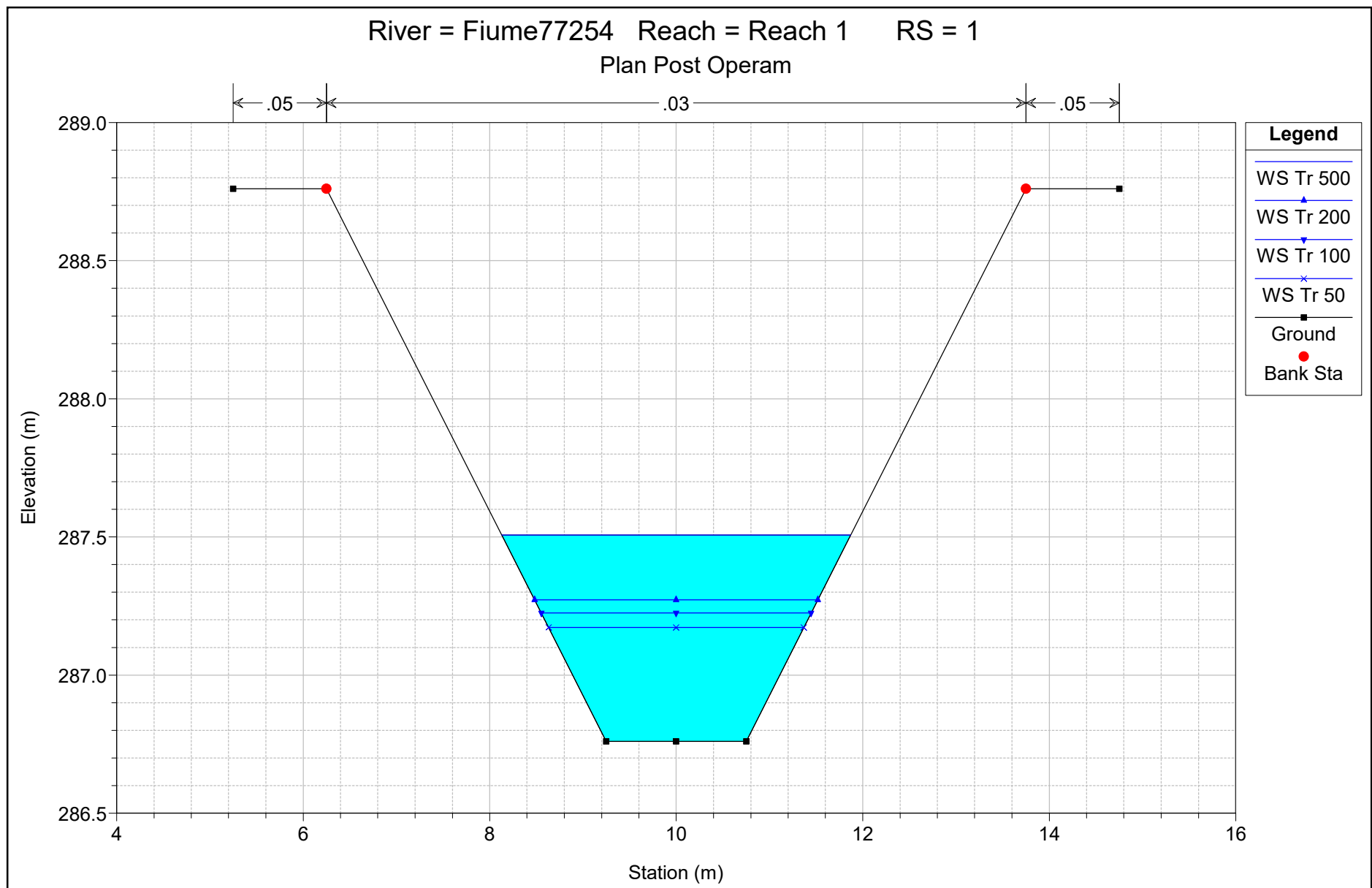




River = Fiume77254 Reach = Reach 1 RS = 74

Plan Post Operam



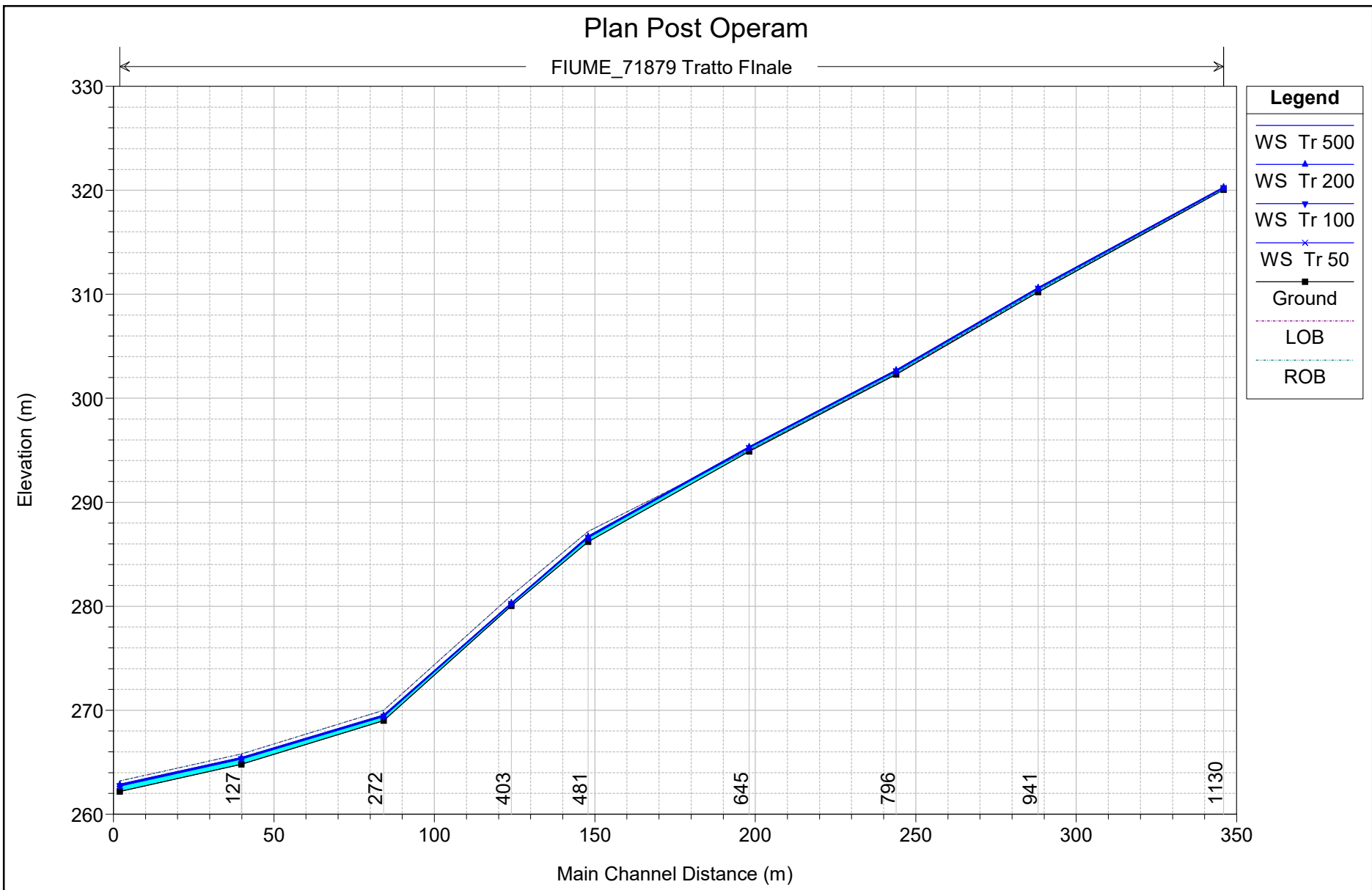


2.4 Fiume_71879

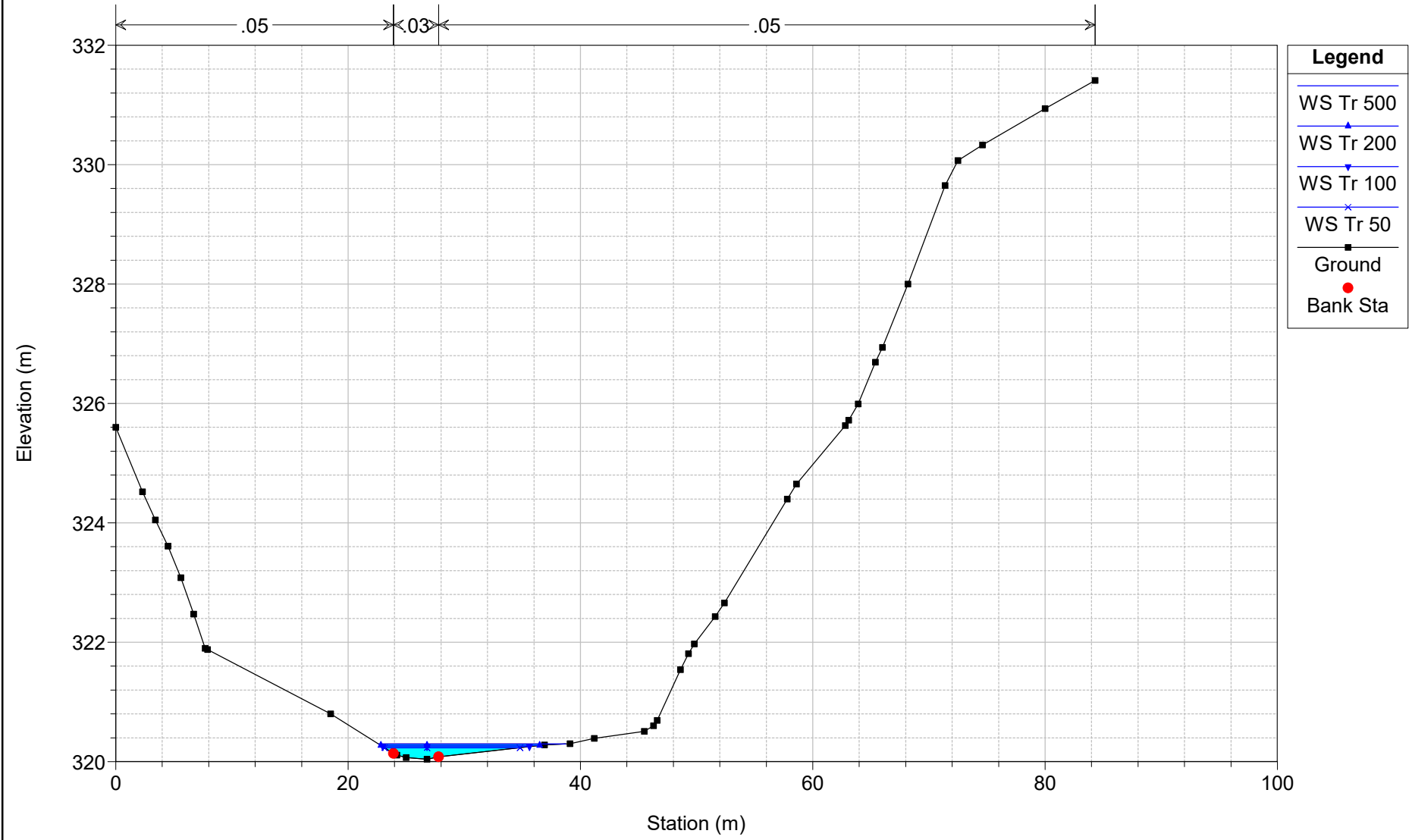
(Stato di progetto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: Post_Aggjuente River: FIUME_71879 Reach: Tratto FInale

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
Tratto FInale	1130	Tr 500	6.60	320.04	320.30	320.48	321.27	0.170191	5.13	2.07	16.11	3.43
Tratto FInale	1130	Tr 200	5.25	320.04	320.27	320.44	321.12	0.170288	4.73	1.69	13.66	3.36
Tratto FInale	1130	Tr 100	4.30	320.04	320.25	320.41	321.02	0.170184	4.43	1.44	12.63	3.31
Tratto FInale	1130	Tr 50	3.50	320.04	320.23	320.38	320.92	0.170182	4.13	1.22	11.67	3.25
Tratto FInale	941	Tr 500	6.60	310.20	310.63	310.90	311.95	0.151905	6.10	1.74	9.01	3.39
Tratto FInale	941	Tr 200	5.25	310.20	310.60	310.85	311.78	0.152593	5.68	1.44	8.21	3.33
Tratto FInale	941	Tr 100	4.30	310.20	310.57	310.80	311.65	0.153705	5.34	1.22	7.56	3.29
Tratto FInale	941	Tr 50	3.50	310.20	310.55	310.75	311.52	0.154711	5.00	1.03	6.95	3.25
Tratto FInale	796	Tr 500	6.60	302.29	302.71	303.06	304.69	0.175018	7.06	1.38	6.22	3.73
Tratto FInale	796	Tr 200	5.25	302.29	302.67	302.99	304.44	0.178278	6.58	1.13	5.64	3.70
Tratto FInale	796	Tr 100	4.30	302.29	302.64	302.94	304.24	0.180715	6.18	0.96	5.19	3.66
Tratto FInale	796	Tr 50	3.50	302.29	302.61	302.89	304.05	0.183148	5.78	0.81	4.76	3.61
Tratto FInale	645	Tr 500	6.60	294.88	295.33	295.71	297.30	0.149080	6.76	1.32	5.36	3.48
Tratto FInale	645	Tr 200	5.25	294.88	295.29	295.63	297.00	0.147956	6.23	1.10	4.92	3.40
Tratto FInale	645	Tr 100	4.30	294.88	295.25	295.56	296.77	0.146983	5.80	0.94	4.58	3.34
Tratto FInale	645	Tr 50	3.50	294.88	295.22	295.50	296.55	0.145866	5.38	0.80	4.25	3.26
Tratto FInale	481	Tr 500	6.60	286.20	286.74	287.25	289.07	0.179461	6.76	0.98	2.62	3.54
Tratto FInale	481	Tr 200	5.25	286.20	286.68	287.12	288.76	0.181647	6.39	0.82	2.44	3.51
Tratto FInale	481	Tr 100	4.30	286.20	286.63	287.03	288.51	0.183636	6.08	0.71	2.29	3.49
Tratto FInale	481	Tr 50	3.50	286.20	286.58	286.95	288.28	0.185946	5.77	0.61	2.15	3.47
Tratto FInale	403	Tr 500	6.60	280.03	280.31	280.58	282.27	0.495663	8.02	1.33	8.58	5.48
Tratto FInale	403	Tr 200	5.25	280.03	280.29	280.54	282.03	0.474690	7.48	1.12	7.90	5.31
Tratto FInale	403	Tr 100	4.30	280.03	280.27	280.50	281.85	0.457272	7.04	0.97	7.36	5.17
Tratto FInale	403	Tr 50	3.50	280.03	280.25	280.46	281.67	0.440280	6.61	0.84	6.83	5.02
Tratto FInale	272	Tr 500	6.60	269.00	269.55	270.05	271.73	0.163827	6.54	1.01	2.66	3.39
Tratto FInale	272	Tr 200	5.25	269.00	269.49	269.92	271.46	0.168874	6.22	0.84	2.46	3.39
Tratto FInale	272	Tr 100	4.30	269.00	269.44	269.83	271.24	0.173529	5.95	0.72	2.31	3.40
Tratto FInale	272	Tr 50	3.50	269.00	269.39	269.75	271.04	0.178589	5.68	0.62	2.17	3.40
Tratto FInale	127	Tr 500	6.60	264.80	265.47	265.85	266.70	0.075498	4.92	1.34	3.01	2.35
Tratto FInale	127	Tr 200	5.25	264.80	265.40	265.72	266.47	0.073296	4.58	1.15	2.81	2.29
Tratto FInale	127	Tr 100	4.30	264.80	265.35	265.63	266.29	0.071319	4.30	1.00	2.65	2.23
Tratto FInale	127	Tr 50	3.50	264.80	265.30	265.55	266.13	0.069381	4.03	0.87	2.49	2.18
Tratto FInale	2	Tr 500	6.60	262.20	262.89	263.25	264.00	0.065511	4.66	1.41	3.08	2.20
Tratto FInale	2	Tr 200	5.25	262.20	262.82	263.12	263.81	0.066190	4.41	1.19	2.85	2.18
Tratto FInale	2	Tr 100	4.30	262.20	262.76	263.03	263.66	0.067029	4.20	1.02	2.67	2.17
Tratto FInale	2	Tr 50	3.50	262.20	262.70	262.95	263.52	0.068179	4.00	0.87	2.50	2.16

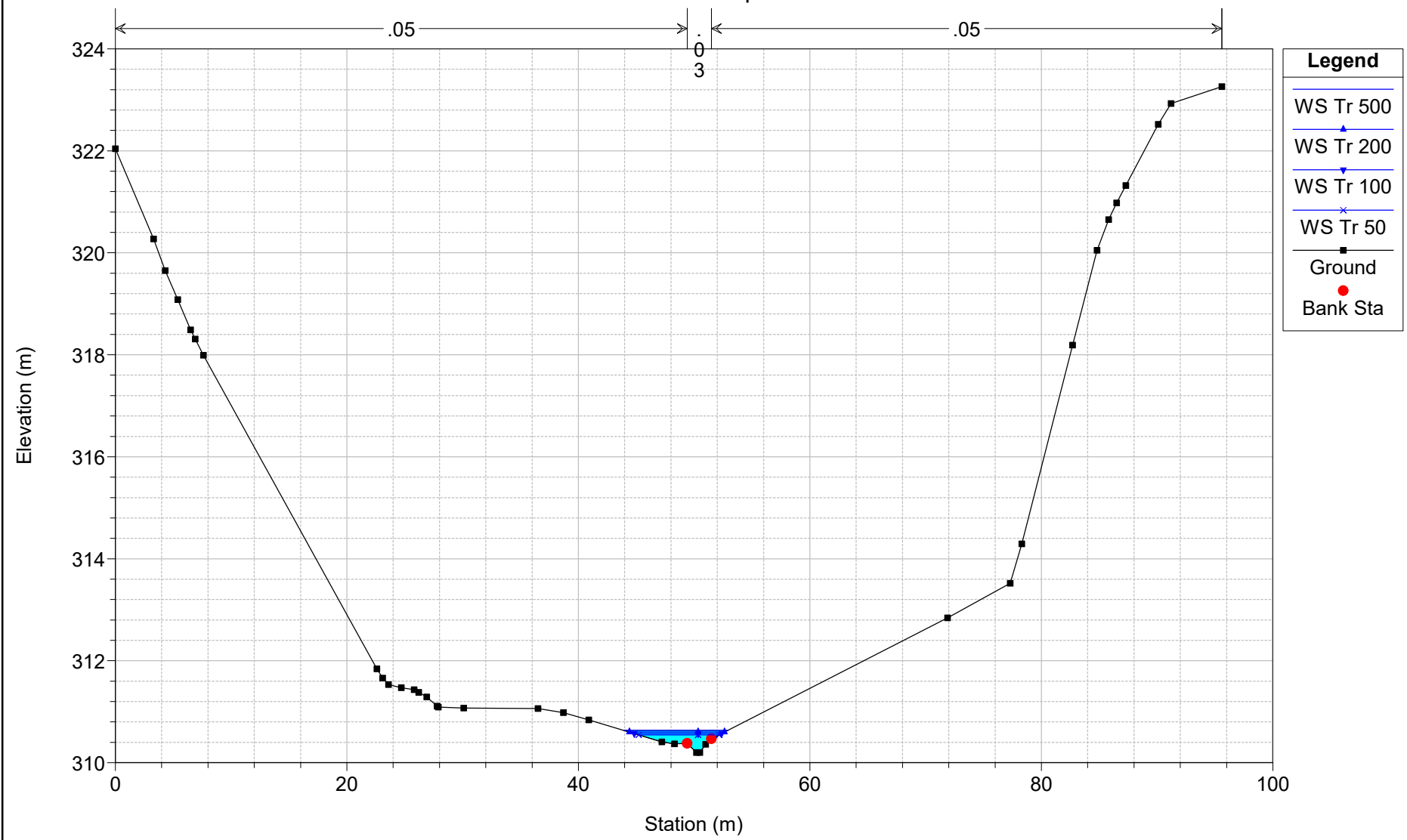


River = FIUME_71879 Reach = Tratto Flnale RS = 1130
Plan Post Operam



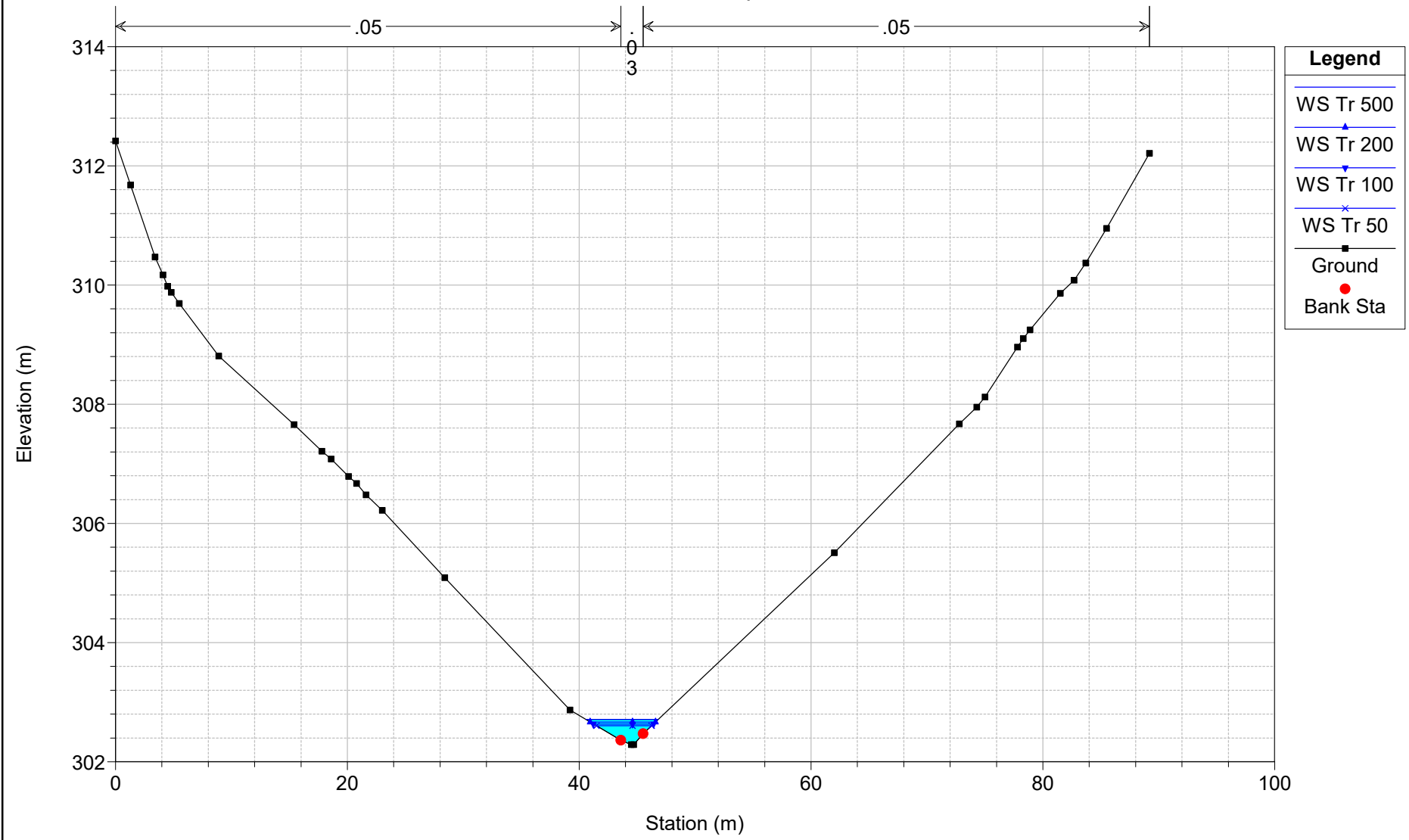
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 941

Plan Post Operam



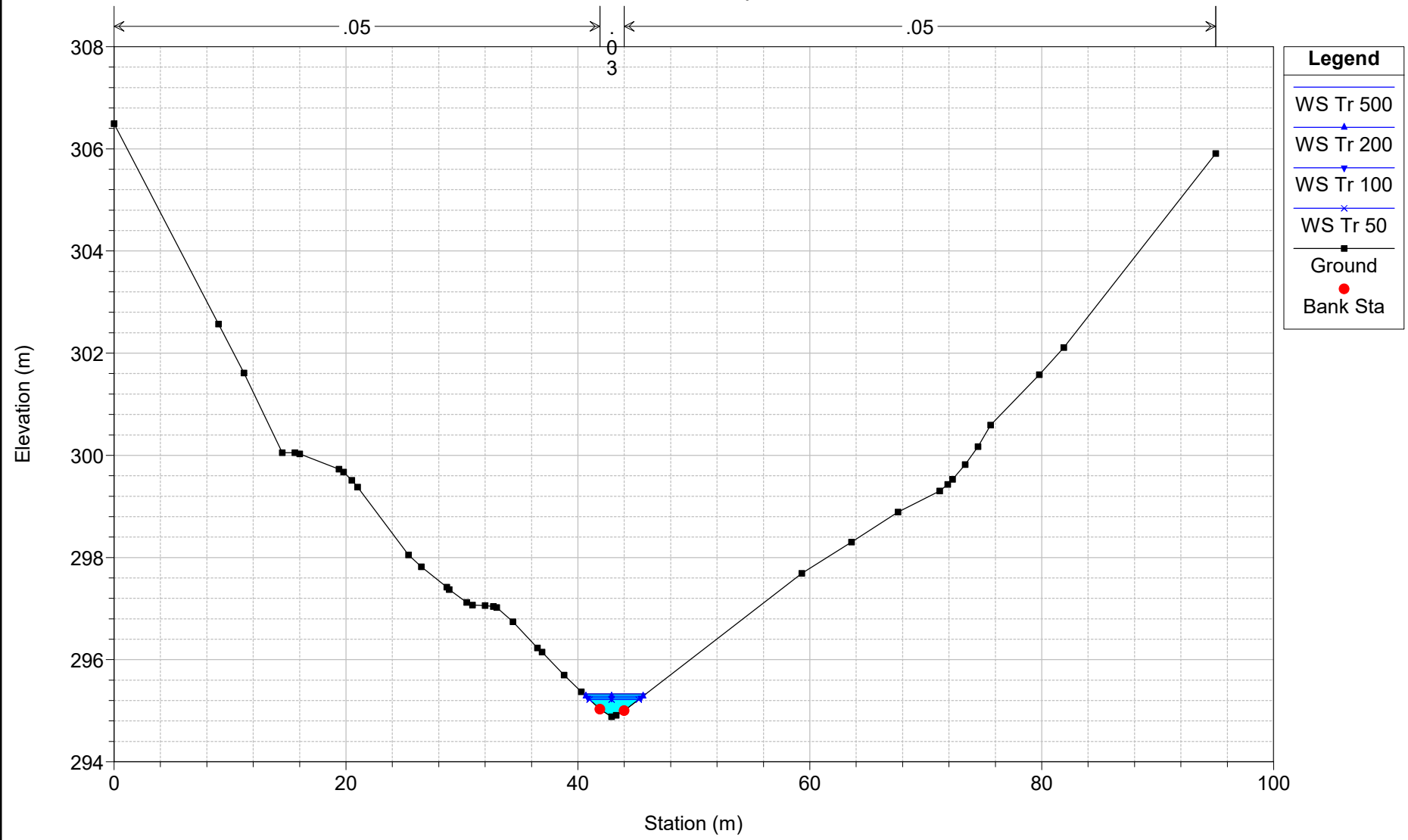
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 796

Plan Post Operam



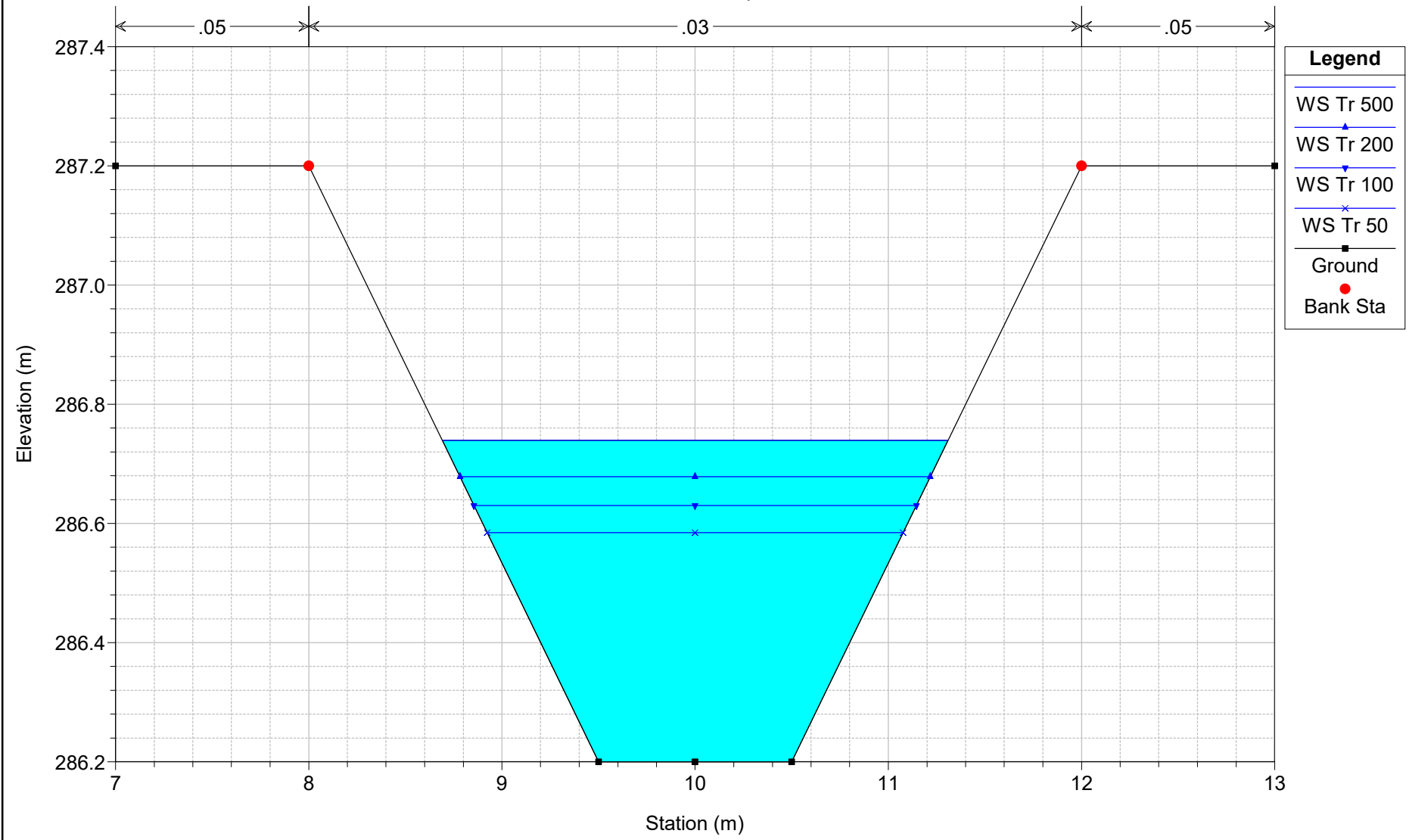
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 645

Plan Post Operam



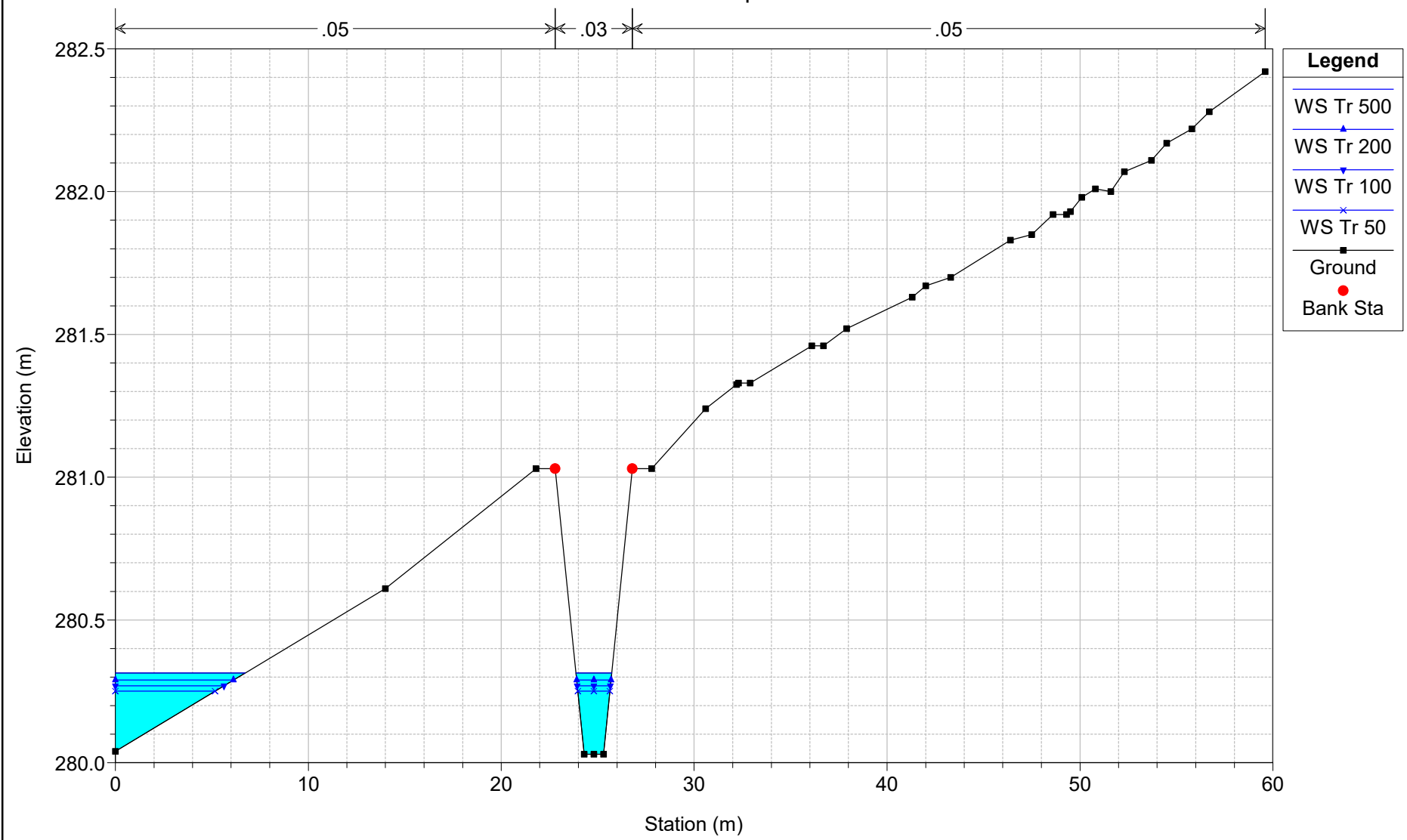
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 481

Plan Post Operam



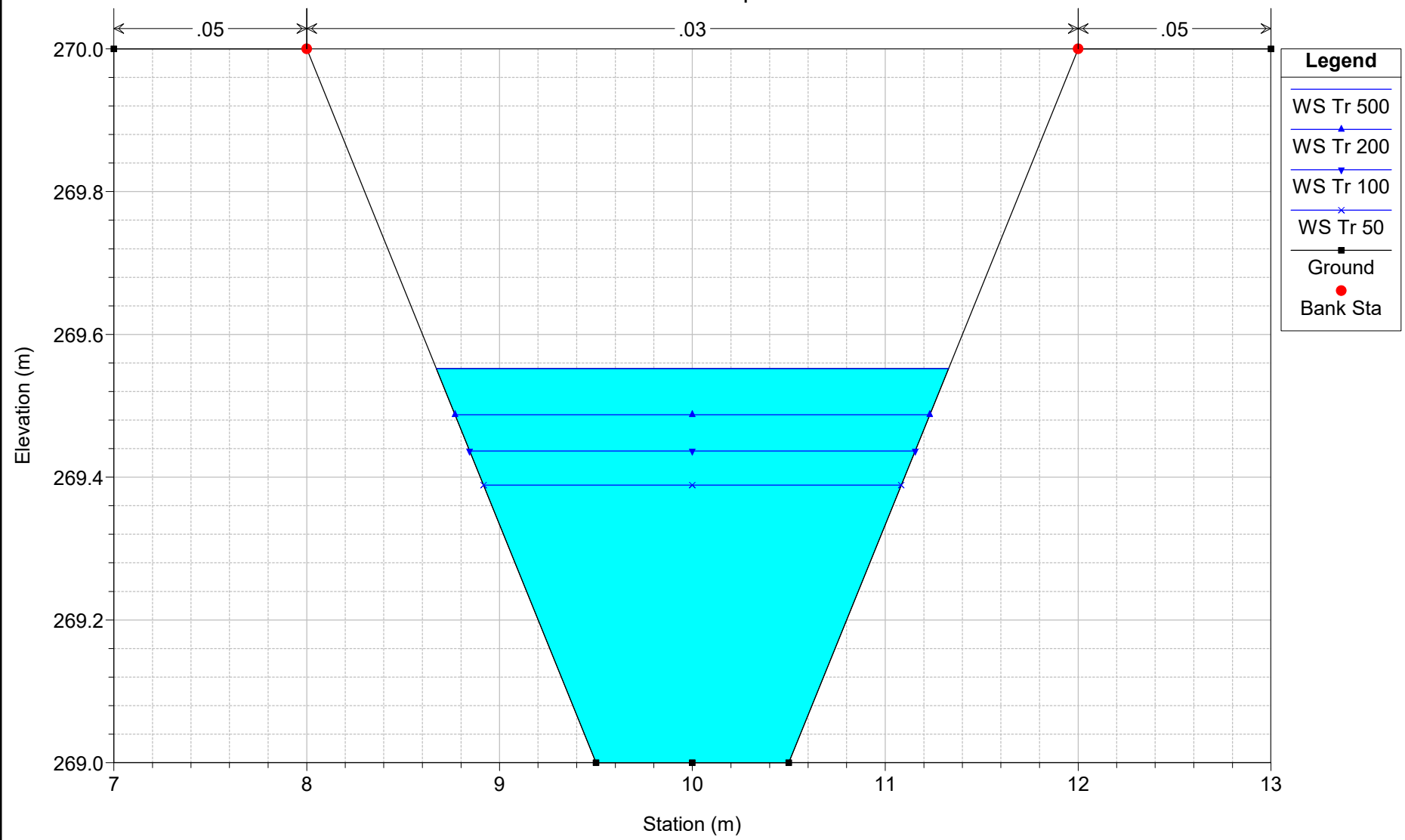
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 403

Plan Post Operam



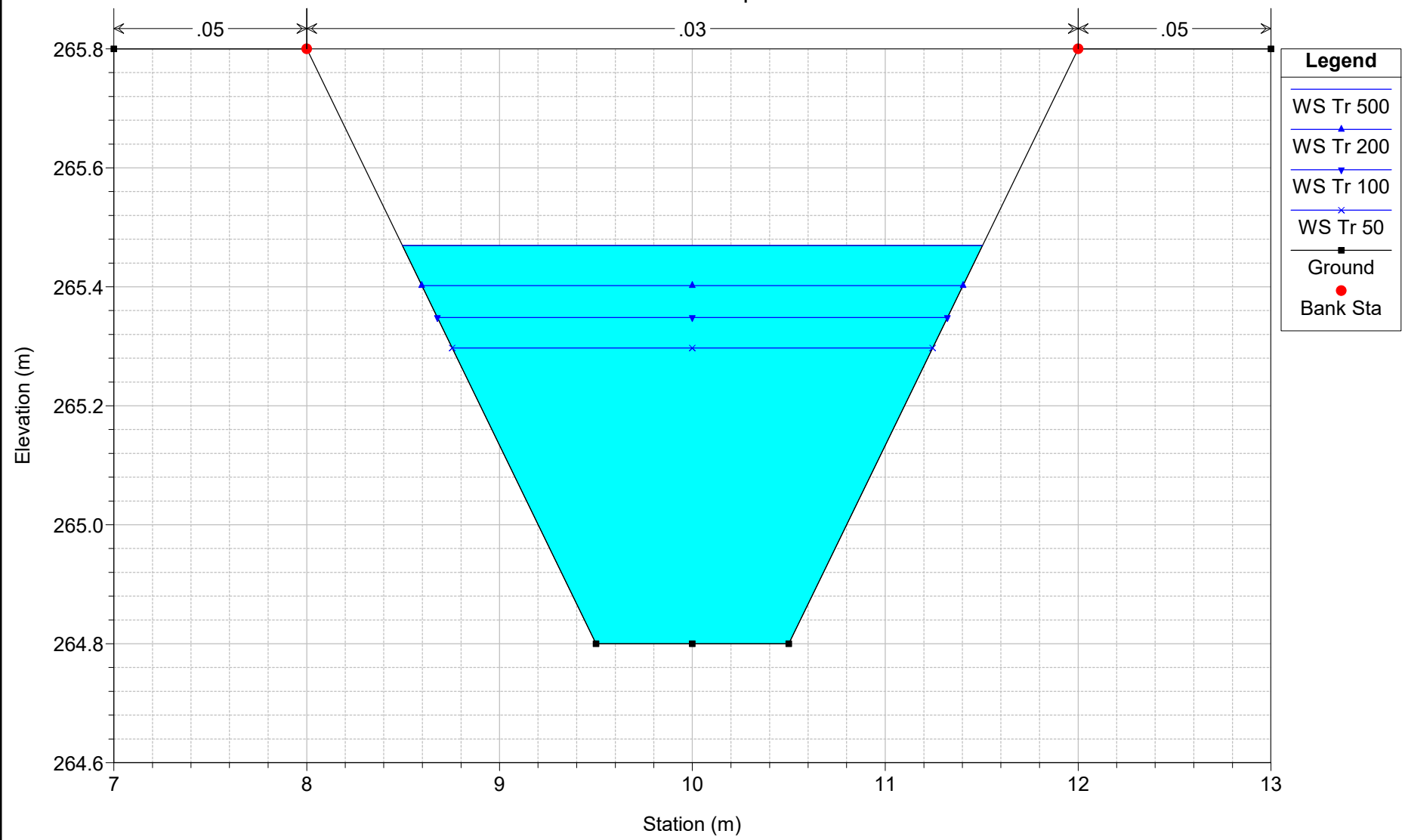
River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 272

Plan Post Operam

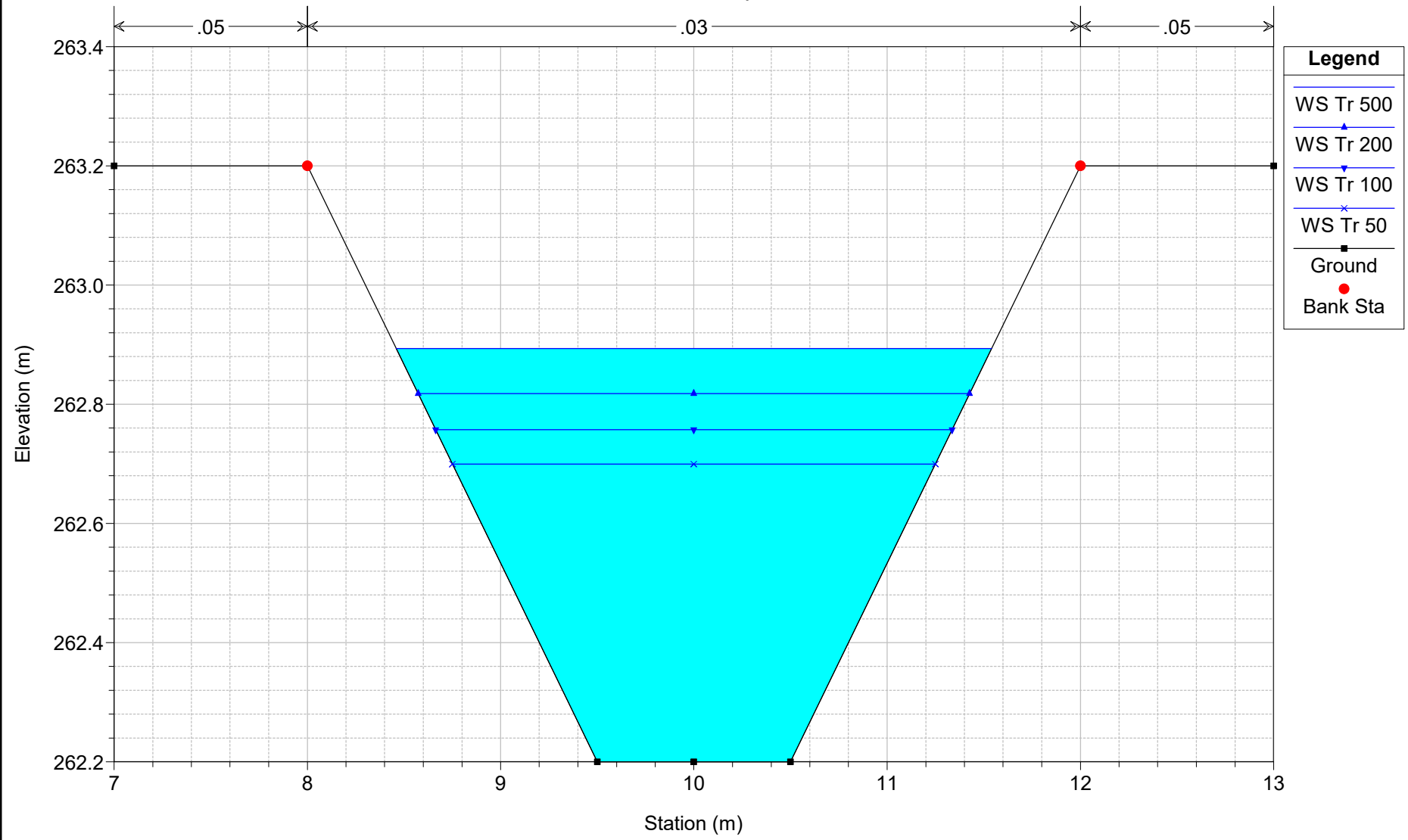


River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 127

Plan Post Operam



River = FIUME_71879 Reach = Tratto FInale RS = 2
Plan Post Operam



2.5 Fiume_B02.5

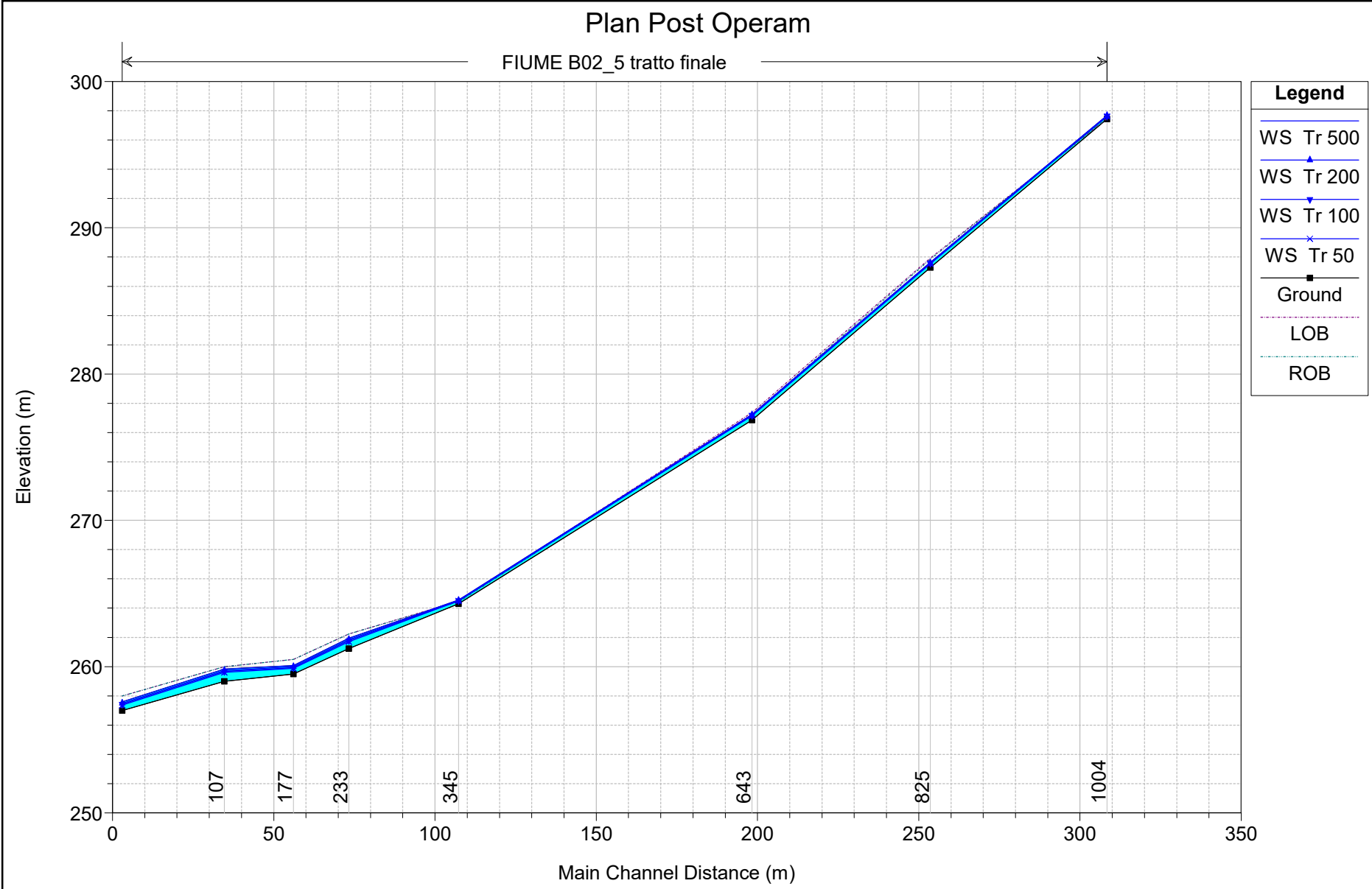
(Stato di progetto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: Post Aggiunte River: FIUME B02_5 Reach: tratto finale

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
			(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)	
tratto finale	1004	Tr 500	4.60	297.44	297.68	297.86	298.56	0.170306	4.96	1.51	12.14	3.40
tratto finale	1004	Tr 200	3.50	297.44	297.66	297.82	298.43	0.170211	4.55	1.21	10.88	3.33
tratto finale	1004	Tr 100	2.80	297.44	297.64	297.76	298.33	0.170149	4.23	1.01	9.96	3.27
tratto finale	1004	Tr 50	2.10	297.44	297.61	297.74	298.21	0.170156	3.85	0.80	8.89	3.19
tratto finale	825	Tr 500	4.60	287.28	287.63	287.87	288.78	0.186146	4.75	0.97	5.05	3.46
tratto finale	825	Tr 200	3.50	287.28	287.60	287.81	288.60	0.188319	4.44	0.79	4.58	3.42
tratto finale	825	Tr 100	2.80	287.28	287.57	287.76	288.47	0.189853	4.20	0.67	4.24	3.38
tratto finale	825	Tr 50	2.10	287.28	287.54	287.71	288.31	0.191501	3.90	0.54	3.84	3.33
tratto finale	643	Tr 500	4.60	276.86	277.23	277.47	278.53	0.183966	5.18	1.04	7.17	3.50
tratto finale	643	Tr 200	3.50	276.86	277.20	277.41	278.34	0.182187	4.79	0.80	6.12	3.42
tratto finale	643	Tr 100	2.80	276.86	277.17	277.37	278.21	0.180839	4.52	0.64	5.01	3.36
tratto finale	643	Tr 50	2.10	276.86	277.14	277.32	278.03	0.180247	4.19	0.50	3.05	3.30
tratto finale	345	Tr 500	4.60	264.29	264.56	264.65	264.87	0.120040	3.58	1.96	10.73	2.67
tratto finale	345	Tr 200	3.50	264.29	264.53	264.60	264.78	0.119784	3.19	1.65	10.49	2.60
tratto finale	345	Tr 100	2.80	264.29	264.51	264.57	264.72	0.119628	2.90	1.43	10.32	2.53
tratto finale	345	Tr 50	2.10	264.29	264.49	264.53	264.65	0.118570	2.55	1.20	10.14	2.44
tratto finale	233	Tr 500	4.60	261.23	261.95	262.16	262.61	0.041004	3.59	1.28	2.86	1.72
tratto finale	233	Tr 200	3.50	261.23	261.86	262.05	262.45	0.043248	3.42	1.02	2.57	1.73
tratto finale	233	Tr 100	2.80	261.23	261.79	261.96	262.33	0.044978	3.28	0.85	2.37	1.74
tratto finale	233	Tr 50	2.10	261.23	261.71	261.86	262.20	0.047444	3.10	0.68	2.13	1.76
tratto finale	177	Tr 500	4.60	259.50	260.07	260.43	261.45	0.110430	5.20	0.88	2.41	2.74
tratto finale	177	Tr 200	3.50	259.50	259.99	260.32	261.24	0.116735	4.94	0.71	2.18	2.77
tratto finale	177	Tr 100	2.80	259.50	259.94	260.23	261.08	0.121561	4.74	0.59	2.01	2.79
tratto finale	177	Tr 50	2.10	259.50	259.87	260.13	260.89	0.127282	4.46	0.47	1.82	2.80
tratto finale	107	Tr 500	4.60	259.00	259.83	259.93	260.25	0.022543	2.87	1.60	3.18	1.29
tratto finale	107	Tr 200	3.50	259.00	259.74	259.82	260.09	0.020825	2.60	1.34	2.92	1.23
tratto finale	107	Tr 100	2.80	259.00	259.68	259.73	259.97	0.019541	2.40	1.17	2.74	1.18
tratto finale	107	Tr 50	2.10	259.00	259.60	259.63	259.84	0.017985	2.17	0.97	2.51	1.11
tratto finale	3	Tr 500	4.60	257.00	257.58	257.93	258.85	0.098813	4.99	0.92	2.45	2.60
tratto finale	3	Tr 200	3.50	257.00	257.50	257.82	258.71	0.112741	4.88	0.72	2.19	2.72
tratto finale	3	Tr 100	2.80	257.00	257.43	257.73	258.61	0.126402	4.80	0.58	2.00	2.84
tratto finale	3	Tr 50	2.10	257.00	257.36	257.63	258.50	0.148871	4.73	0.44	1.78	3.02

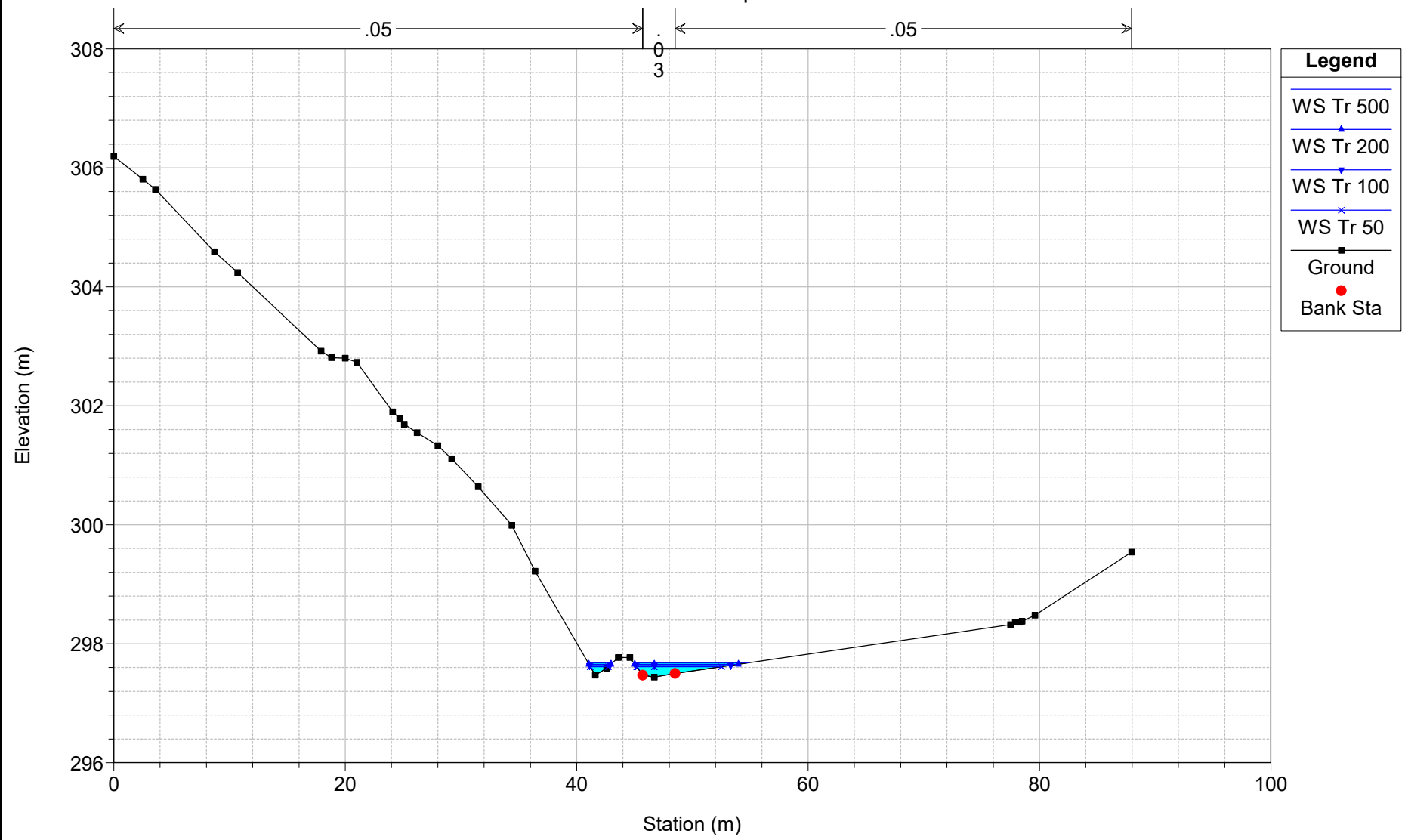
Plan Post Operam

FIUME B02_5 tratto finale



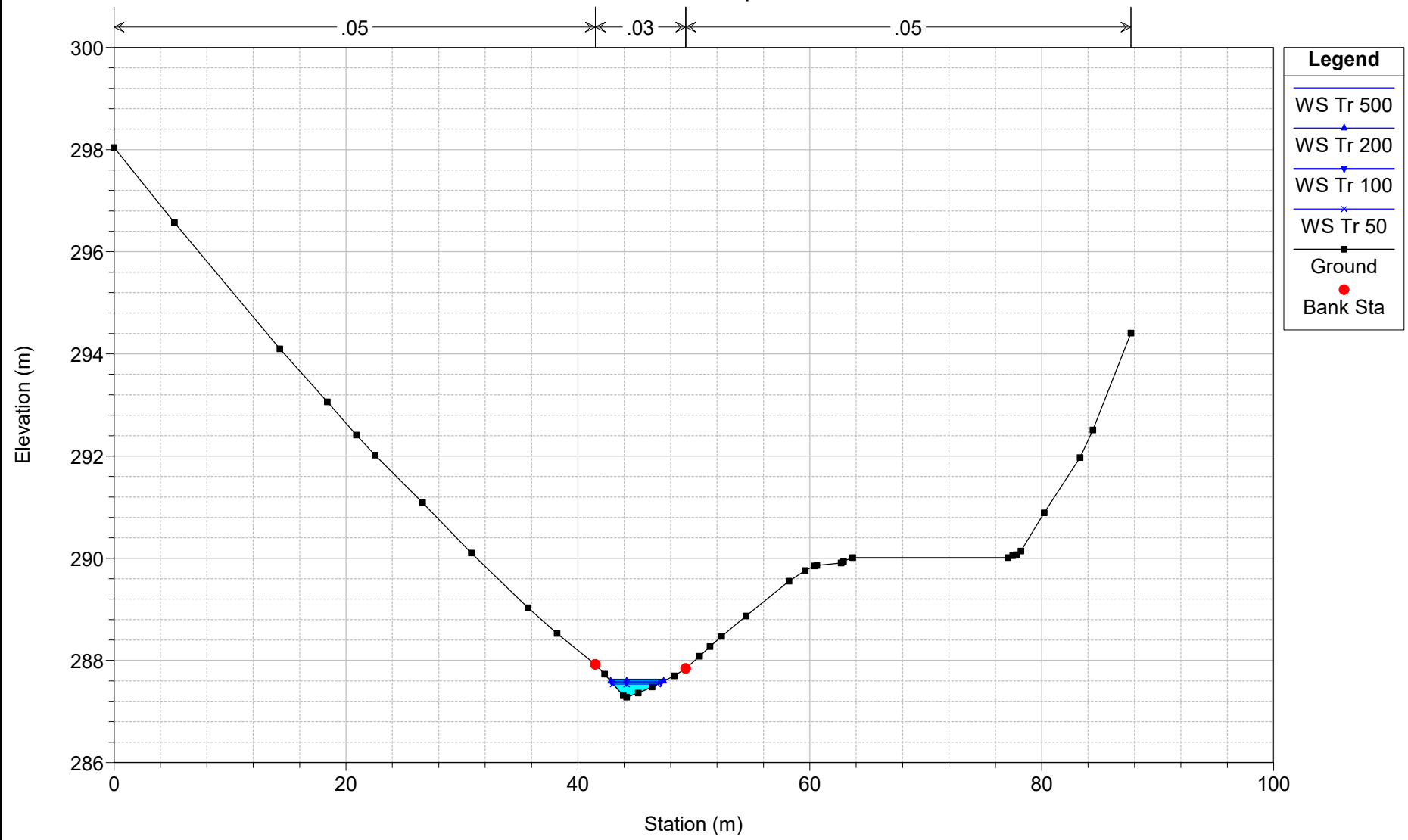
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 1004

Plan Post Operam



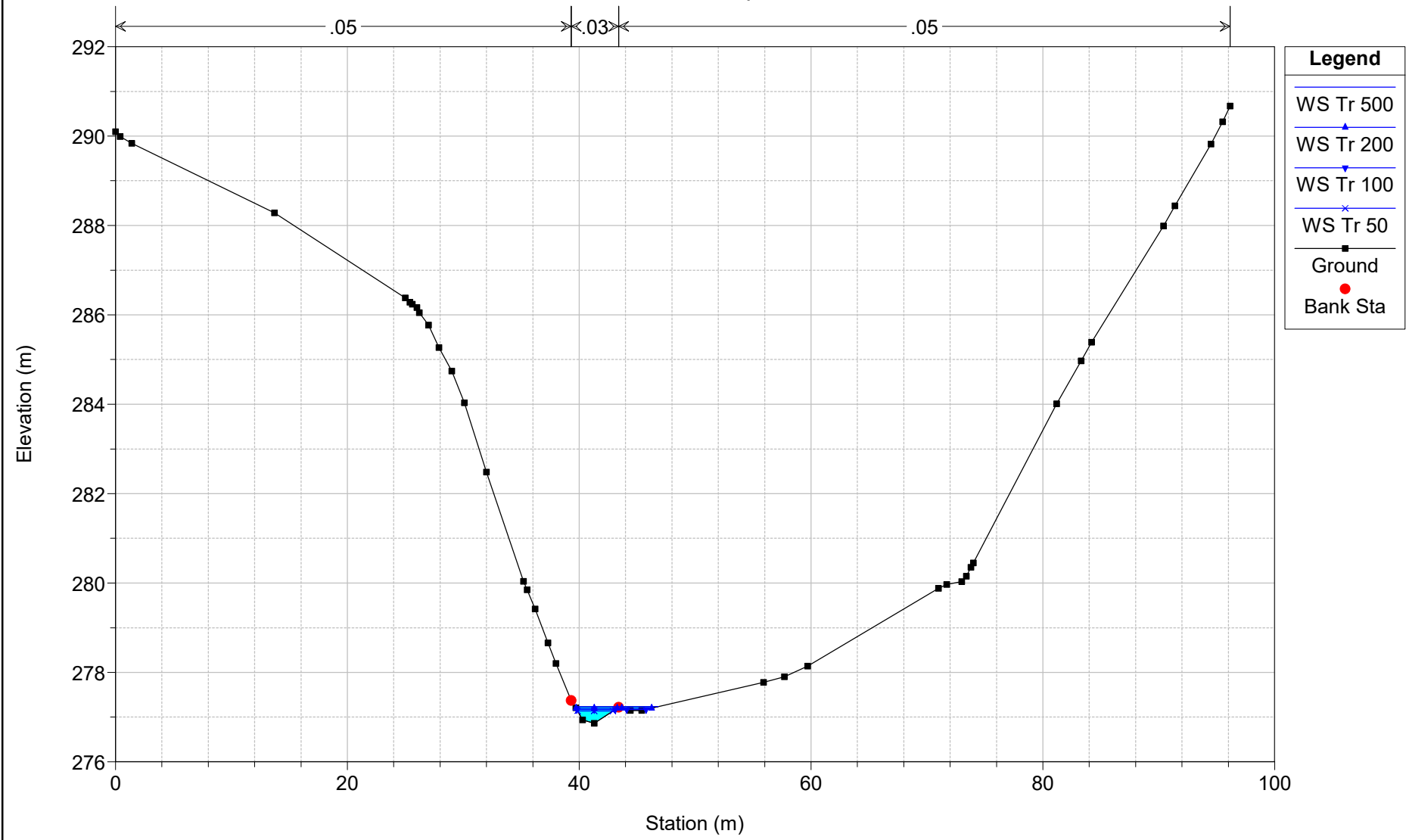
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 825

Plan Post Operam

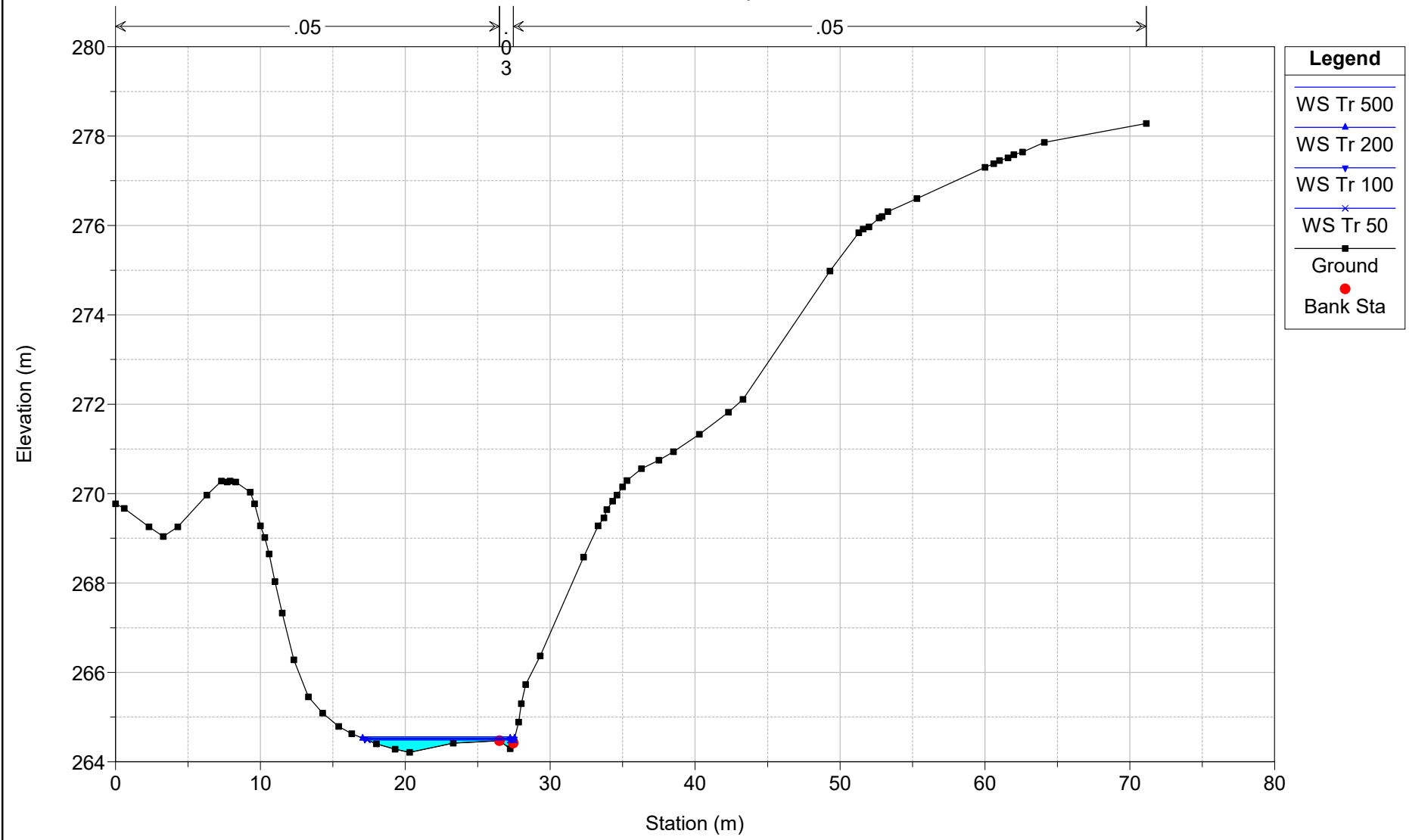


River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 643

Plan Post Operam

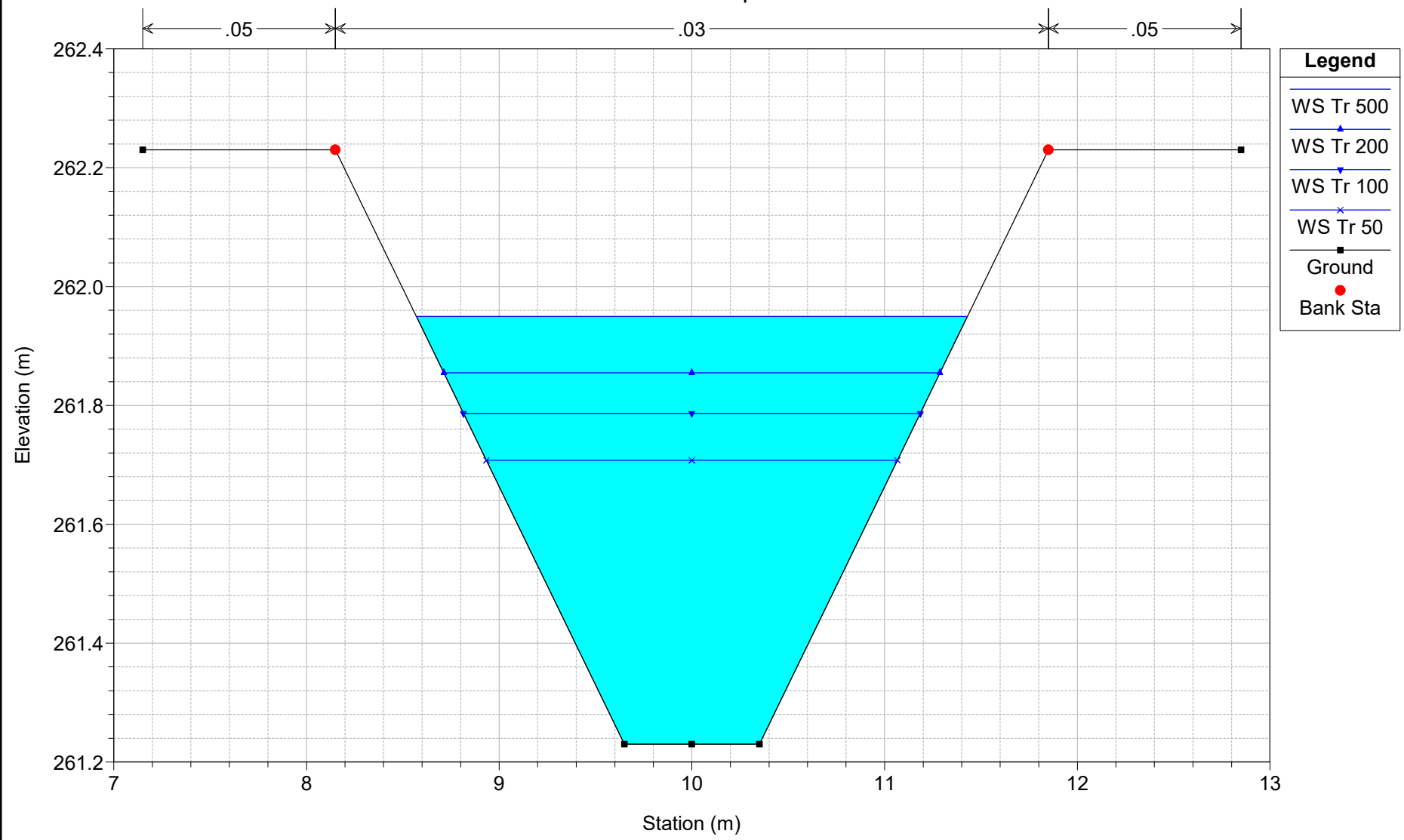


River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 345
Plan Post Operam



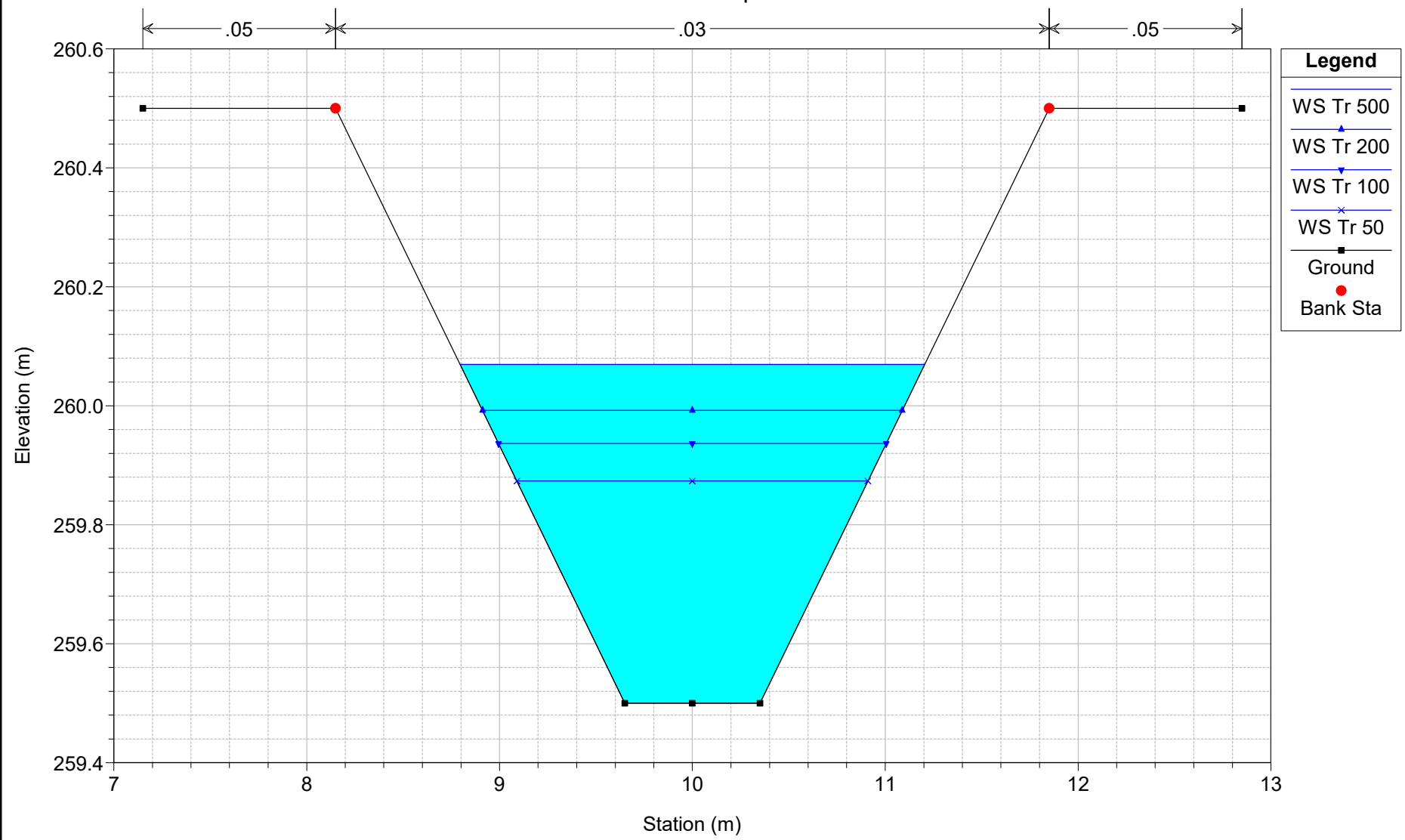
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 233

Plan Post Operam



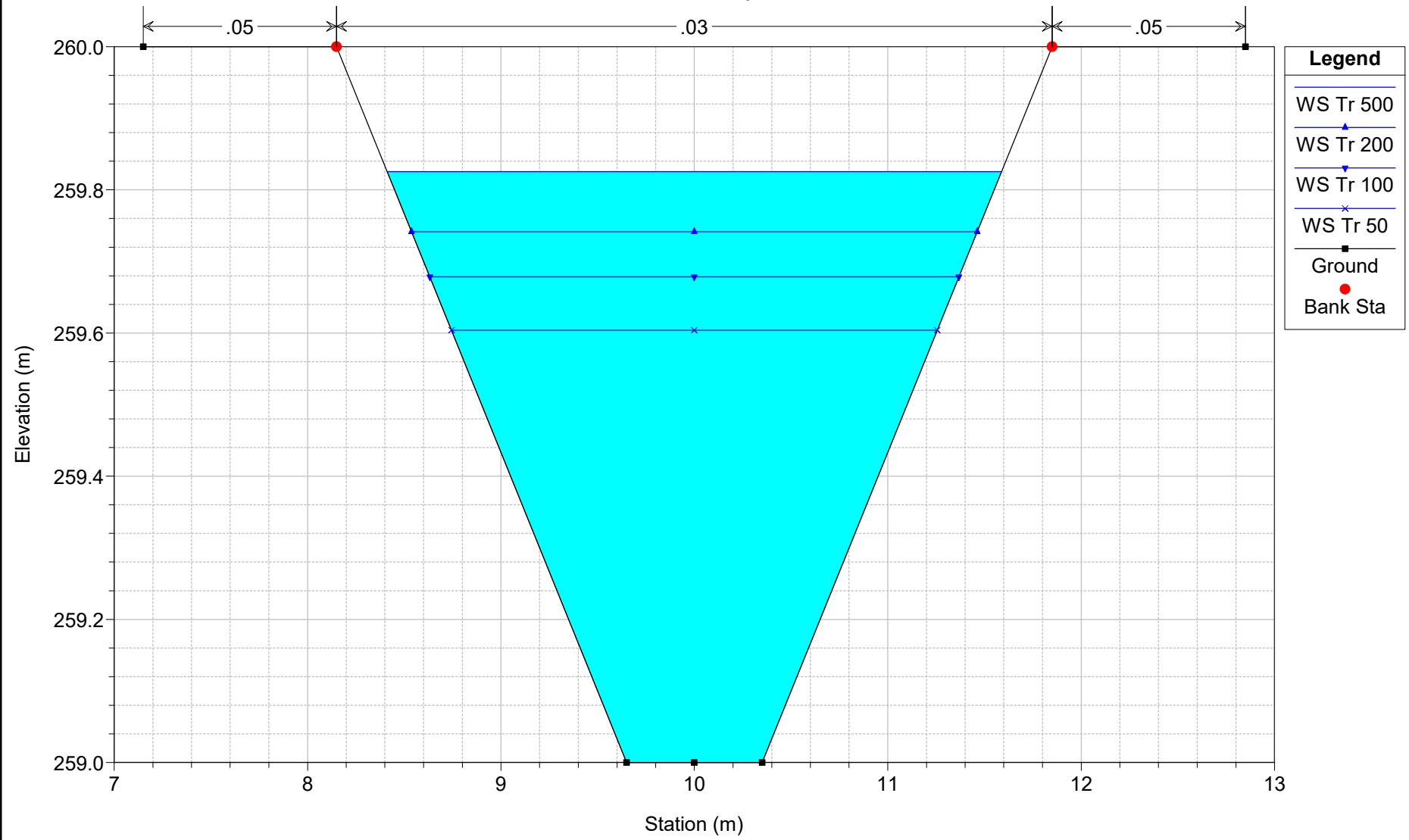
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 177

Plan Post Operam



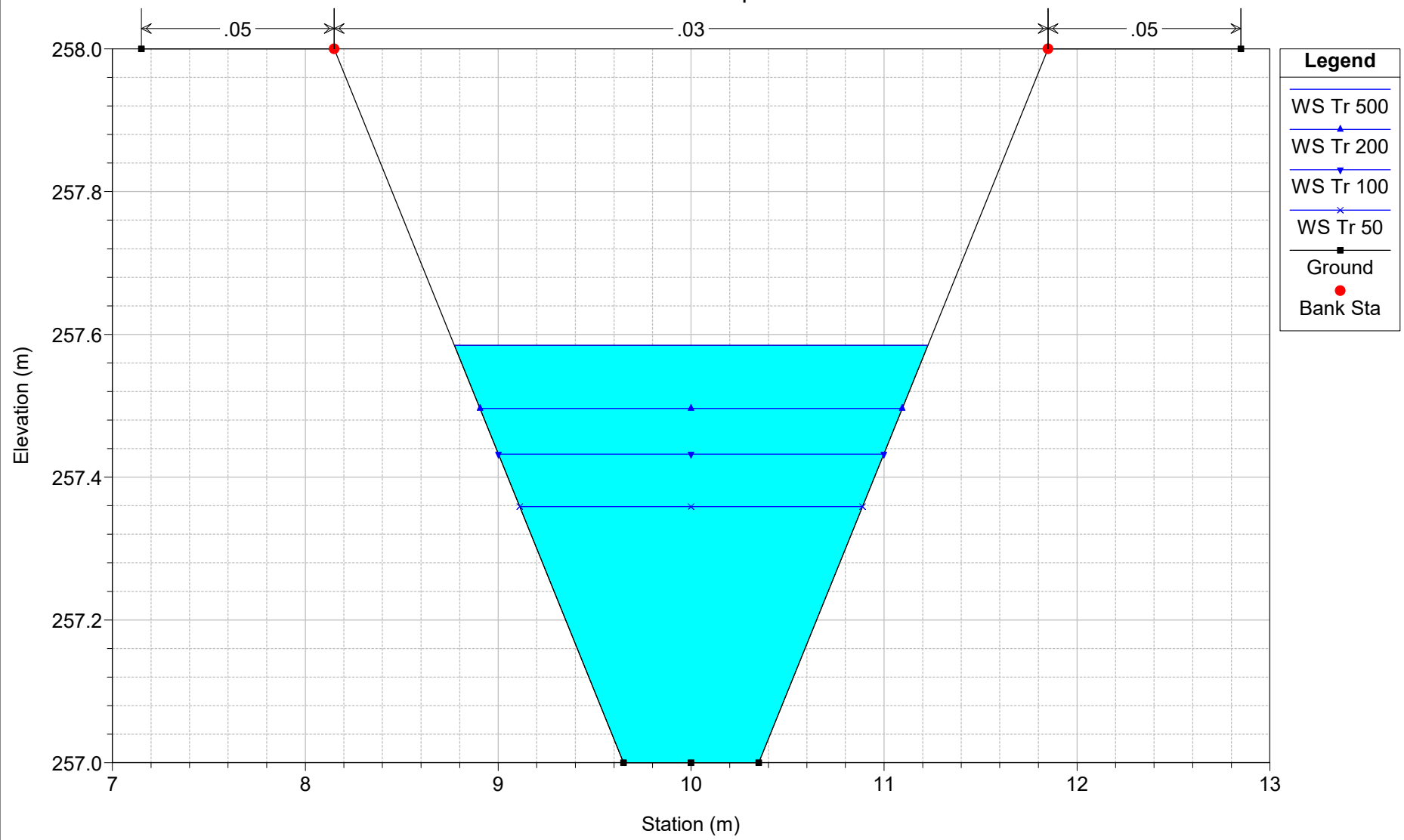
River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 107

Plan Post Operam



River = FIUME B02_5 Reach = tratto finale RS = 3

Plan Post Operam



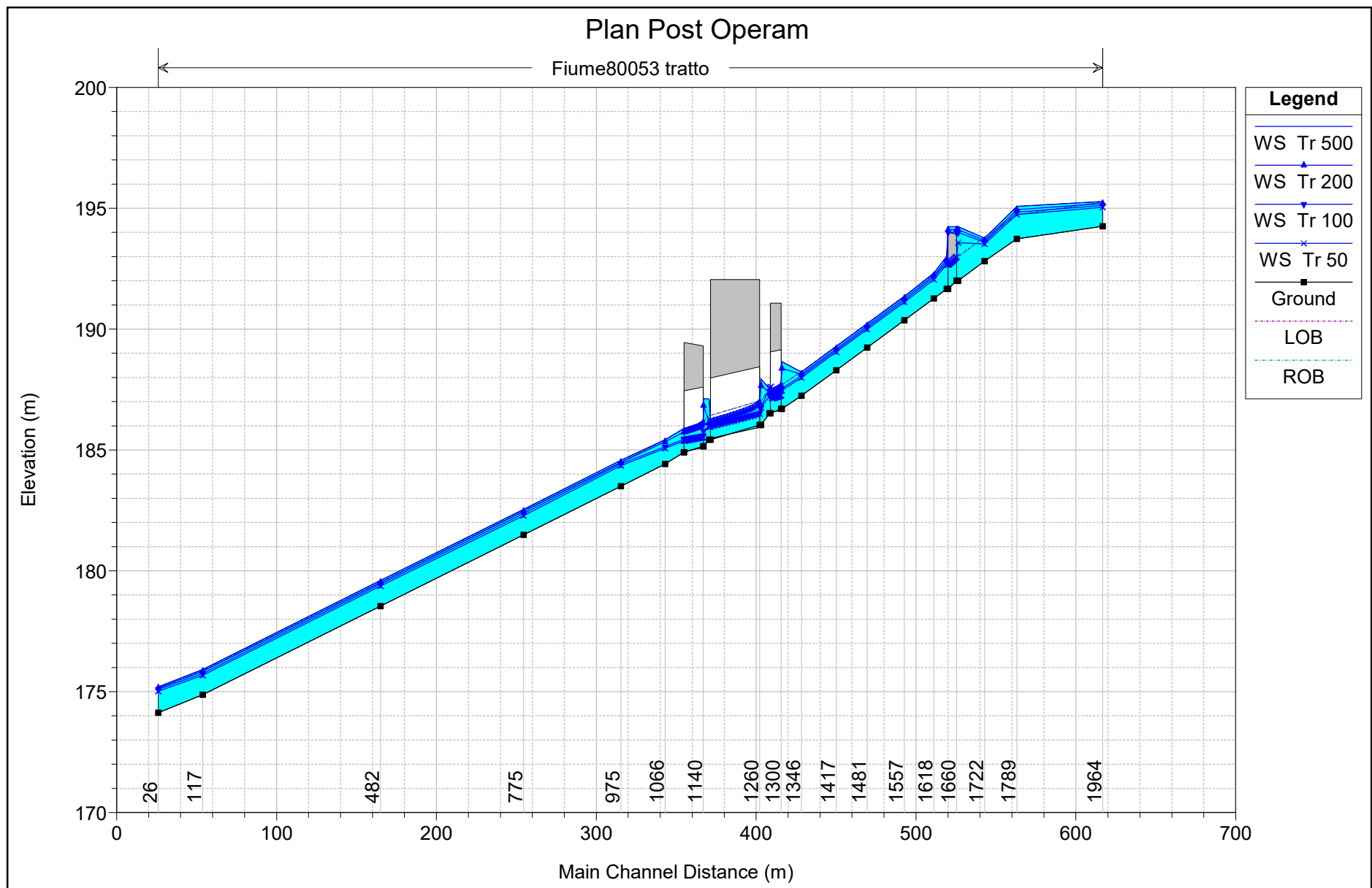
2.6 Fiume_80053

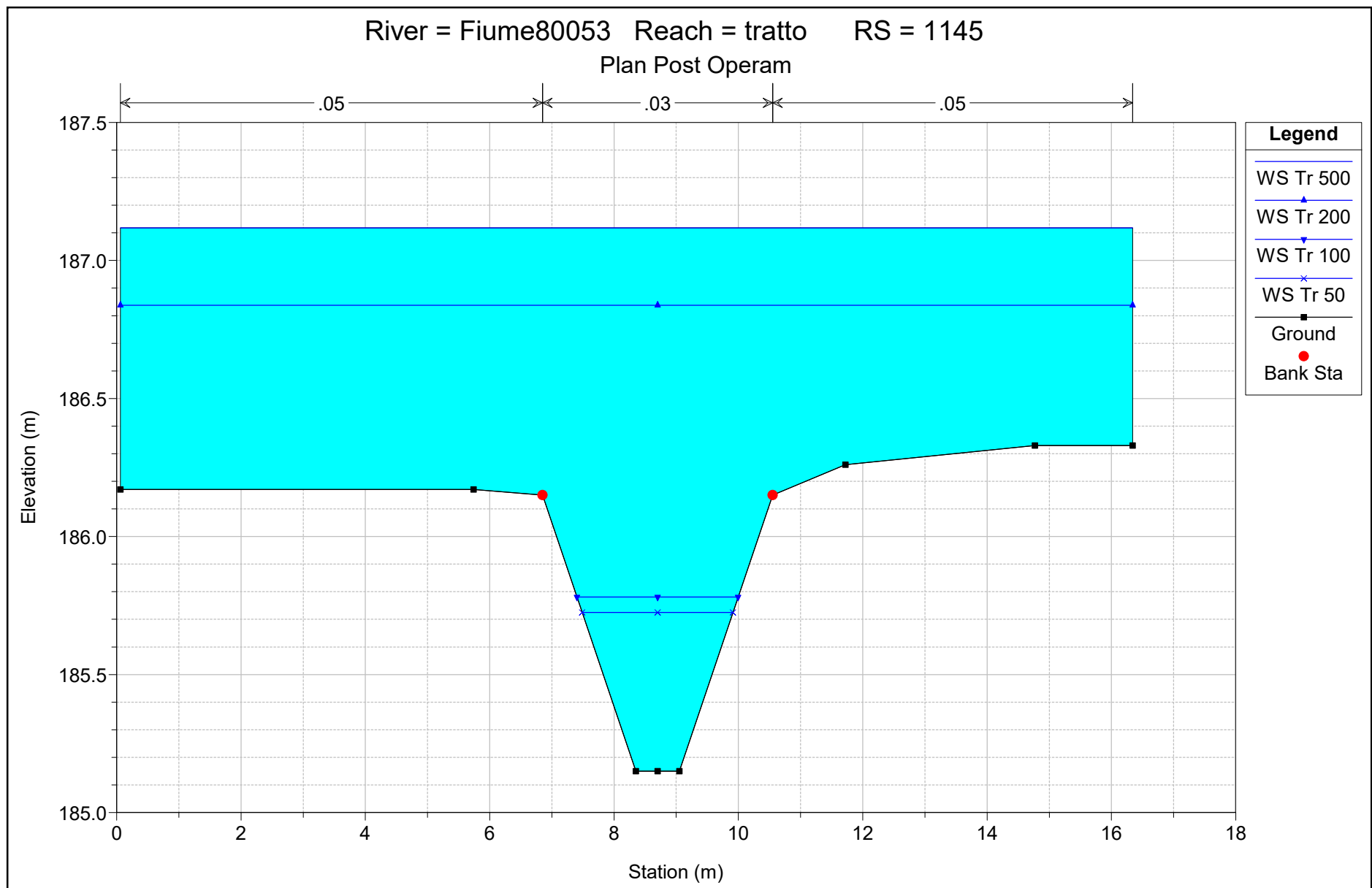
(Stato di progetto – eventi TR 500, 200, 100, 50 anni)

HEC-RAS Plan: Post Aggiunte River: Fiume80053 Reach: tratto

HEC-RAS Plan: Post_Aggiuente River: Fiume80053 Reach: tratto (Continued)

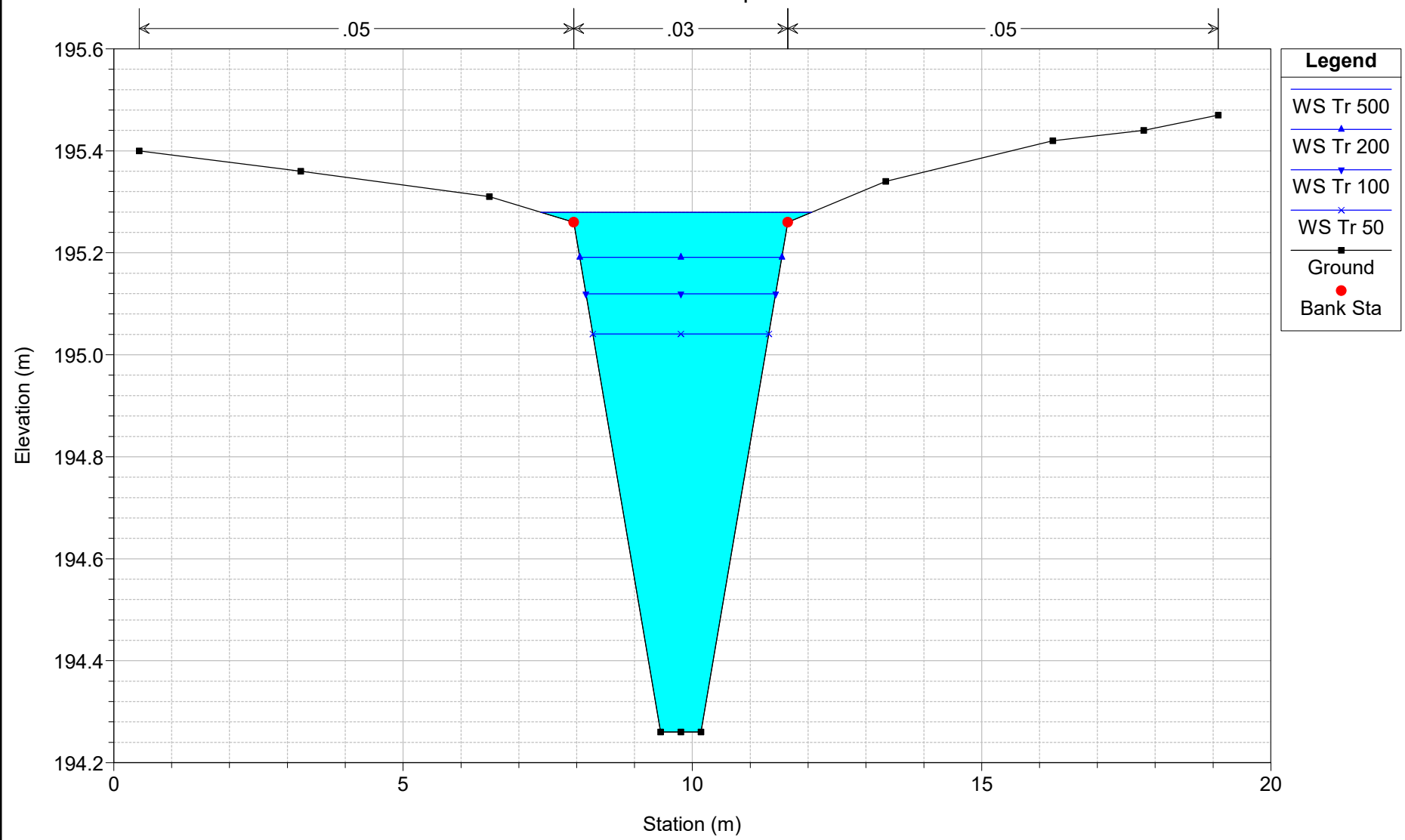
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m³/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m²)	Top Width (m)	Froude # Chl
tratto	1104	Tr 500	9.90	184.90	185.88	186.21	186.98	0.048792	4.65	2.13	3.64	1.94
tratto	1104	Tr 200	8.00	184.90	185.74	186.14	186.93	0.061806	4.82	1.66	3.23	2.15
tratto	1104	Tr 100	6.70	184.90	185.44	186.08	188.82	0.284693	8.14	0.82	2.33	4.37
tratto	1104	Tr 50	5.43	184.90	185.37	186.01	188.75	0.329561	8.14	0.67	2.12	4.63
tratto	1066	Tr 500	9.90	184.42	185.42	185.73	186.42	0.043409	4.44	2.44	9.86	1.84
tratto	1066	Tr 200	8.00	184.42	185.33	185.66	186.24	0.043564	4.23	1.89	3.44	1.82
tratto	1066	Tr 100	6.70	184.42	185.14	185.58	186.54	0.087129	5.24	1.28	2.86	2.50
tratto	1066	Tr 50	5.43	184.42	185.07	185.50	186.33	0.087518	4.97	1.09	2.65	2.48
tratto	975	Tr 500	9.90	183.50	184.57	184.83	185.37	0.030027	3.98	2.74	11.61	1.56
tratto	975	Tr 200	8.00	183.50	184.49	184.76	185.19	0.030300	3.69	2.17	3.67	1.53
tratto	975	Tr 100	6.70	183.50	184.43	184.70	185.03	0.028260	3.44	1.95	3.49	1.47
tratto	975	Tr 50	5.43	183.50	184.35	184.50	184.88	0.027023	3.21	1.69	3.26	1.42
tratto	775	Tr 500	9.90	181.49	182.54	182.86	183.42	0.034079	4.15	2.43	5.42	1.65
tratto	775	Tr 200	8.00	181.49	182.45	182.76	183.22	0.034298	3.87	2.07	3.59	1.63
tratto	775	Tr 100	6.70	181.49	182.37	182.65	183.09	0.035719	3.75	1.78	3.35	1.64
tratto	775	Tr 50	5.43	181.49	182.29	182.49	182.95	0.037076	3.61	1.50	3.08	1.65
tratto	482	Tr 500	9.90	178.54	179.60	179.86	180.45	0.032091	4.08	2.43	3.90	1.61
tratto	482	Tr 200	8.00	178.54	179.52	179.73	180.24	0.031950	3.76	2.13	3.64	1.57
tratto	482	Tr 100	6.70	178.54	179.45	179.64	180.10	0.030946	3.56	1.88	3.43	1.53
tratto	482	Tr 50	5.43	178.54	179.37	179.54	179.94	0.030041	3.34	1.63	3.20	1.49
tratto	117	Tr 500	9.90	174.87	175.92	176.20	176.79	0.033748	4.13	2.48	7.37	1.64
tratto	117	Tr 200	8.00	174.87	175.84	176.11	176.59	0.033718	3.84	2.08	3.60	1.61
tratto	117	Tr 100	6.70	174.87	175.76	176.05	176.46	0.034522	3.71	1.81	3.37	1.62
tratto	117	Tr 50	5.43	174.87	175.67	175.87	176.31	0.035372	3.55	1.53	3.11	1.61
tratto	26	Tr 500	9.90	174.13	175.21	175.42	175.90	0.026901	3.79	3.35	15.20	1.48
tratto	26	Tr 200	8.00	174.13	175.16	175.35	175.75	0.024342	3.43	2.63	15.20	1.39
tratto	26	Tr 100	6.70	174.13	175.10	175.30	175.62	0.023417	3.20	2.09	3.61	1.34
tratto	26	Tr 50	5.43	174.13	175.02	175.24	175.48	0.022865	3.01	1.80	3.36	1.31





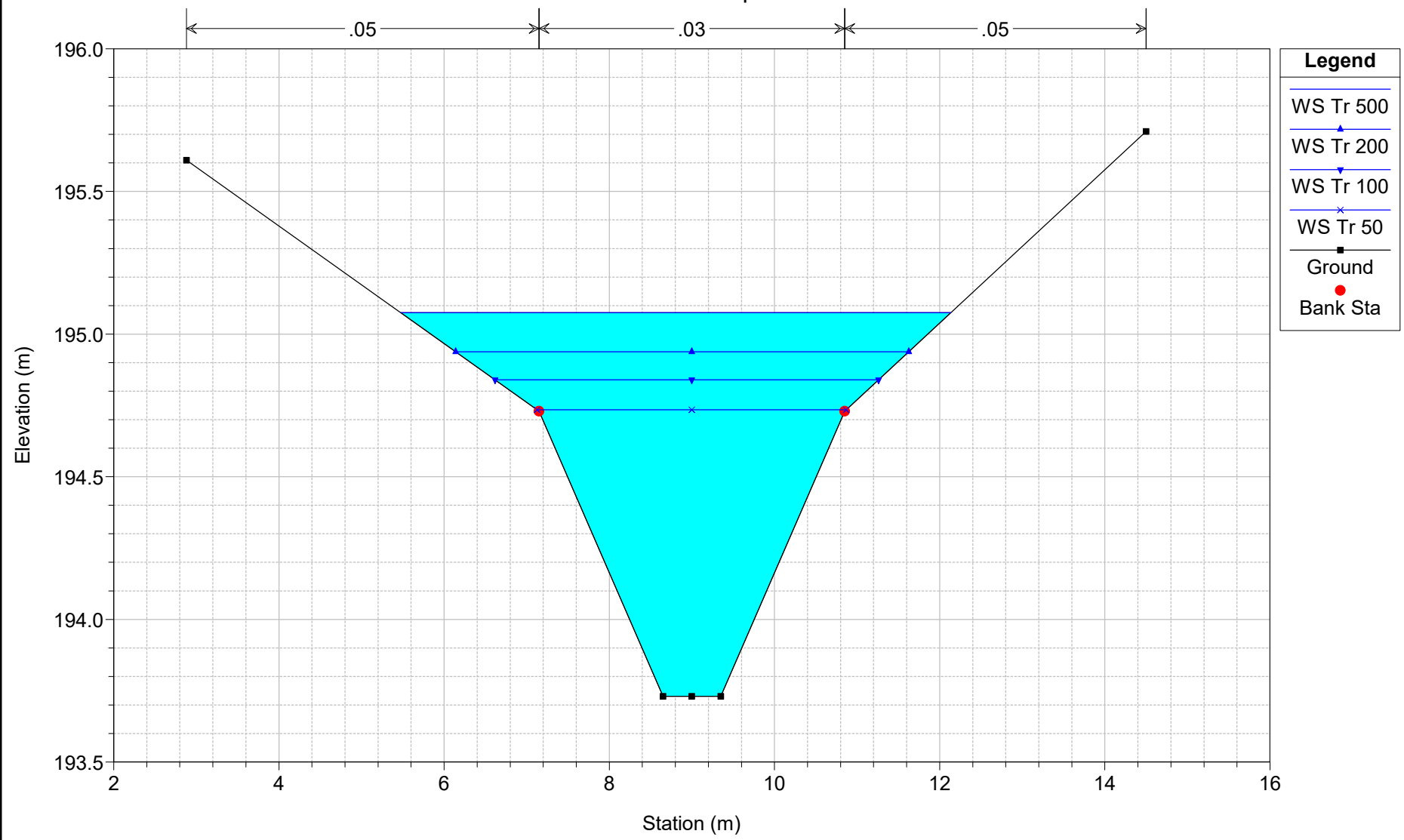
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1964

Plan Post Operam

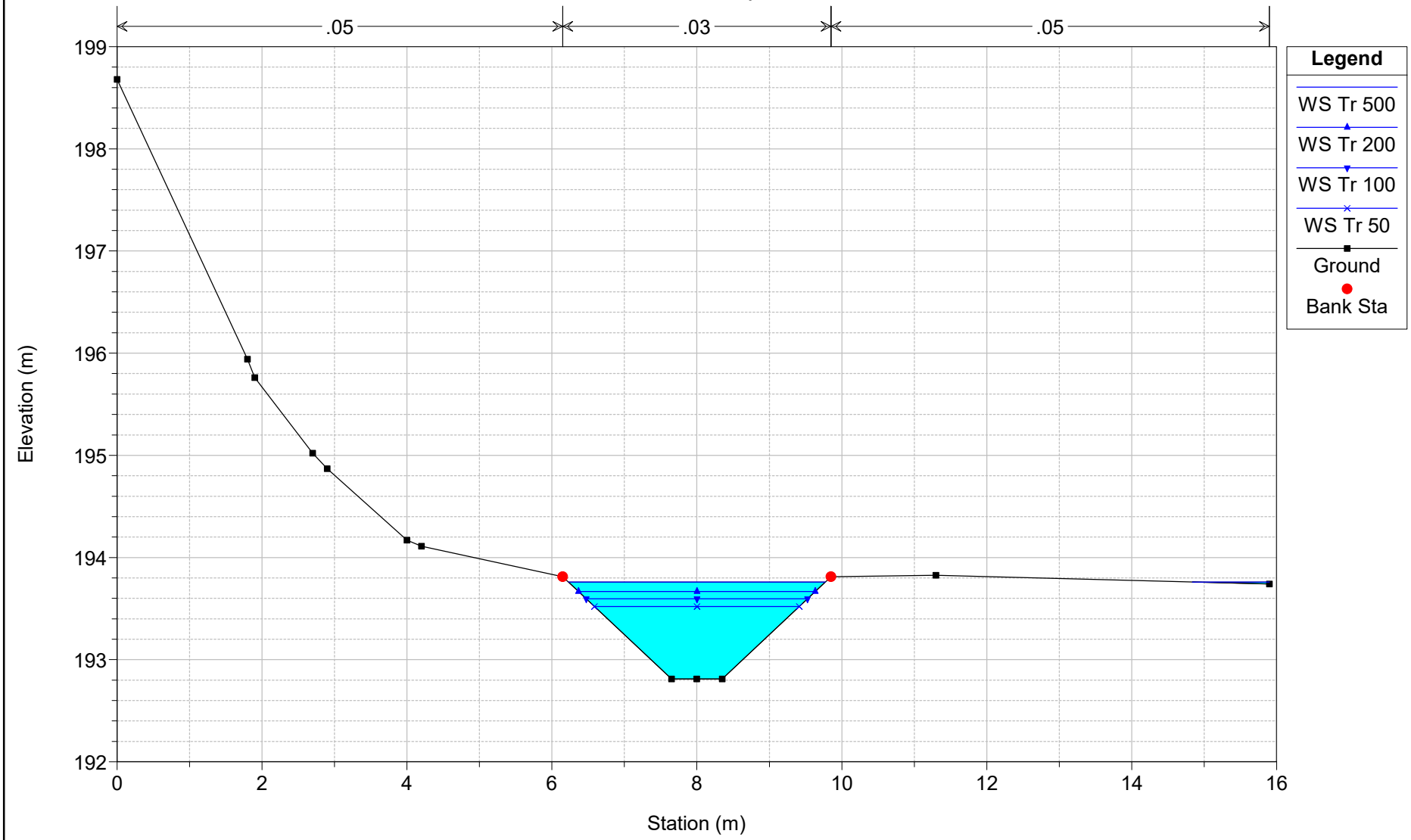


River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1789

Plan Post Operam

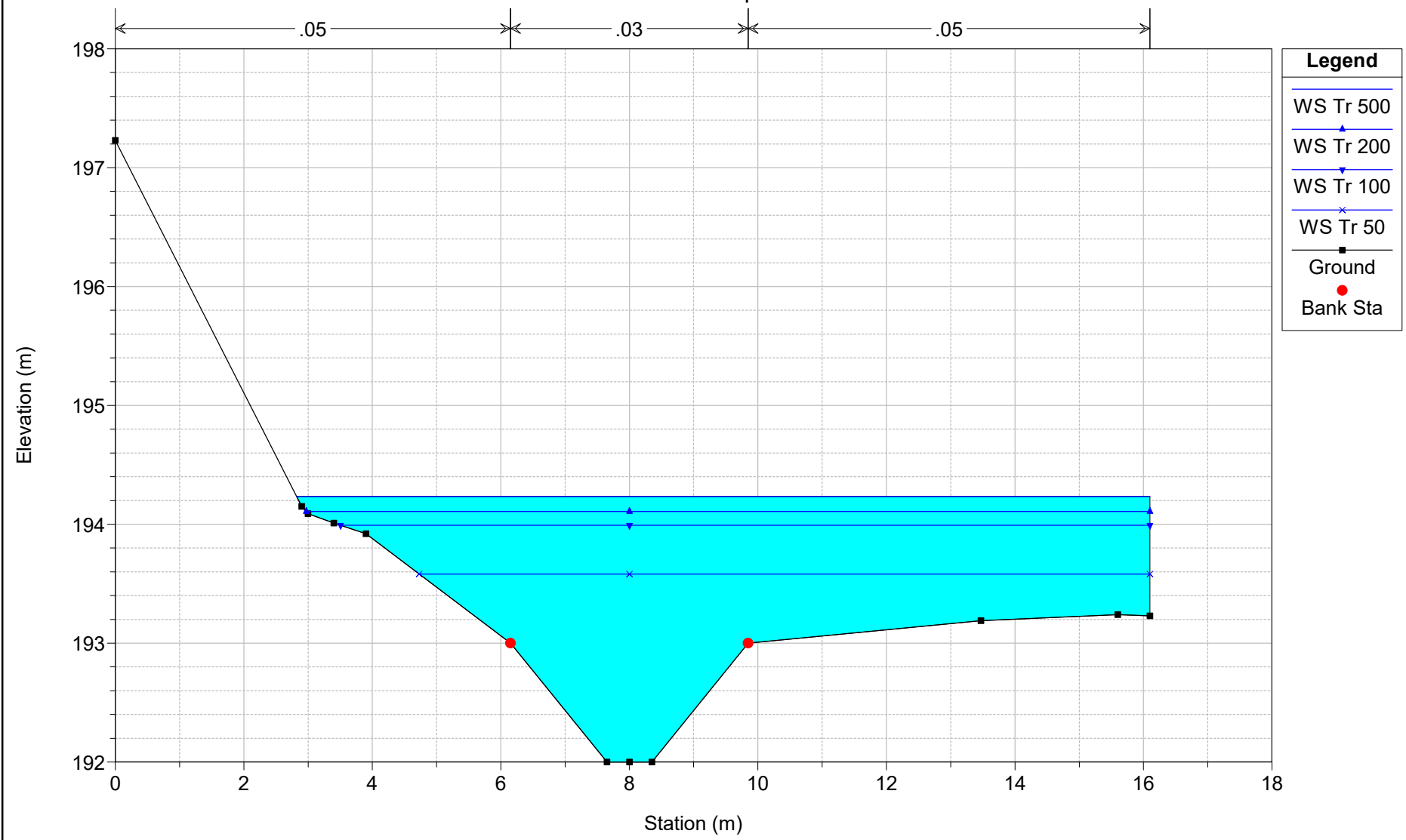


River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1722
Plan Post Operam



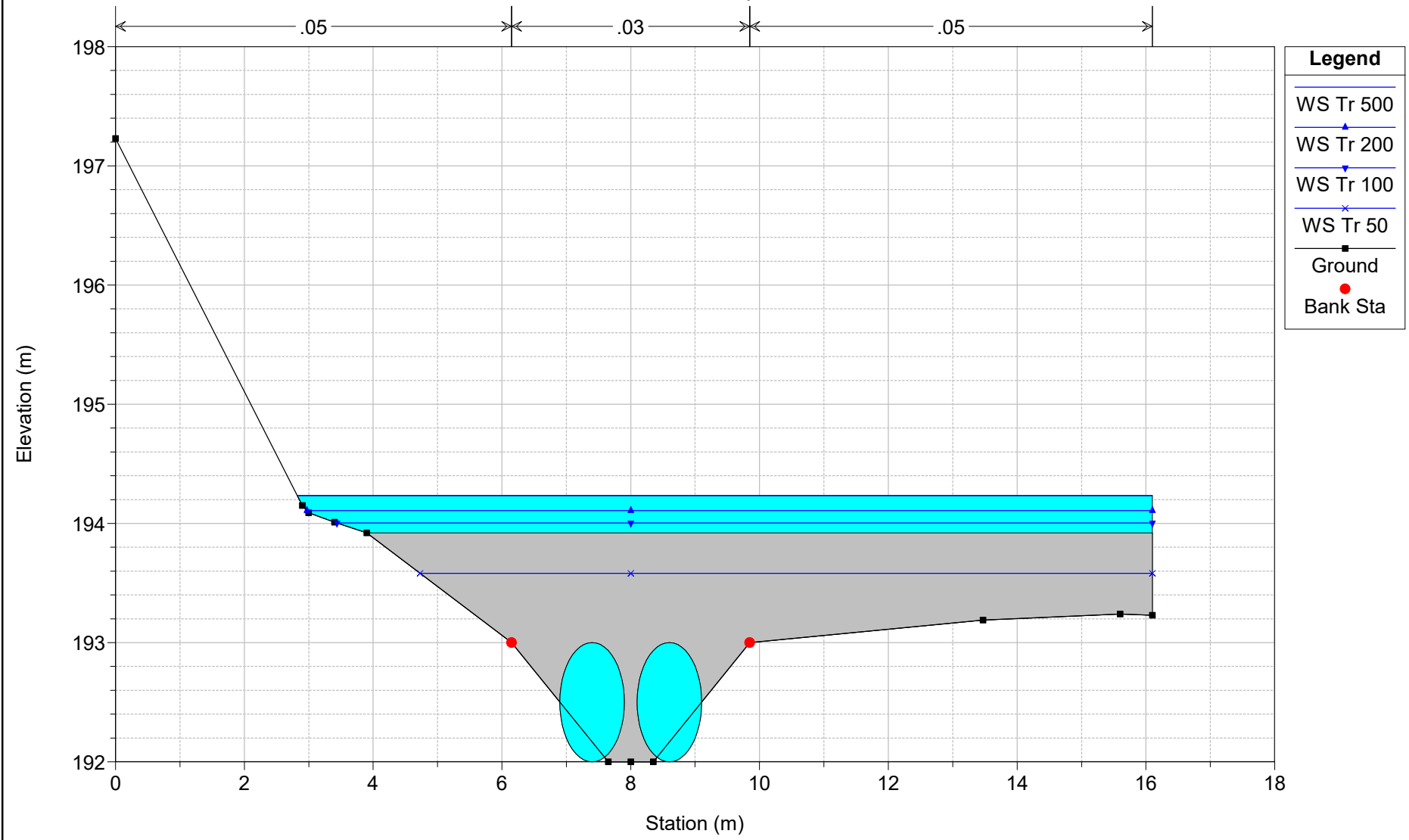
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1668

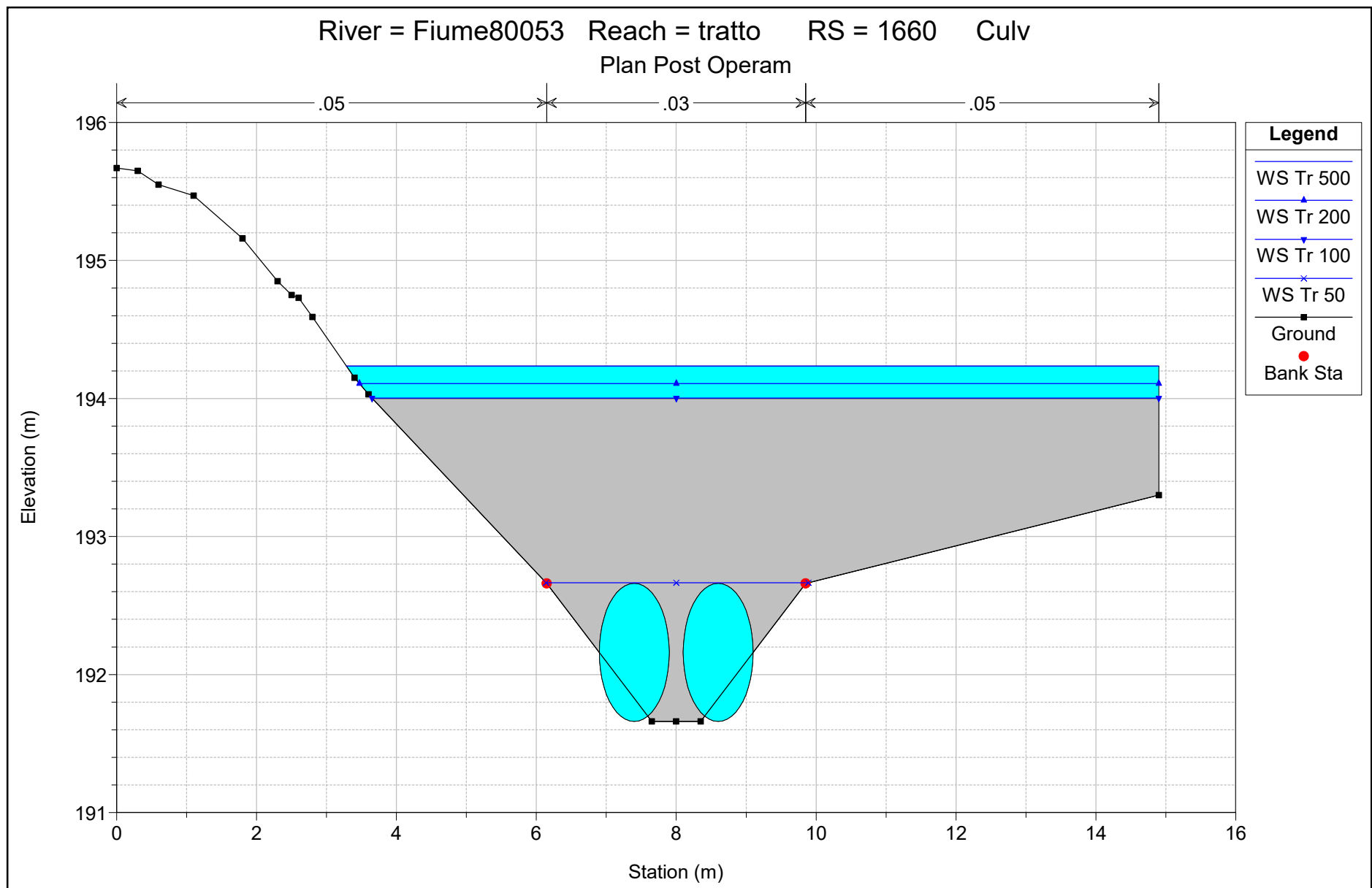
Plan Post Operam



River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1660 Culv

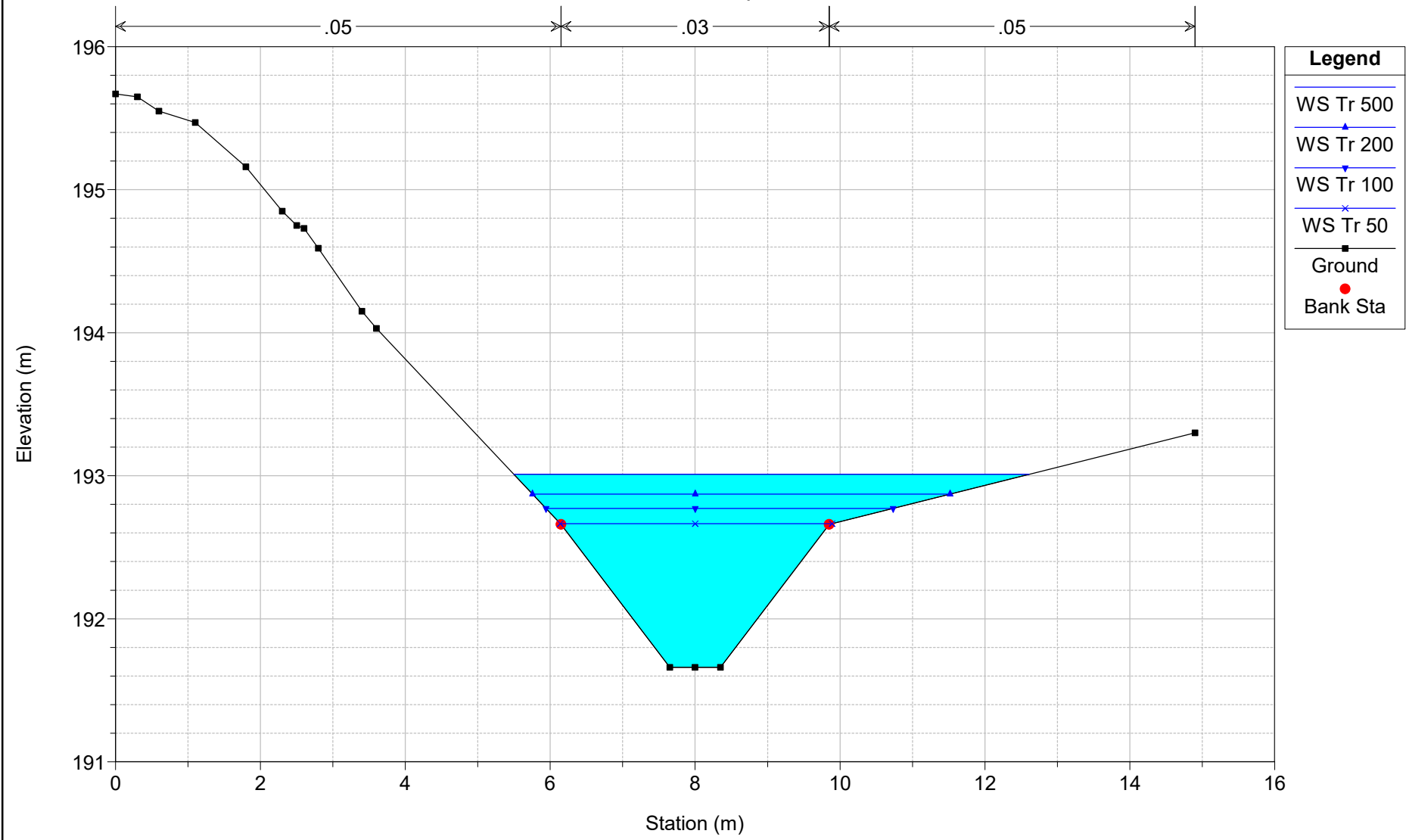
Plan Post Operam





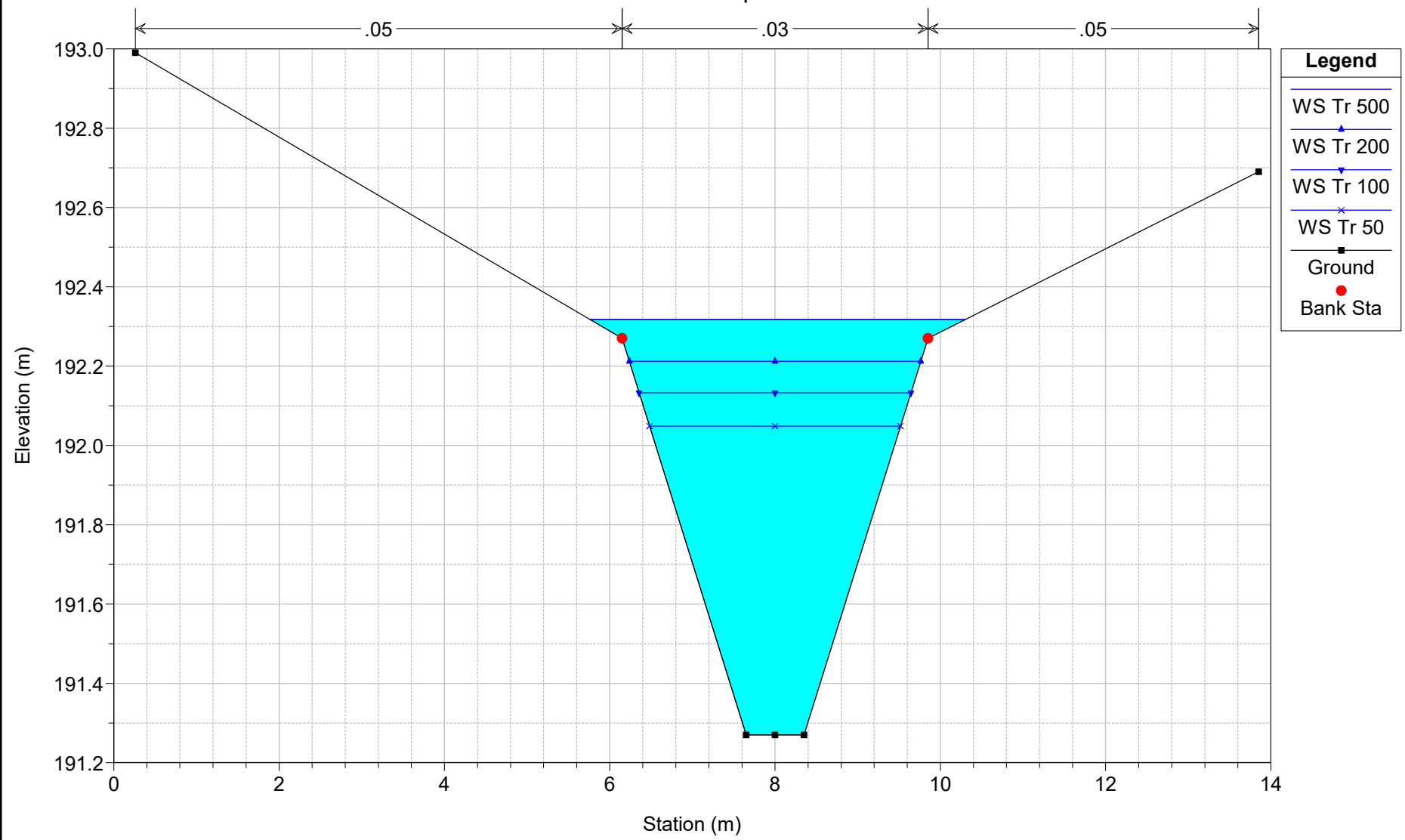
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1645

Plan Post Operam



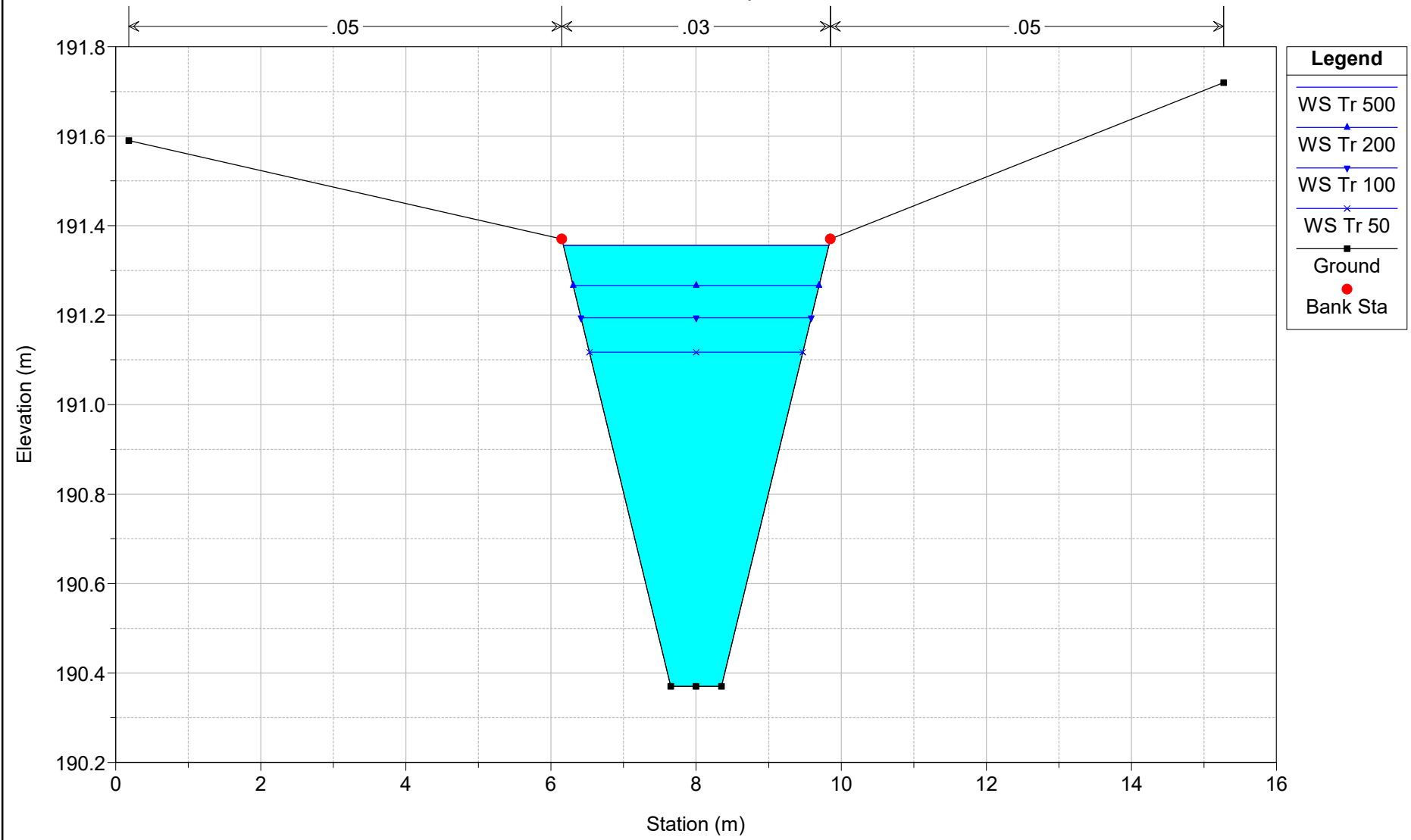
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1618

Plan Post Operam

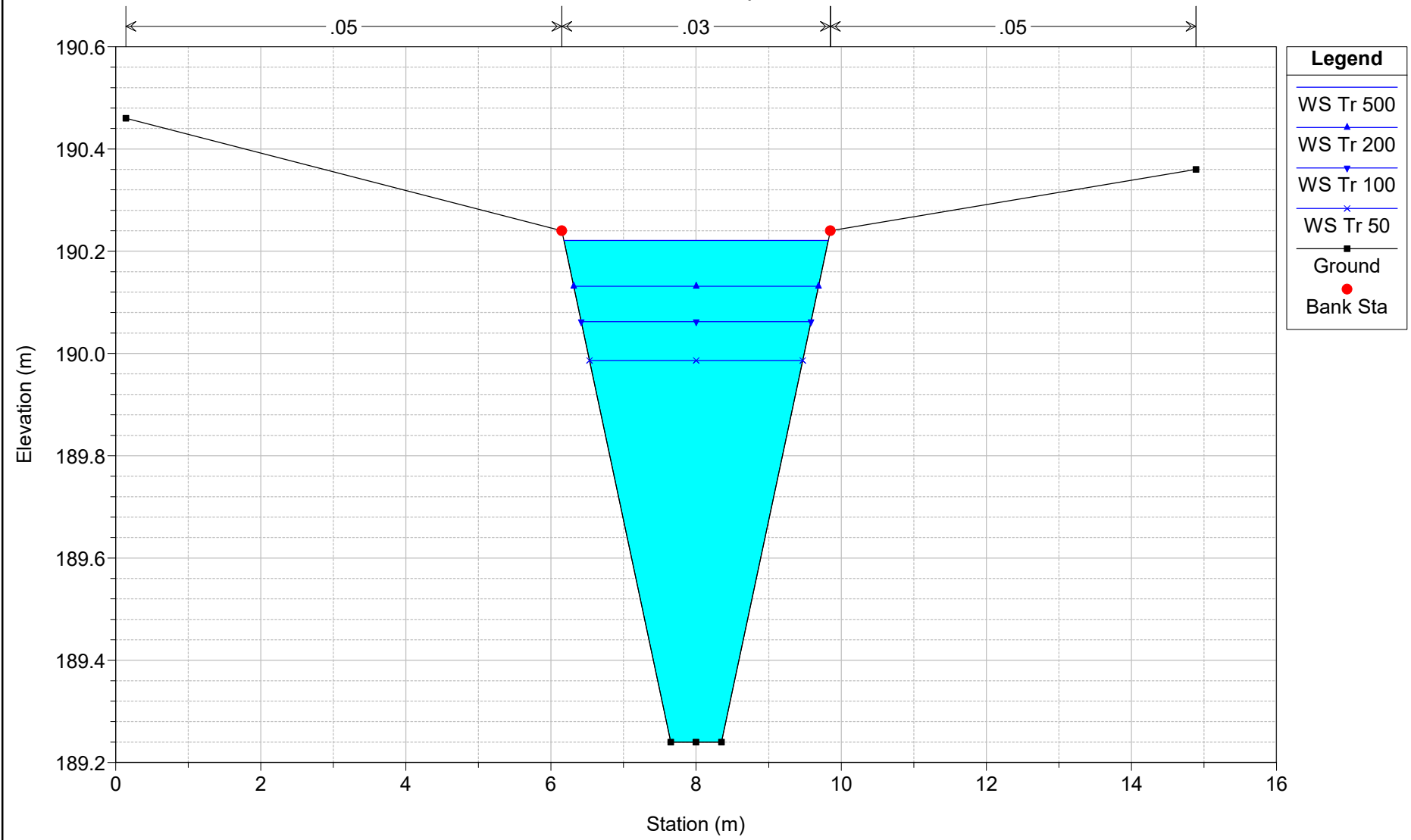


River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1557

Plan Post Operam

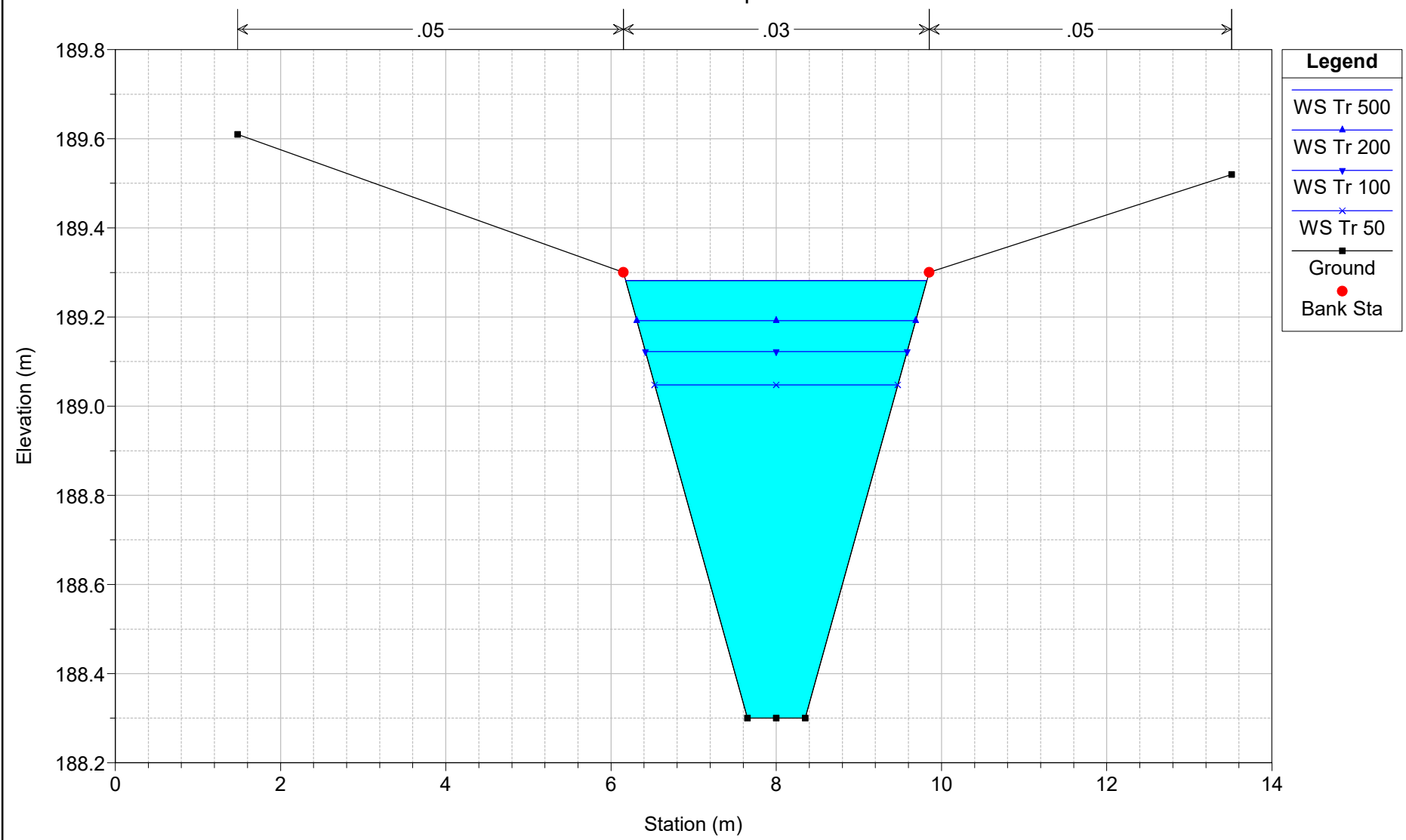


River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1481
Plan Post Operam



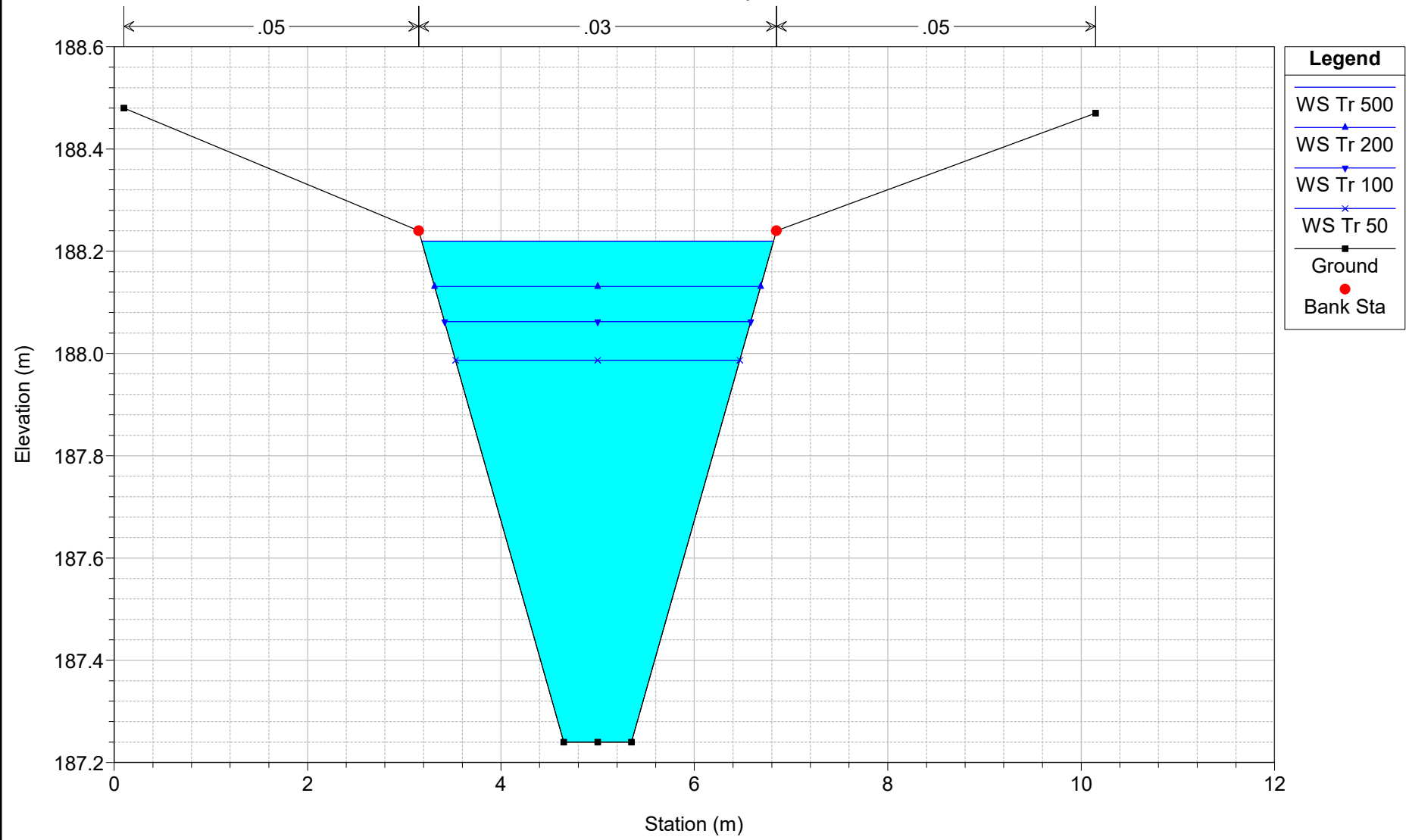
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1417

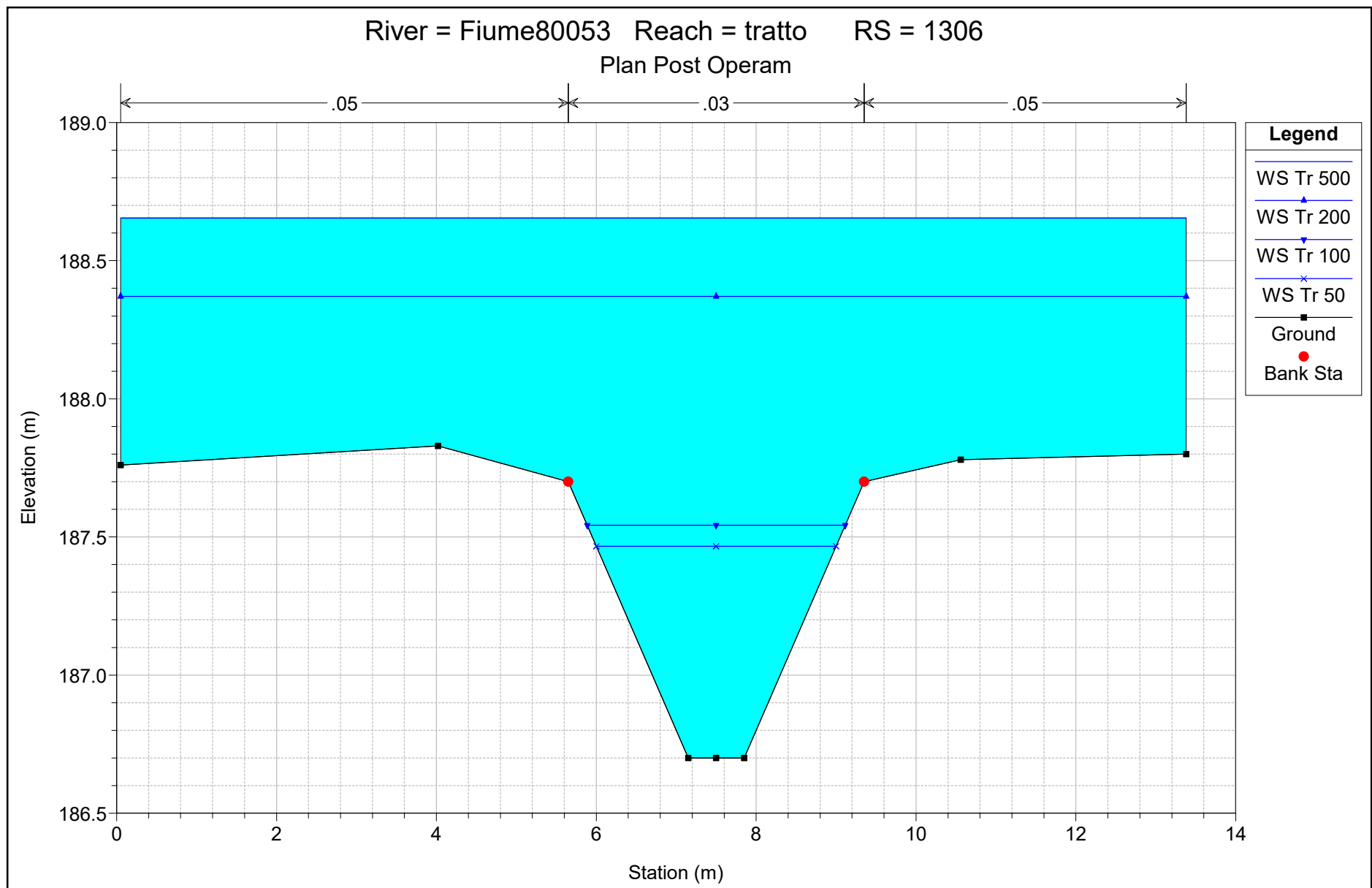
Plan Post Operam



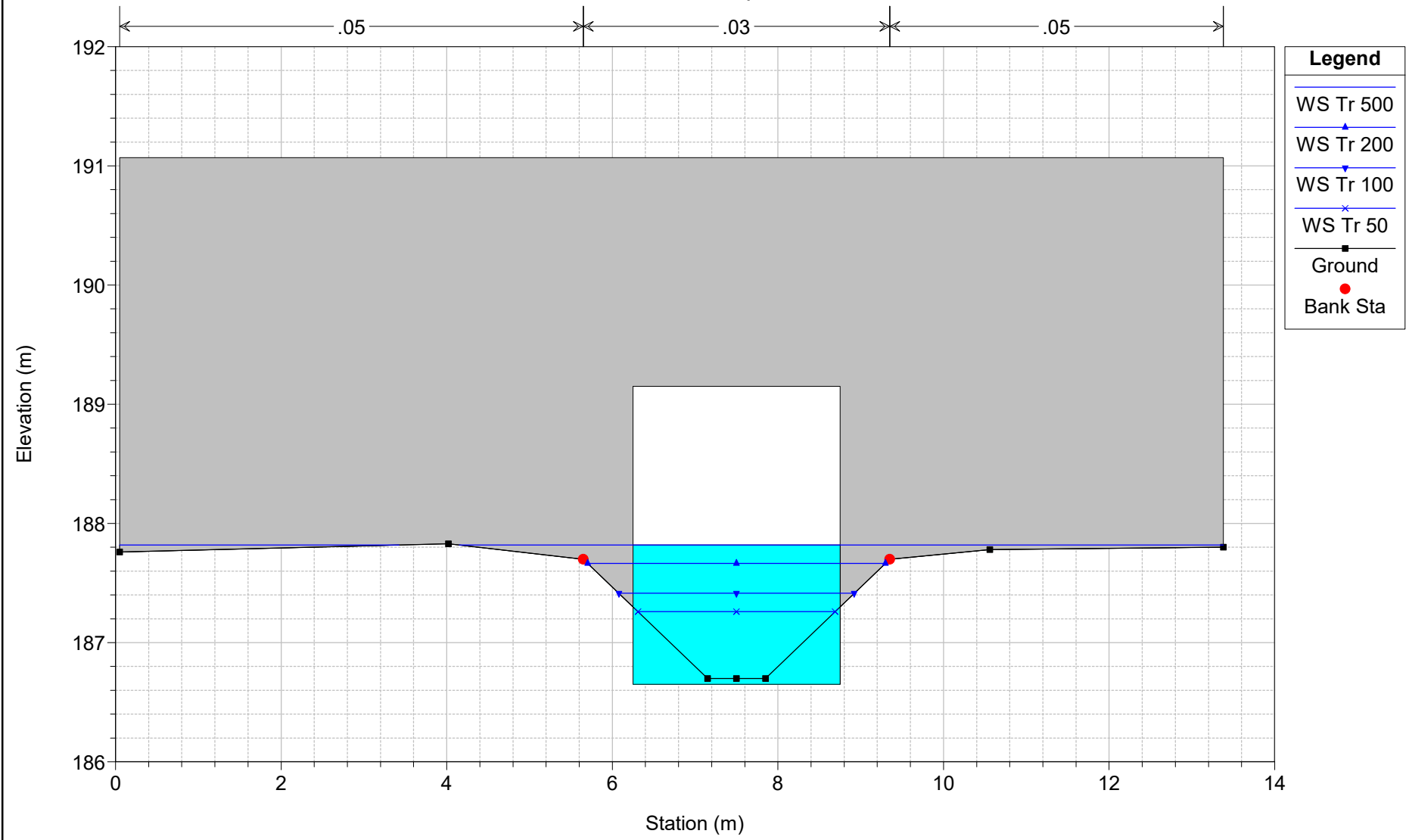
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1346

Plan Post Operam

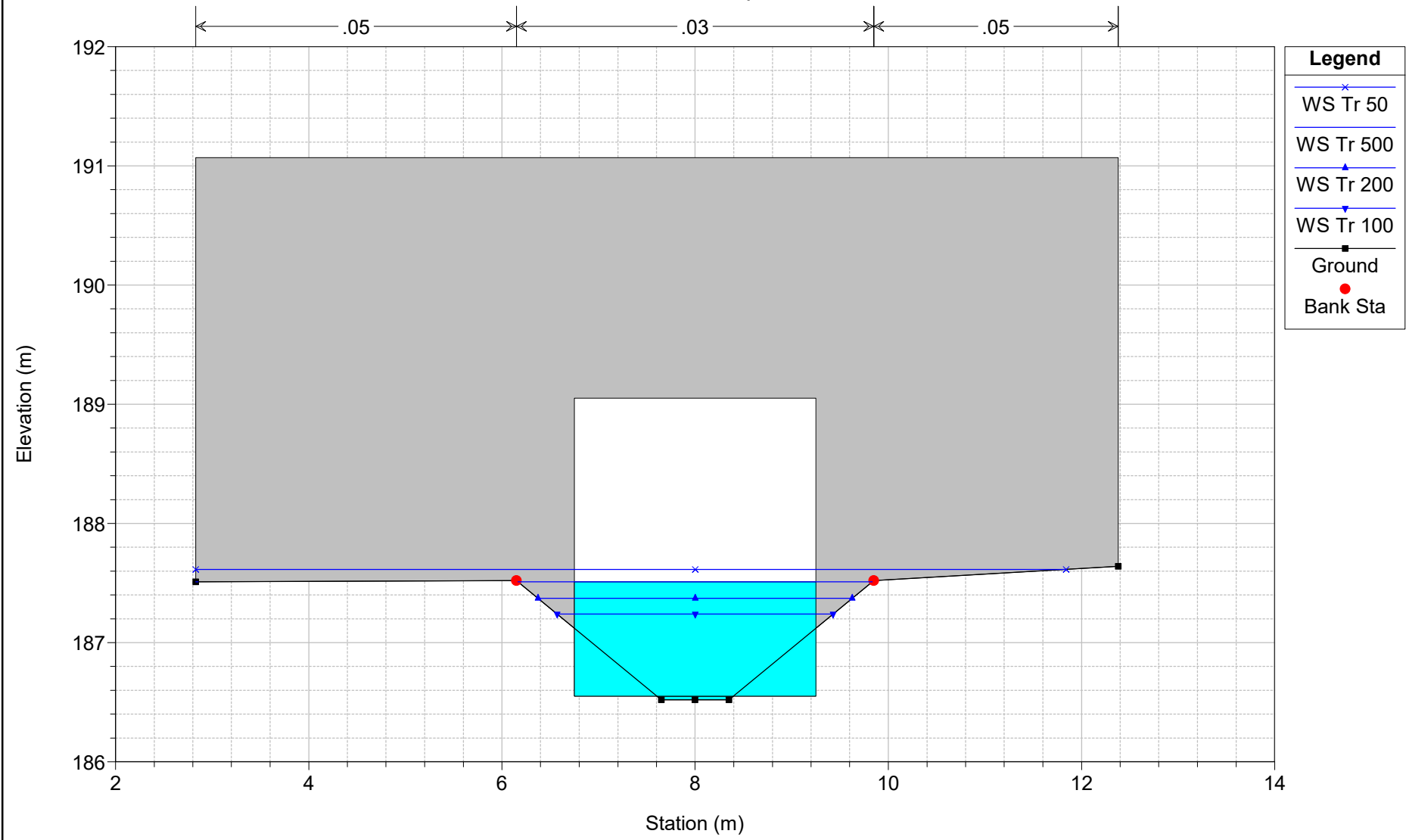




River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1300 Culv
Plan Post Operam

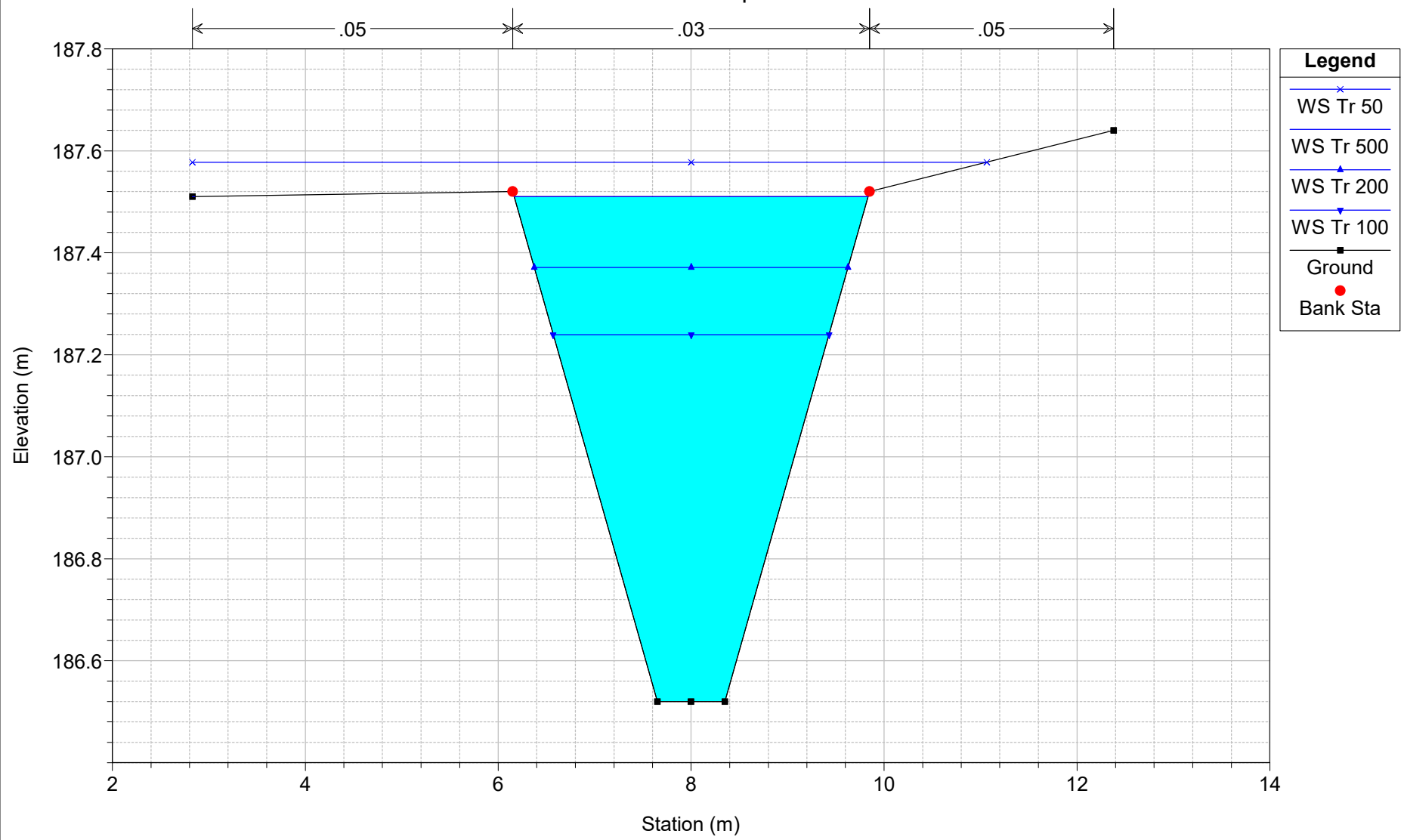


River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1300 Culv
Plan Post Operam



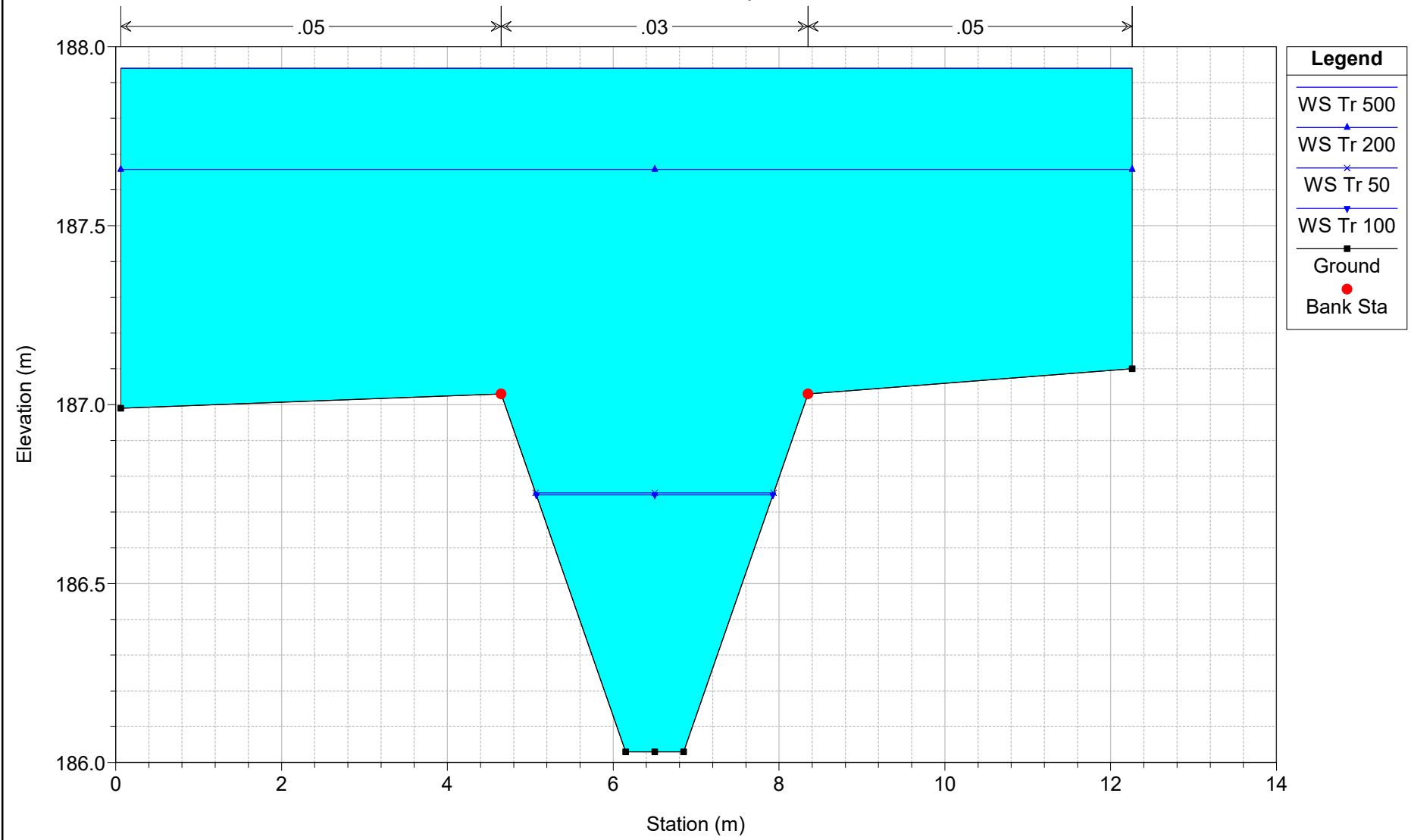
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1281

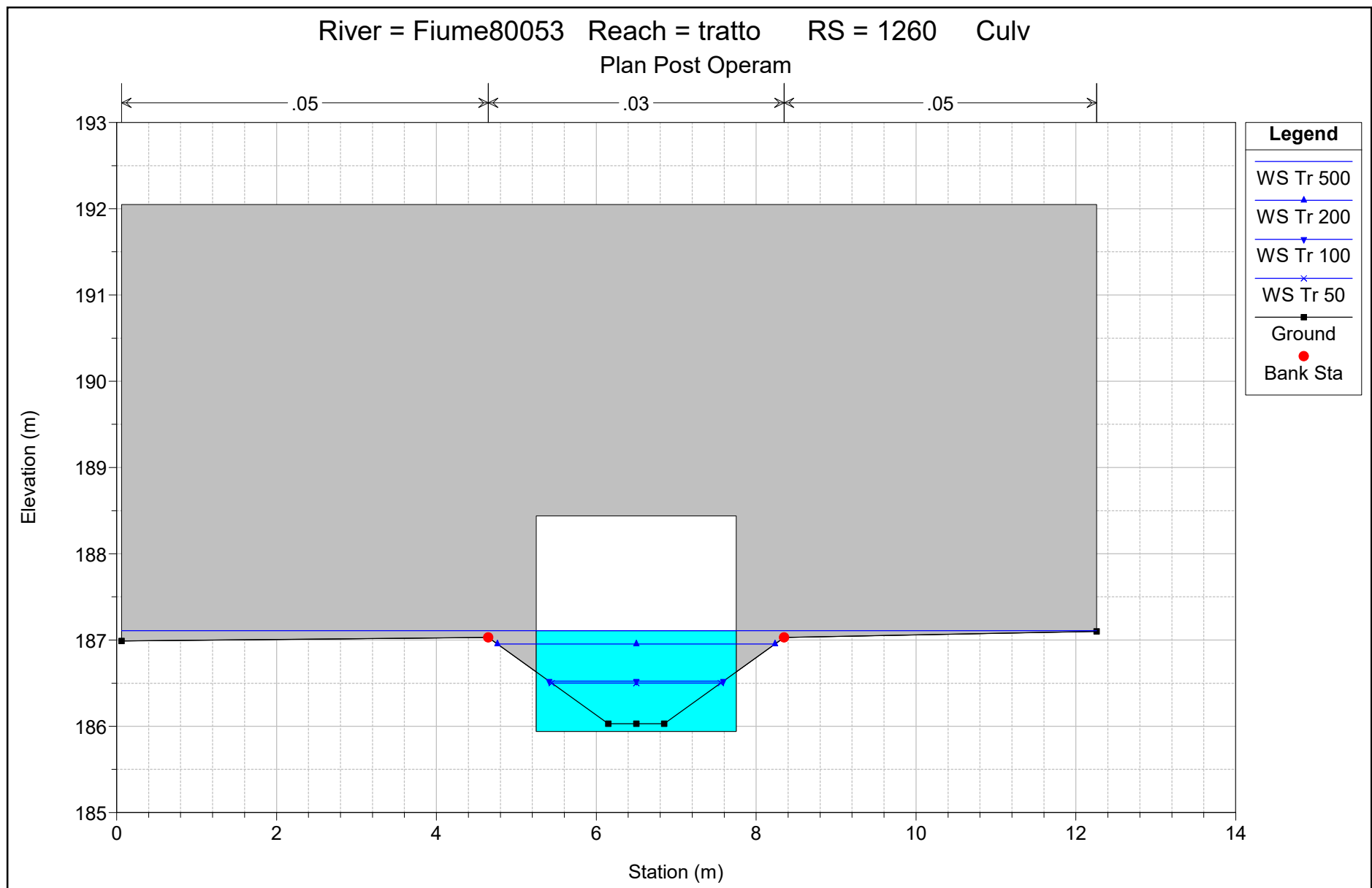
Plan Post Operam



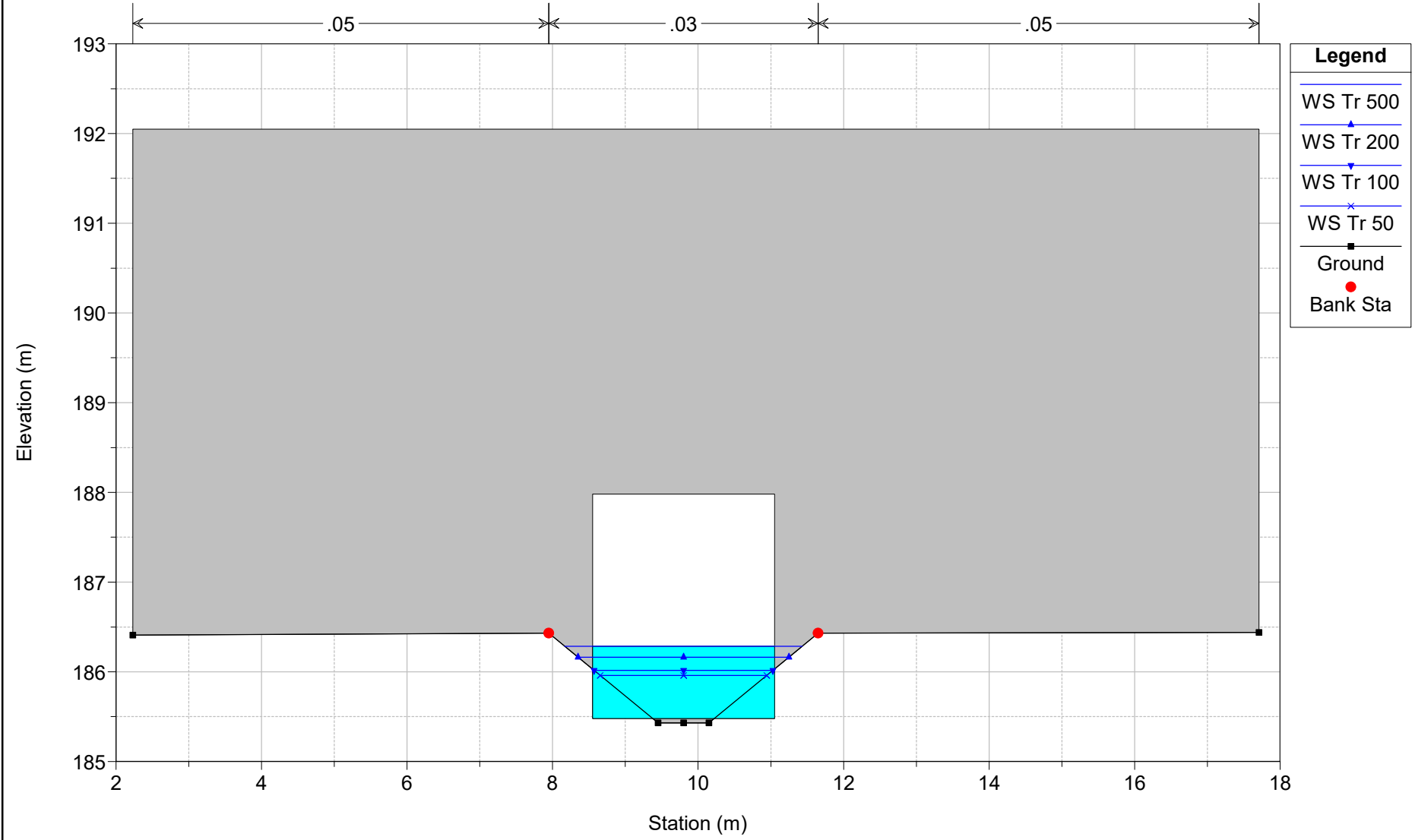
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1263

Plan Post Operam



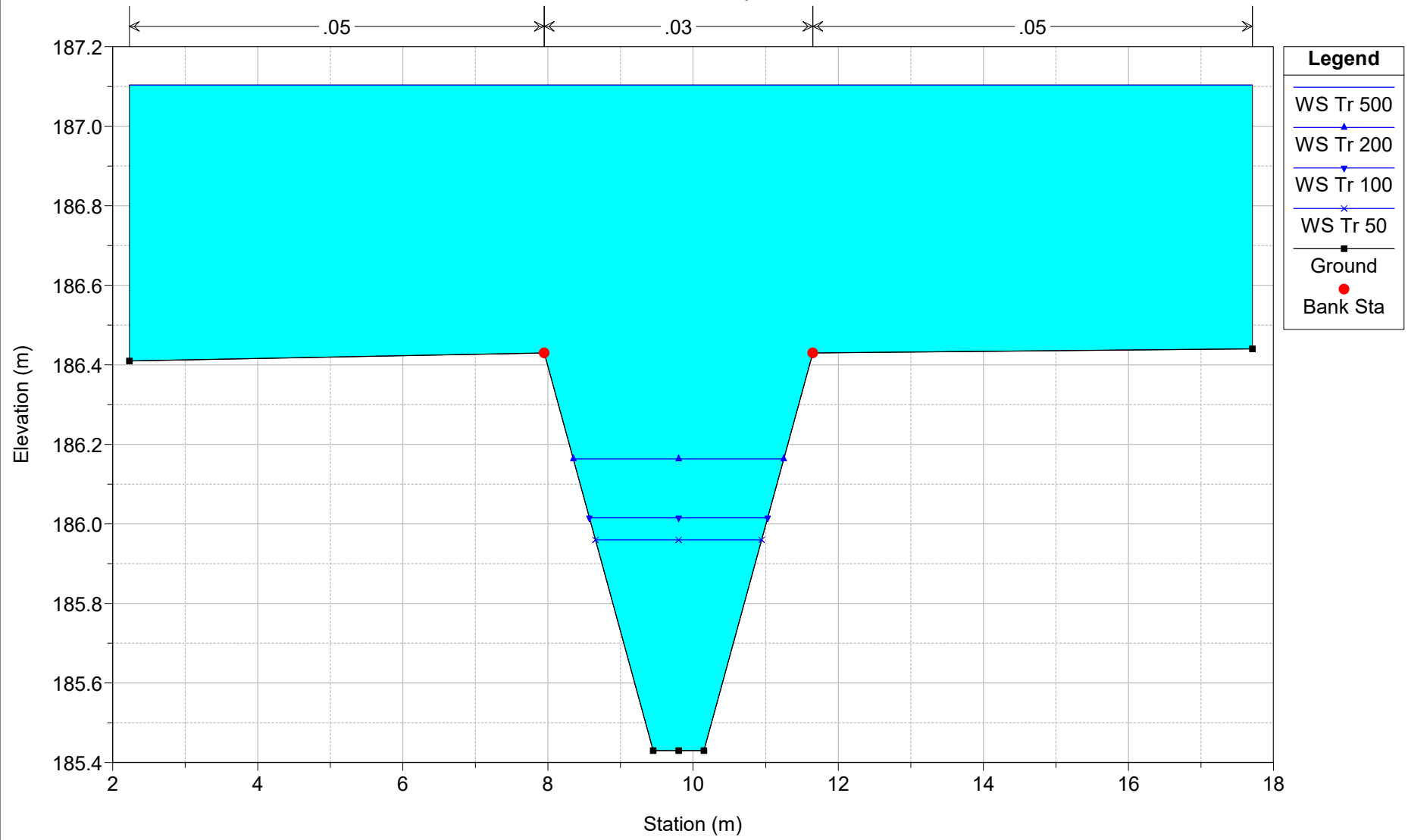


River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1260 Culv
Plan Post Operam

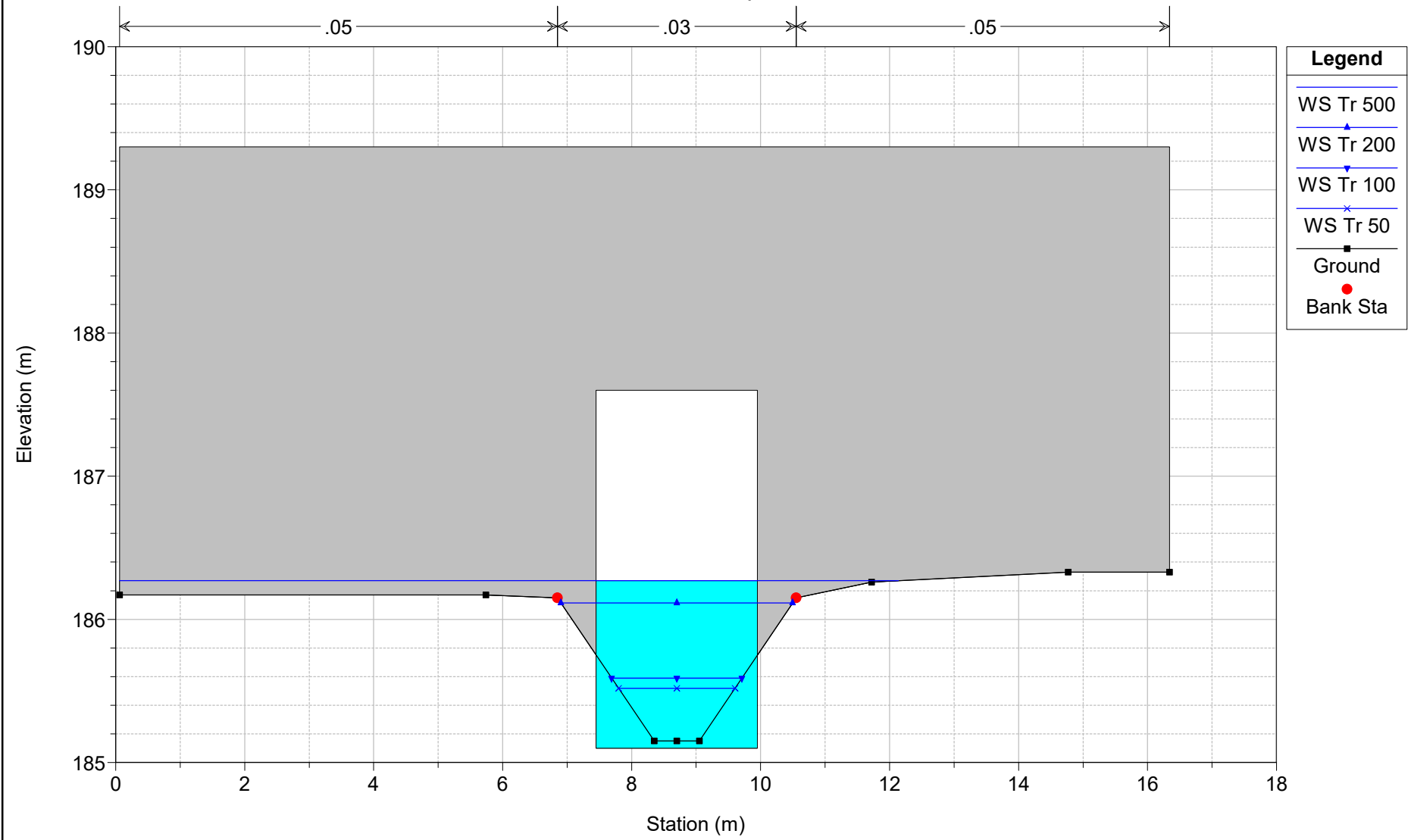


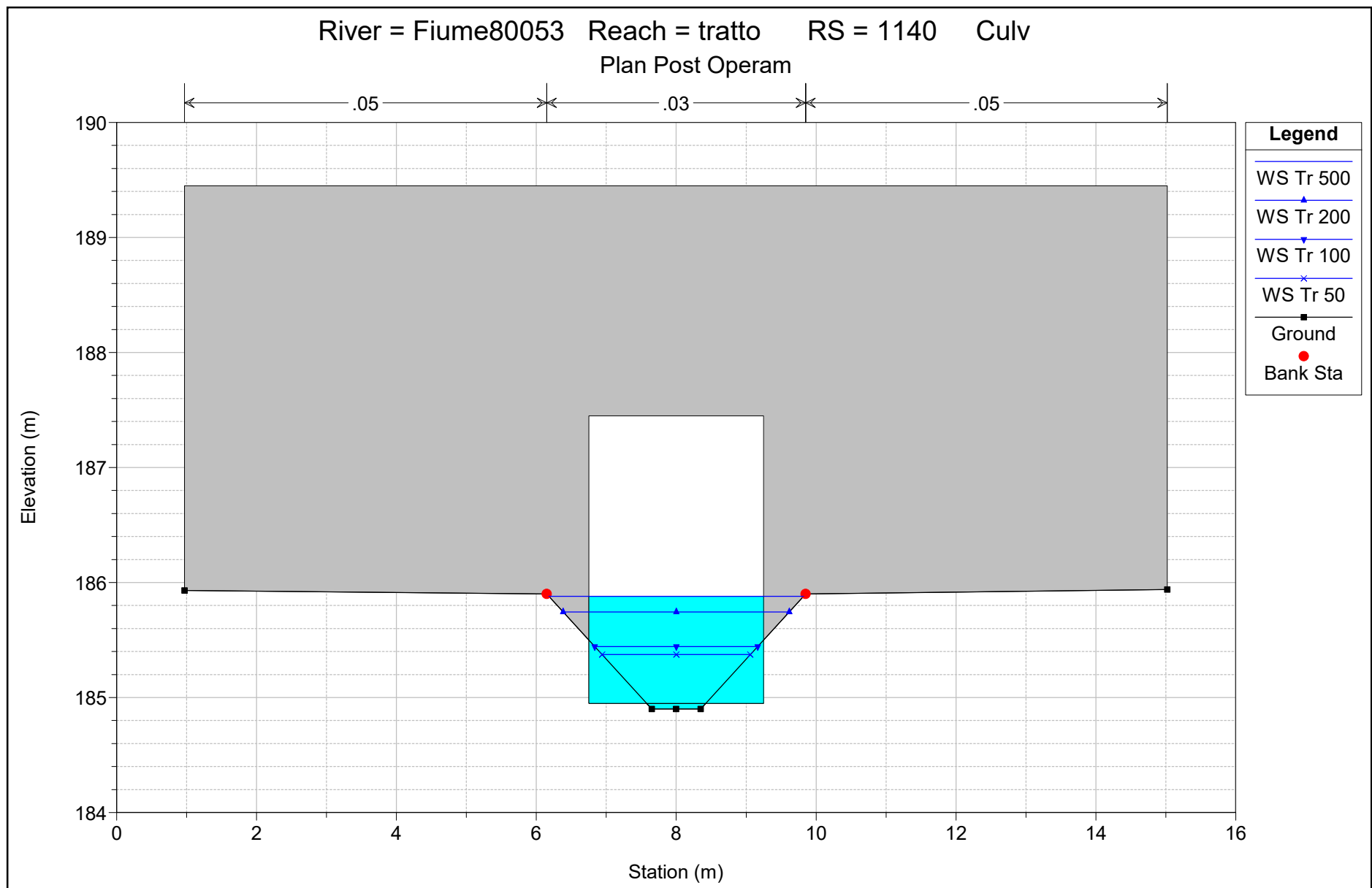
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1156

Plan Post Operam



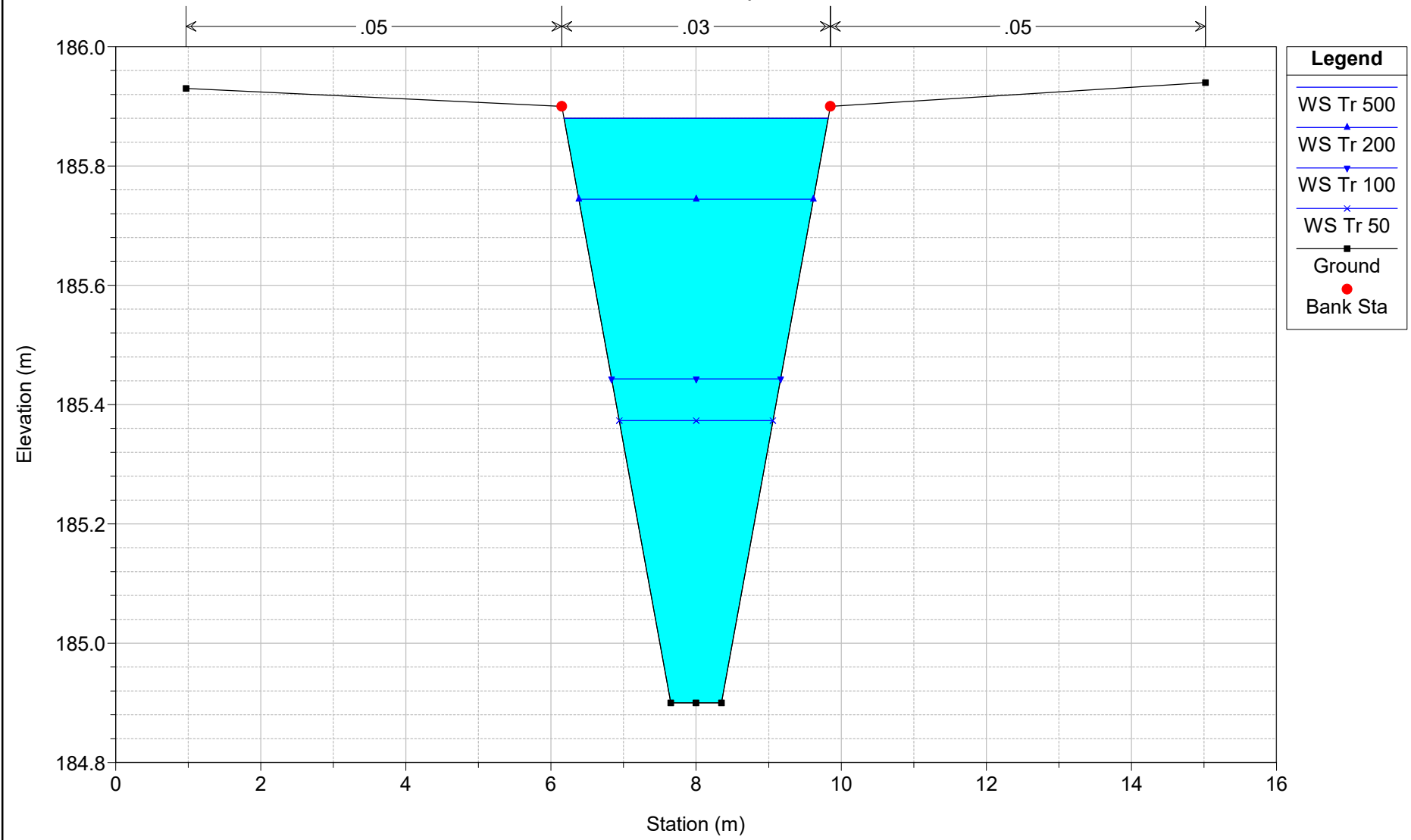
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1140 Culv
Plan Post Operam





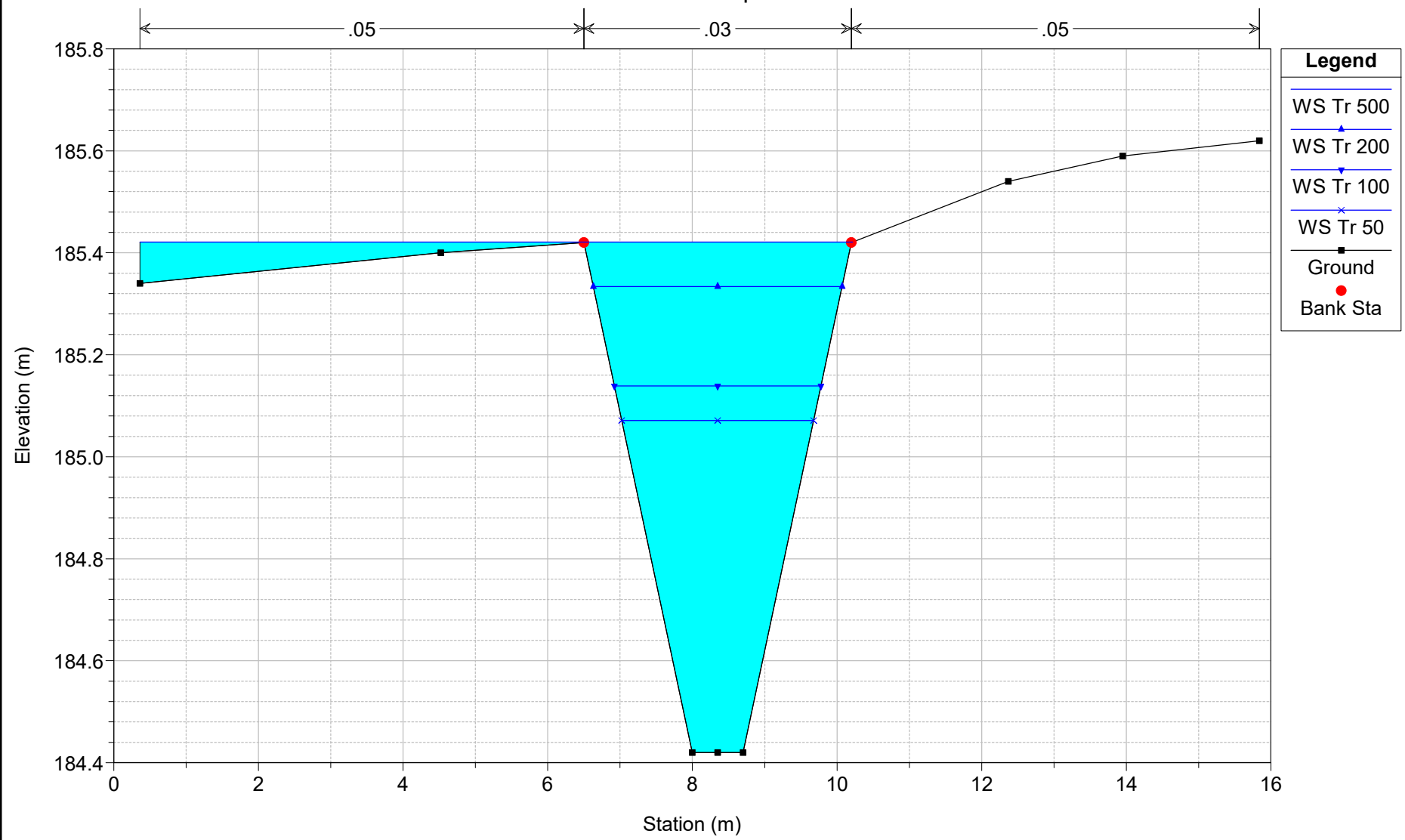
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1104

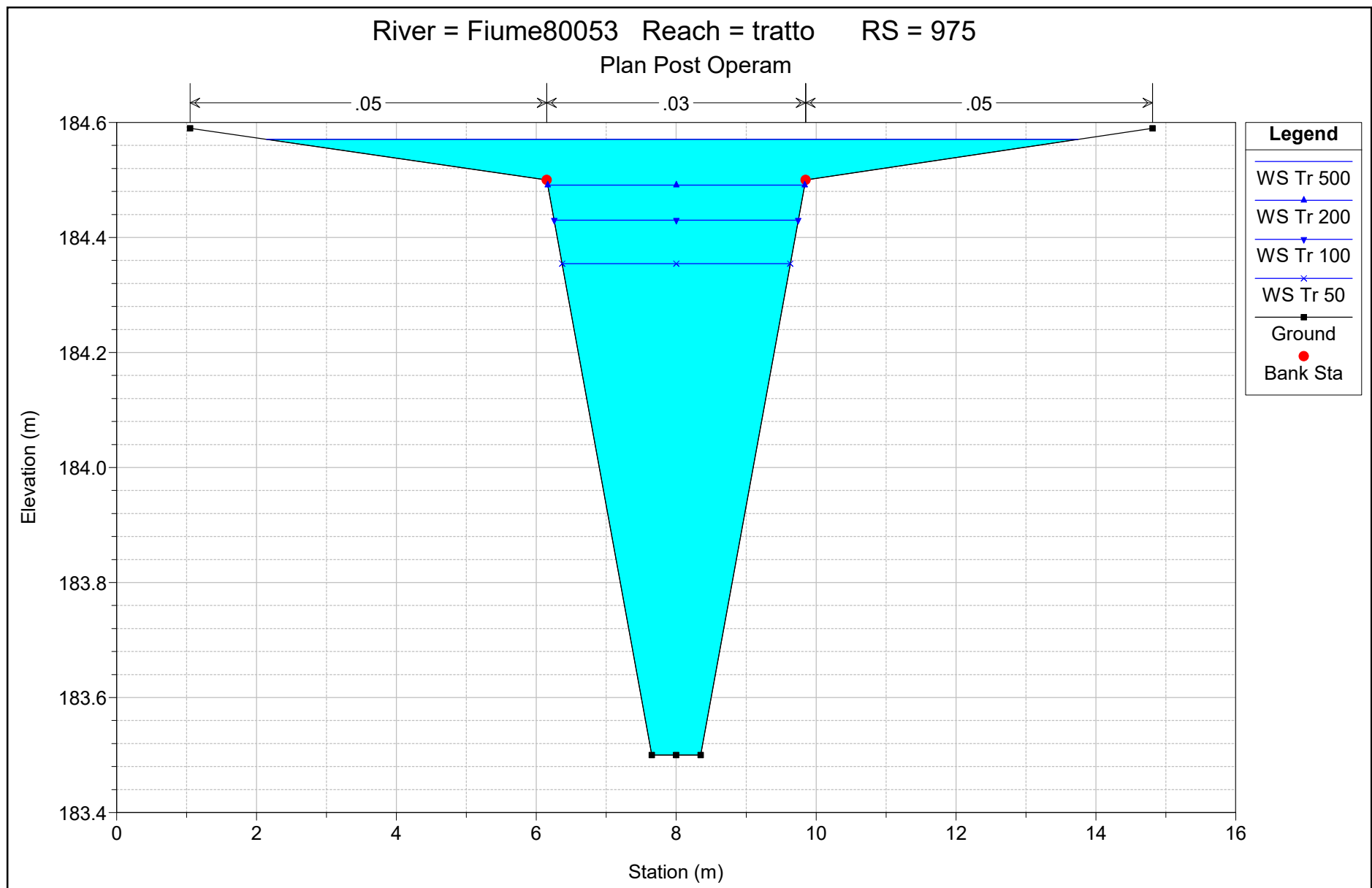
Plan Post Operam

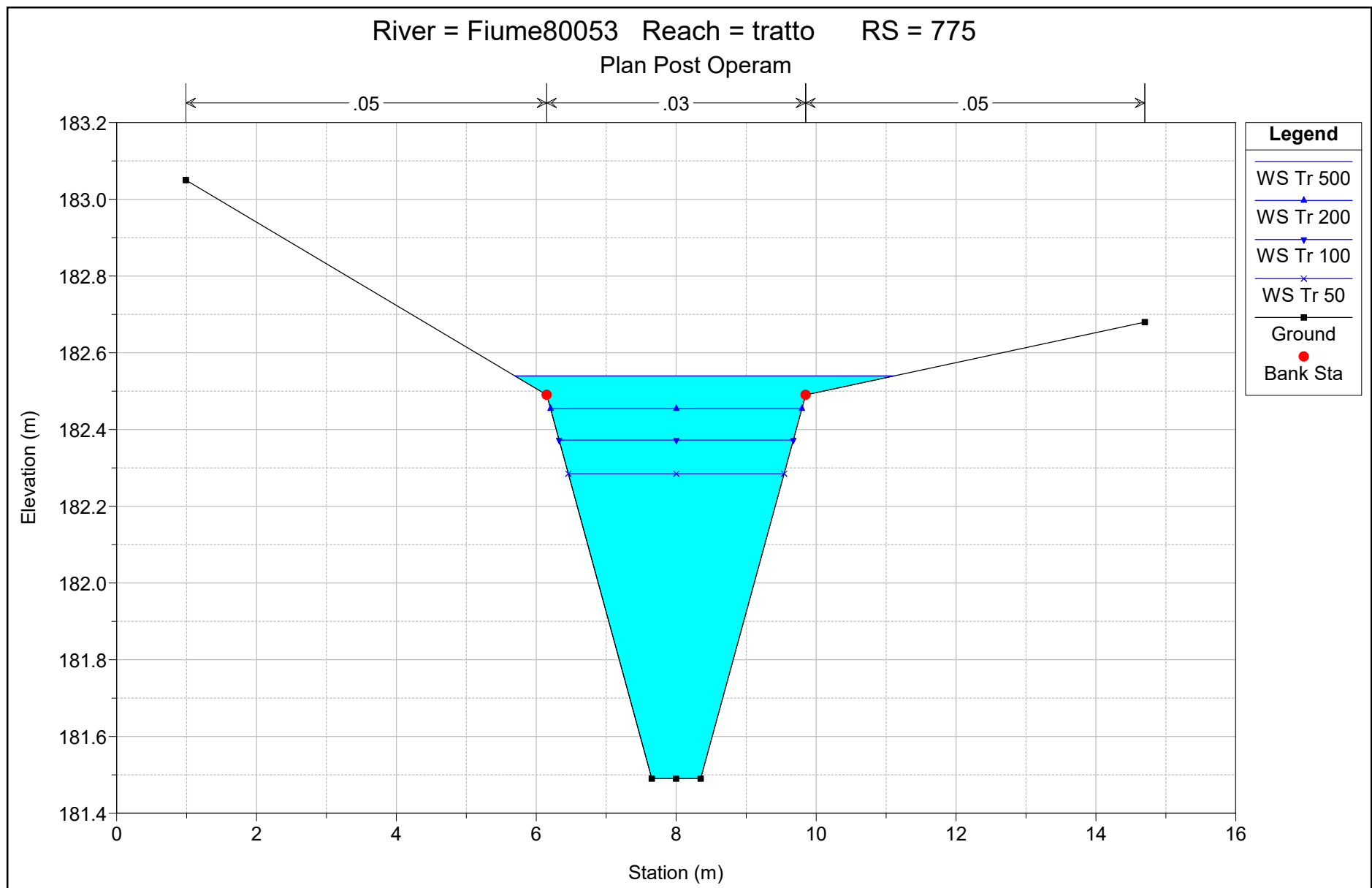


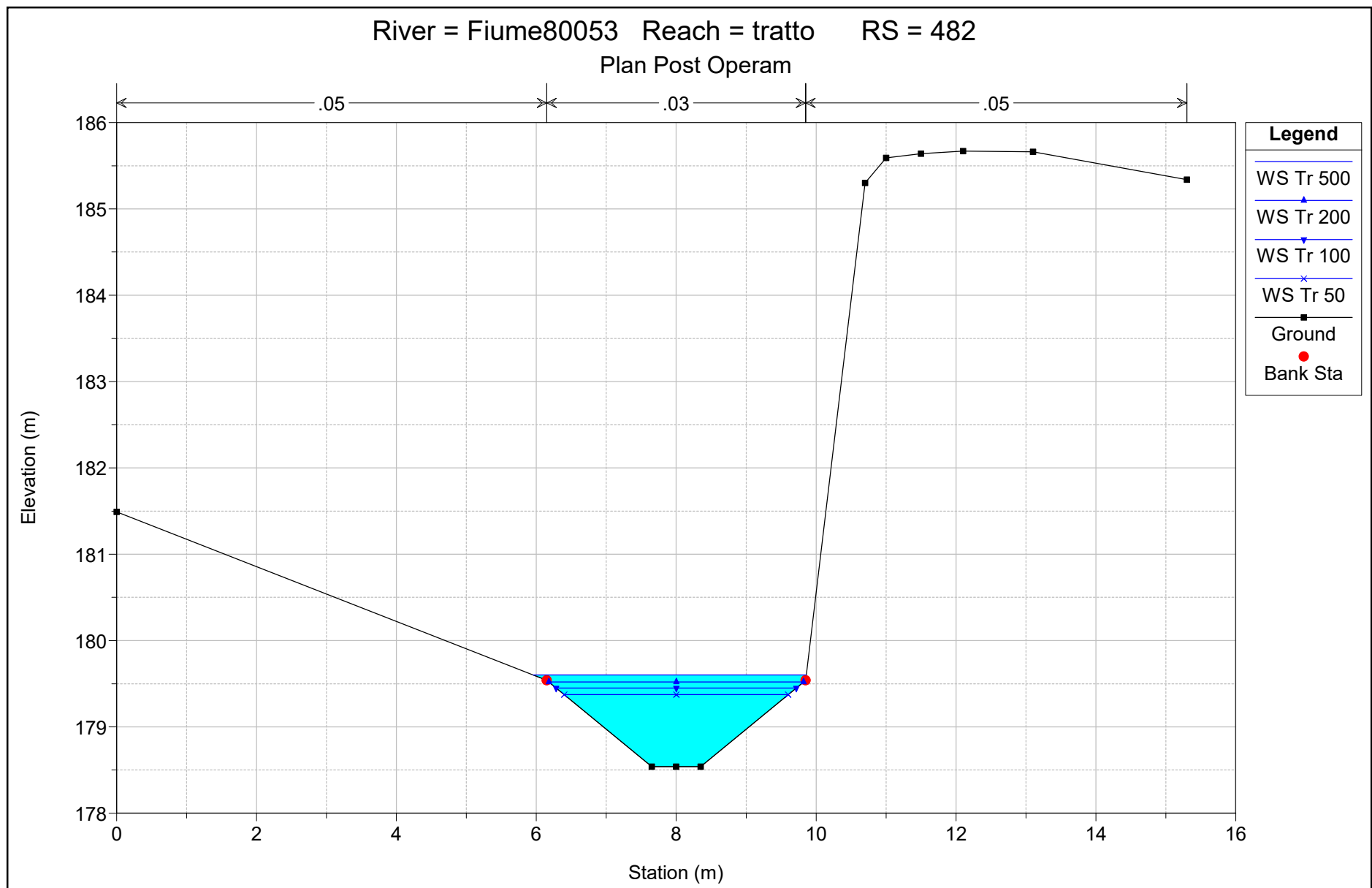
River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 1066

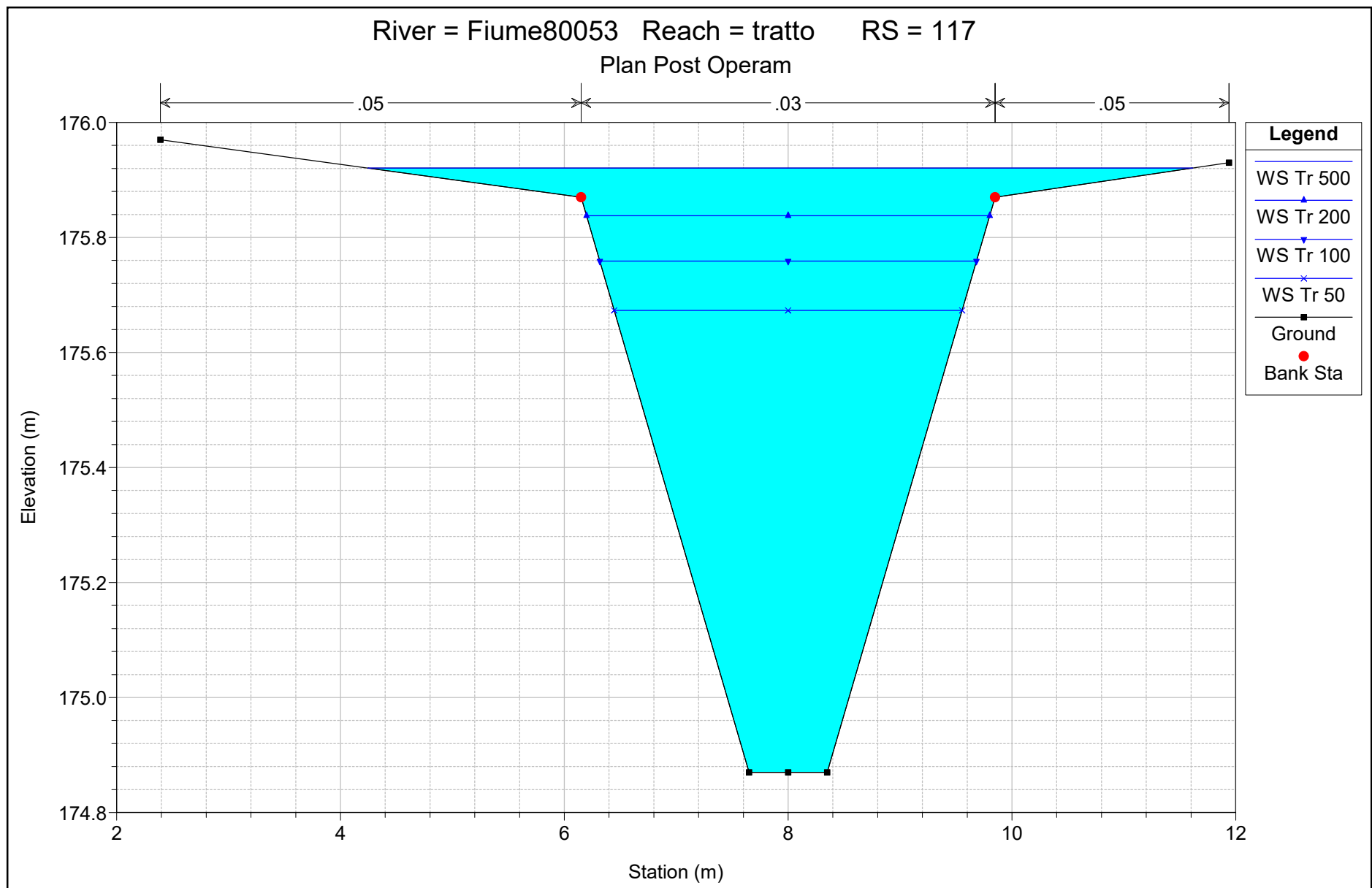
Plan Post Operam











River = Fiume80053 Reach = tratto RS = 26

Plan Post Operam

