

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA

RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA – CHIETI

LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI
TEATINO

IDROLOGIA E IDRAULICA

Lotto 1 - Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I A 4 S 0 1 D 2 9 R I I D 0 0 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P.Luciani	28/05/2019	D. Orlando	29/05/2019	T.Pagletti	30/05/2019	F. Arduini 29/05/2019 Ingegnere della Provincia di Roma ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica Infrastrutture Centro Via E. Fabrizio Arduini 00144 Roma



VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA.
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA
- CHIETI. LOTTO 1: TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM
SAN GIOVANNI TEATINO
PROGETTO DEFINITIVO

Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RI	ID0002 001	A	2 di 56

INDICE

1. PREMESSA	5
2. INQUADRAMENTO DEL PROGETTO.....	6
3. RIFERIMENTI NORMATIVI.....	7
4. STUDIO IDROLOGICO	8
5. CRITERI DI PROGETTO.....	9
6. CARATTERISTICHE DEI BACINI	11
7. PORTATE DI PROGETTO	12
8. STUDIO IDRAULICO.....	13
8.1 INQUADRAMENTO DELLE INTERFERENZE.....	13
8.2 INTERVENTI DI INALVEAZIONE E RACCORDO CON L'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO.....	13
9. METODOLOGIE DI VERIFICHE IDRAULICHE	14
9.1 VERIFICHE IDRAULICHE	14
9.2 SISTEMAZIONI IDRAULICHE	14
9.3 VERIFICA IN MOTO PERMANENTE	14
10. INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE PRINCIPALI	17
11. ALLEGATO 1 – MODELLO IDRAULICO MONODIMENSIONALE IN04	18
11.1 SCHEMA PLANIMETRICO SEZIONI	18
11.2 PROFILO IDRAULICO ANTE OPERAM TR 200 ANNI.....	19
11.3 PROFILO IDRAULICO POST OPERAM TR200 ANNI	19
11.4 TABELLA RIASSUNTIVA ANTE OPERAM TR200 ANNI	20
11.5 TABELLA RIASSUNTIVA POST OPERAM TR200 ANNI	20
12. ALLEGATO 2– MODELLO IDRAULICO MONODIMENSIONALE IN05	32
12.1 SCHEMA PLANIMETRICO SEZIONI	32
12.2 PROFILO IDRAULICO ANTE OPERAM TR 200 ANNI.....	33
12.3 PROFILO IDRAULICO POST OPERAM TR200 ANNI	33
12.4 TABELLA RIASSUNTIVA ANTE OPERAM TR200 ANNI	34

12.5	TABELLA RIASSUNTIVA POST OPERAM Tr200.....	34
13.	ALLEGATO 3 – MODELLO IDRAULICO MONODIMENSIONALE IN07	45
13.1	SCHEMA PLANIMETRICO SEZIONI	45
13.2	PROFILO IDRAULICO ANTE OPERAM TR 200 ANNI.....	46
13.3	PROFILO IDRAULICO POST OPERAM TR200 ANNI	46
13.4	TABELLA RIASSUNTIVA ANTE OPERAM TR200 ANNI	47
13.5	TABELLA RIASSUNTIVA POST OPERAM TR200 ANNI	47

1. PREMESSA

Il presente studio riferisce la metodologia per effettuare le verifiche idrauliche dei corsi d'acqua minori principali interferenti con il raddoppio della tratta ferroviaria in progetto del lotto 1 tra Pescara Porta Nuova e Chieti. Il lotto si estende dalla PK 0+000 alla PK 6+550. Per corsi d'acqua minori principali si intendono quelli per i quali vi erano dati di base e condizioni idrauliche tali da permettere e richiedere lo studio del comportamento in moto permanente.

Il progetto del raddoppio ferroviario della tratta in oggetto si sviluppa in un ambito urbano fortemente antropomorfizzato; la richiesta da parte della Committenza di ridurre i tempi di interruzione dell'esercizio ferroviario rispetto alle ipotesi del PP2006 e cercando di salvaguardare il tessuto urbano esistente, risulta incompatibile con la necessità di innalzare il PF in modo da garantire le dimensioni minime interne previste dal MdP per i tombini (MdP 3.7.2.2.2). L'ipotesi di innalzamento del PF avrebbe comportato la necessità di intervenire su tutte le interferenze stradali di scavalco, ad oggi non interessate da alcun intervento (Es.: Autostrade A25, A14, Asse Attrezzato PE-CH), creando notevoli disagi al traffico stradale ed un aumento ulteriore dei costi. Di conseguenza, come evidenziato nella relazione generale e, più nello specifico nella relazione idraulica di PFTE, le interferenze minori idrauliche sono state studiate puntualmente prevedendo, ove non possibile altrimenti, opere non standard, ovvero opere con un'altezza minima interna prevista da MdP. La criticità è stata segnalata puntualmente nella relazione delle interferenze idrauliche minori. In ogni caso sono garantiti i franchi idraulici relativi al grado di riempimento massimo e pendenza minima longitudinale, come da MdP. Nei tratti di linea ferroviaria (rilevato e trincea) interessati da livelli di piena significativi per la sicurezza della linea sono previste opere di sostegno con funzione di difesa idraulica.

Inoltre, il contesto fortemente urbanizzato che caratterizza il progetto in oggetto ha una difficoltà idraulica intrinseca, che consiste in un'incertezza delle condizioni al contorno, in particolare di valle, dovute all'impossibilità di ispezionare le continuità idrauliche urbane, sovente tombate. Dove non è stato possibile fare altrimenti si è quindi scelto di utilizzare come condizioni al contorno le pendenze rilevate dei tratti di monte e di valle. Nella fase esecutiva della progettazione dovrà essere meglio definito il raccordo dell'opera in progetto all'opera idraulica esistente. Prima dell'inizio dei lavori andranno verificata puntualmente le quote precise dei recapiti, in quanto suscettibili di modifiche nel tempo.

2. INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Il progetto del raddoppio della linea ferroviaria Pescara Porta Nuova-Chieti si sviluppa in destra idraulica del fiume Pescara e interessa diversi corsi d'acqua minori che confluiscono poi nel fiume principale. Lo studio del fiume Pescara è oggetto di altro elaborato. Il tracciato si sviluppa per 6.5 Km per quanto attiene al lotto 1 ed è caratterizzato da rilevati di modesta entità. Costeggia la zona industriale pertanto molti recapiti dei corsi d'acqua minori risultano tombati.

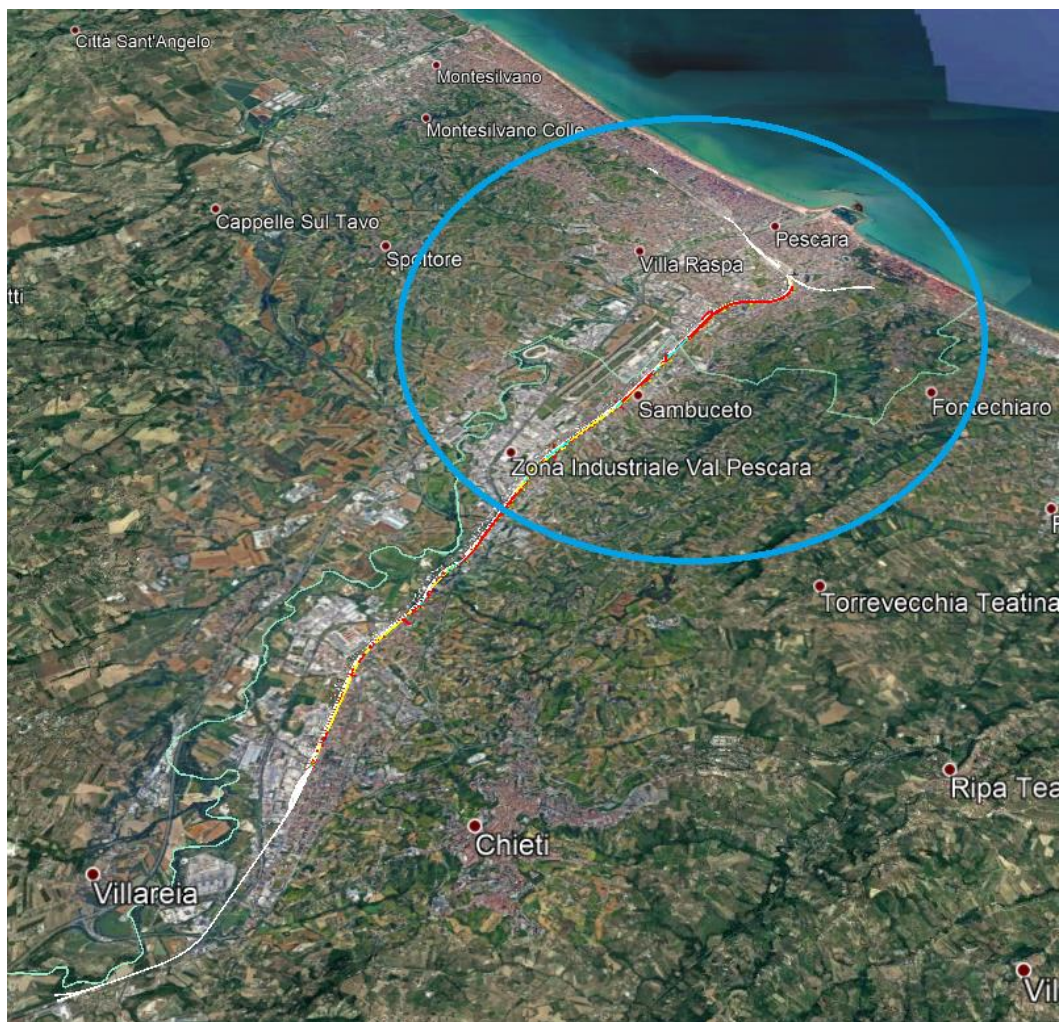


Figura 1 – Inquadramento del Lotto 1

3. RIFERIMENTI NORMATIVI

- Regio Decreto 25/07/1904 n°523 “Testo unico delle disposizioni di alle opere idrauliche delle diverse categorie”;
- Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico del f (P.G.R.A. 03/03/2016); •
- "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" della Rete Ferroviaria Italiana (RFI) aggiornato all'anno 2018.
- Prescrizioni normative del Ministero dei Lavori Pubblici In Italia i riferimenti normativi ai quali si deve attenere il progettista
- PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI – P.S.D.A. – redatto dall’Autorità dei Bacini Regionali e Interregionali del Fiume Sangro, approvato con delibera n.6 del 31/07/2007 del Comitato Istituzionale.
- Piano di gestione del rischio alluvioni (PGRA) del distretto dell'appennino centrale Adottato dal Comitato Istituzionale integrato il 17 dicembre 2015 Approvato dal Comitato Istituzionale integrato il 3 marzo 2016
- NTC 17/01/2018 e Circolare Esplicativa

	VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA – CHIETI. LOTTO 1: TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO PROGETTO DEFINITIVO					
Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali	COMMESSA IA4S	LOTTO 01 D 29	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0002 001	REV. A	FOGLIO 8 di 56

4. STUDIO IDROLOGICO

Lo studio idrologico IA4S00D09RIID0001001B e al quale si rimanda per i dettagli, allegato al progetto, è stato caratterizzato dalle seguenti fasi:

- analisi pluviometrica per la definizione dell'altezza totale di precipitazione,
- definizione della precipitazione netta, ovvero la componente di precipitazione che partecipa al deflusso, pari alla precipitazione totale depurata da quella che risulta persa in conseguenza a perdite idrologiche (immagazzinamento superficiale, vegetazione, evaporazione, infiltrazione)
- trasformazione afflussi-deflussi per il calcolo delle caratteristiche dell'onda di piena, per vari tempi di ritorno;
- analisi statistica delle registrazioni idrometriche, con determinazione/stima "diretta" delle portate al colmo di progetto;
- applicazione delle procedure di regionalizzazione delle piogge (VA.PI.) e delle portate (P.S.D.A. – Piano Stralcio Difesa Alluvioni della Regione Abruzzo) disponibili.

Lo studio idrologico allegato al progetto ha dapprima calcolato le caratteristiche morfometriche dei bacini. Successivamente ha stimato le portate in progetto partendo dal tempo di corrivazione calcolato con la media tra i metodi Kirpich, Ventura, Pasini, Puglisi, Pezzoli. Le piogge sono il risultato delle analisi statistiche eseguite con il metodo di Gumbel delle registrazioni pluviometriche delle stazioni di misura per vari tempi di ritorno, relativi alle stazioni pluviometriche considerate.

La portata al colmo è stata calcolata con il metodo razionale e il coefficiente di deflusso φ è stato valutato applicando il metodo del Curve Number CN (SCS method), sulla base della copertura del suolo (all'interno del bacino in esame) riportata nel Corine Land Cover (CLC) al 4° Livello (Ispra, 2012): in particolare, ad ogni codice del CLC relativo ad una specifica copertura del suolo è stato assegnato il relativo CN, dedotto da tabelle disponibili in letteratura e applicando il modello SCS-CN.

Per l'elaborazione dei dati idrologici si rimanda all'elaborato IA4S00D09RIID0001001B allegato al progetto mentre nel presente studio si allega la sola sintesi delle elaborazioni.

5. CRITERI DI PROGETTO

Lo studio idraulico è finalizzato al dimensionamento delle sezioni di deflusso dei manufatti e degli eventuali accorgimenti da mettere in opera per consentire lo smaltimento delle acque meteoriche intercettate dal rilevato e, più in generale, alla risoluzione delle problematiche connesse con il regime idraulico dell'area interessata dalla nuova linea ferroviaria in progetto.

Come previsto dal Manuale di Progettazione RFI/Italferr ogni tipo di manufatto idraulico verrà verificato utilizzando i seguenti tempi di ritorno T_r (essendo S la superficie del bacino):

a) Manufatti di attraversamento (ponti e tombini):

linea ferroviaria $T_r = 300$ anni per $S \geq 10 \text{ km}^2$.

linea ferroviaria $T_r = 200$ anni per $S < 10 \text{ km}^2$.

b) Inalveamenti:

tratti a monte e a valle della linea ferroviaria $T_r = 300$ anni per $S \geq 10 \text{ km}^2$.

tratti a monte e a valle della linea ferroviaria $T_r = 200$ anni per $S < 10 \text{ km}^2$.

Da Manuale RFI, per i tombini deve essere inoltre garantito un grado di riempimento massimo del 70% ed una pendenza minima dello 0.2%. Sono state inoltre prese in considerazione le prescrizioni della Circolare Esplicativa NTC 2018, che richiede per i tombini un grado di riempimento massimo pari a 2/3 dell'altezza, ed in ogni caso un franco minimo di 0.5m.

Riassumendo:

- Riempimento massimo 66%
- Franco minimo 0.5m
- Pendenza minima tombino 0.2%
- Velocità massime 6 m/s

A monte e valle delle opere sono sempre previsti dei tratti di raccordo sistemati idraulicamente o con massi annegati nel calcestruzzo o con canali artificiali, in modo da regolarizzare il flusso in ingresso ed uscita dal tombino stesso; tombino che funge spesso da recapito per i fossi a protezione della linea e per le acque di piattaforma.

Le dimensioni delle opere esistenti, larghezza e profondità dei canali sono state desunte sulla base della cartografia e dei rilievi disponibili nella presente fase progettuale.

Nella fase esecutiva della progettazione dovrà essere meglio definito il raccordo dell'opera in progetto all'opera idraulica esistente. Prima dell'inizio dei lavori andranno verificata puntualmente le quote precise dei recapiti, in quanto suscettibili di modifiche nel tempo.

6. CARATTERISTICHE DEI BACINI

In questo capitolo vengono esposti in forma sintetica i risultati dello studio idrologico descritto nella relazione tecnica specialistica allegata al presente Progetto Definitivo - elaborato IA4S00D09RIID0001001B.

Tabella 1 – Caratteristiche dei bacni estratte dalla relazione idrologica di riferimento

PESCARA-CHIETI						
Id.	Area	Lunghezza asta principale	Altitudine massima	Altitudine minima	Altitudine media	Pendenza media
bacino	Km ²	Km	m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.	m/m
1	0.125	-	19	7	15.24	0.03
2	1.1	2.55	183	16	65.4	0.13
3	0.02	-	23	18	21.23	0.02
4	0.45	0.61	54	18	26.2	0.05
5	0.02	-	23	19	20.4	0.02
6	1.18	2.36	210	20	76.6	0.18
7	0.064	-	24	22	23.1	0.007
8	0.06	-	24	21	22.5	0.01
9	0.05	-	24	21	22.2	0.01
10	0.047	-	23	21	22	0.015
11	0.58	1.8	213	21	85.7	0.2
12	0.02	-	23	19	20.4	0.01
13	0.022	-	20	19	19.99	0.002
14	0.032	-	22	19	20.11	0.02
15	0.74	1.71	212	21	85.73	0.1
16	0.04	-	22	17	19.6	0.02
17	0.04	-	22	18	20.1	0.02
18	0.03	0.67	22	19	20.44	0.02
19	0.06	-	24	20	21.73	0.01
20	0.13	0.57	49	21	28.1	0.05
21	1.46	2	200	22	79.7	0.2
22	0.23	0.66	75	22	35.5	0.09
23	0.08	-	28	22	23.475	0.01
24	0.11	-	53	22	88.2	0.09
25	1.178	1.6	176	21	64.05	0.12
26	1.003	1.858	210	23.5	85	0.033
27	0.05	-	29	22	25.6	0.04
28	0.867	1.787	285	22.5	80	0.032
29	0.667	1.396	150	16.5	55	0.028
30	1.137	2.332	225	28	95	0.029
31	0.54	1.4	157	29	67.22	0.13
32	1.317	2.612	307	32.5	105	0.028
33	0.08	-	54	31	42.26	0.06
34	1.82	2.7	292	35	105.2	0.17
35	0.035	-	45	35	40.48	0.05
36	0.021	-	45	38	40.84	0.04
37	0.021	-	47	40	42.62	0.04
38	0.09	-	48	42	45.69	0.02
39	0.05	-	48	43	45.63	0.02
40	0.17	-	49	39	43.9	0.03
41	0.15	-	50	40	45.9	0.02

7. PORTATE DI PROGETTO

Nella tabella seguenti si riassumono le portate principali di dimensionamento delle opere di attraversamento.

Tabella 2 – Portate di progetto estratte dalla relazione idrologica di riferimento

PESCARA-CHIETI							
Id. bacino	Tc (ore)	CN	S	Portate di progetto			
				Q (Tr 30)	Q (Tr 100)	Q (Tr 200)	Q (Tr 300)
				(mc/s)	(mc/s)	(mc/s)	(mc/s)
1	0.26	82	55.76	0.82	1.21	1.49	1.67
2	0.71	72	98.78	3.62	5.09	6.73	7.75
3	0.13	82	55.76	0.12	0.21	0.27	0.30
4	0.46	75	84.67	1.72	2.45	3.26	3.77
5	0.13	85	44.82	0.18	0.29	0.37	0.41
6	0.62	70	108.86	3.17	4.64	6.32	7.38
7	0.38	83	52.02	0.50	0.65	0.82	0.92
8	0.31	83	52.02	0.46	0.61	0.78	0.88
9	0.28	83	52.02	0.37	0.52	0.65	0.73
10	0.22	82	55.76	0.29	0.41	0.54	0.62
11	0.49	70	108.86	1.43	2.17	3.03	3.58
12	0.18	80	63.50	0.08	0.15	0.19	0.22
13	0.42	80	63.50	0.13	0.18	0.23	0.26
14	0.16	83	52.02	0.20	0.34	0.42	0.47
15	0.55	70	108.86	1.93	2.88	3.95	4.64
16	0.18	80	63.50	0.17	0.29	0.38	0.43
17	0.18	80	63.50	0.17	0.29	0.38	0.43
18	0.81	75	84.67	0.12	0.16	0.21	0.24
19	0.31	74	89.24	0.17	0.26	0.36	0.43
20	0.41	75	84.67	0.48	0.69	0.93	1.08
21	0.57	70	108.86	3.83	5.67	7.78	9.12
22	0.37	75	84.67	0.82	1.20	1.63	1.91
23	0.36	80	63.50	0.47	0.64	0.83	0.95
24	0.14	80	63.50	0.44	0.82	1.08	1.24
25	0.56	73	93.95	4.07	5.80	7.73	8.95
26	0.80	82	55.76	6.99	8.91	10.92	12.14
27	0.14	85	44.82	0.42	0.67	0.83	0.93
28	0.74	82	55.76	6.13	7.83	9.63	10.72
29	0.71	82	55.76	4.66	5.97	7.36	8.21
30	0.95	82	55.76	7.64	9.66	11.78	13.05
31	0.49	75	84.67	2.20	3.10	4.10	4.72
32	1.01	82	55.76	8.77	11.07	13.48	14.92
33	0.15	84	48.38	0.59	0.96	1.19	1.34
34	0.67	69	114.12	4.69	6.88	9.37	10.95
35	0.11	82	55.76	0.19	0.34	0.45	0.51
36	0.09	84	48.38	0.16	0.27	0.35	0.40
37	0.09	85	44.82	0.19	0.31	0.39	0.44
38	0.27	85	44.82	0.83	1.10	1.38	1.56
39	0.20	88	34.64	0.60	0.81	0.97	1.08
40	0.30	84	48.38	1.45	1.91	2.42	2.72
41	0.35	83	52.02	1.18	1.57	1.98	2.23

8. STUDIO IDRAULICO

8.1 Inquadramento Delle Interferenze

I tombini definiti come attraversamenti minori principali, appartenenti al lotto 1, sono rispettivamente l'IN04, IN05 e IN07. La tipologia e le dimensioni post operam di questi tombini, e le loro portate afferenti sono riassunti in tabella Tabella 3.

Tabella 3 – Tombini Attraversamenti Minori Principali – Lotto 1

Tombino	Km	Tipologia	Base (m)	Altezza (m)	Portata (m ³ /s)	Bacino
IN04	3+225.382	scatolare	3.50	1.20	6.32	6
IN05	4+206.106	scatolare	3.00	1.50	4.95	9+10+11+12+13
IN07	5+945.561	scatolare	2.50	2.00	7.78	21

I manufatti di imbocco e sbocco variano a seconda della morfologia del territorio e della posizione del singolo tombino; coerentemente con il contesto urbano che presenta strade e tratti tombati, ogni tombino ha una sua propria sistemazione di imbocco e sobocco a seconda delle sue peculiarità specifiche. In tutti i casi si è comunque cercato di garantire l'allineamento con il fondo esistente.

8.2 Interventi di inalveazione e raccordo con l'opera di attraversamento

Sono stati previsti raccordi tra incisione naturale e manufatto in c.a., realizzati massi annegati. Rivestimento fondo e sponde canale con massi annegati in cls $d/50 = 0.3m$. La sezione è trapezoidale con le sponde a pendenza pari a 3/2 con larghezza di fondo ed altezza variabili in funzione delle dimensioni dell'incisione naturale, o di forma ad U.

La sezione rivestita di progetto è descritta dettagliatamente negli elaborati grafici specifici ed è caratterizzata a monte ed a valle, da un taglione di ammorsamento in riprap all'ingresso e all'uscita del tombino. Al di sotto dei massi è previsto un geotessuto 400g/m².

In tutti i casi è da prevedersi una pulizia dei corsi d'acqua, generalmente nei 10m antecedenti alla ricongiunzione con la linea di deflusso esistente.

9. METODOLOGIE DI VERIFICHE IDRAULICHE

Per gli attraversamenti oggetto della presente relazione è stato implementato un modello a moto permanente, così come da premessa alla presente.

I modelli idraulici hanno tenuto conto delle nuove sistemazioni d'alveo descritte al paragrafo precedente.

9.1 Verifiche idrauliche

I criteri di progettazione sono stati precedentemente esposti nel paragrafo 5.

9.2 Sistemazioni idrauliche

Nel proporzionamento delle opere di attraversamento e presidio in corrispondenza dei corsi d'acqua minori realizzati con tombini sono stati fissati i seguenti criteri:

- garantire l'assenza di rigurgiti;
- evitare l'innescò di fenomeni effossori in prossimità dell'opera prevedendo nei raccordi a monte ed a valle, la realizzazione di opere di presidio e rivestimenti del fondo.

9.3 Verifica in moto permanente

Per le simulazioni idrauliche e per il calcolo degli effetti locali si è utilizzato il programma di calcolo fluviale HECRAS, River Analysis System, versione 5.0.6 prodotto da US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center (CA).

Lo studio è stato sviluppato considerando sia lo stato di fatto che lo stato di progetto.

Per l'utilizzo dei coefficienti di scabrezza sono stati utilizzati dei valori derivanti dalla letteratura consolidata; nella tabella seguente sono esposti i valori comunemente usati del coefficiente di scabrezza.

Tipologia del corso d'acqua	Strickler $K_s = 1/n \text{ (m}^{1/3} \text{ s}^{-1}\text{)}$
CORSI D'ACQUA MINORI (Raggio idraulico ≤ 2 m; larghezza in piena < 30 m)	
Corsi d'acqua di pianura <ul style="list-style-type: none"> alvei con fondo compatto, senza irregolarità alvei regolari con vegetazione erbacea alvei con ciottoli e irregolarità modeste alvei fortemente irregolari 	45-40 30-35 25-30 25-15
Torrenti montani <ul style="list-style-type: none"> fondo alveo con prevalenza di ghiaia e ciottoli, pochi grossi massi alveo in roccia regolare fondo alveo con ciottoli e molti grossi massi alveo in roccia irregolare 	30-25 30-25 20-15 20-15
CORSI D'ACQUA MAGGIORI (Raggio idraulico ≥ 4 m; larghezza in piena > 30 m)	
<ul style="list-style-type: none"> sezioni con fondo limoso, scarpate regolari a debole copertura erbosa sezioni in depositi alluvionali, fondo sabbioso, scarpate regolari a copertura erbosa sezioni in depositi alluvionali, fondo regolare, scarpate irregolari con vegetazione arbustiva e arborea in depositi alluvionali, fondo irregolare, scarpate irregolari con forte presenza di vegetazione arbustiva e arborea 	45-40 35 25-30 20-25
AREE GOLENALI (Raggio idraulico ≈ 1 m)	
<ul style="list-style-type: none"> a pascolo, senza vegetazione arbustiva coltivate con vegetazione arbustiva spontanea con vegetazione arborea coltivata 	40-20 50-20 25-10 30-20

Valori di scabrezza secondo la deliberazione n. 2/99, in data 11 maggio 1999 dell'Autorità di Bacino del Po.

Le scabrezze adottate, in accordo anche con la tabella sopra riportata e con i parametri caratteristici indicati dalla modellazione di calcolo, sono:

- Fosso naturale inciso: $K_s=28.6 \text{ m}^{1/3}/\text{s}$;
- Nuove inalveazioni con protezioni d'alveo: $K_s=40 \text{ m}^{1/3}/\text{s}$;
- Calcestruzzo: $K_s=66.67 \text{ m}^{1/3}/\text{s}$.

Come condizioni al contorno (moto sub-critico controllato da valle e moto super-critico controllato da monte) si sono inserite le condizioni di moto uniforme sulla cadente della linea dell'energia ("Normal depth"). Non disponendo infatti sempre di informazioni certe a valle, è stata posta la condizione al contorno di pendenza di moto uniforme; per avvicinare quanto più possibile la situazione di progetto allo stato dei fatti.

Come si può evincere dall'analisi degli allegati alla presente relazione e degli elaborati grafici specialistici relativi alla modellazione idraulica allegati al presente Progetto definitivo, le opere di attraversamento di progetto risultano essere verificate in termini di grado di riempimento (<66%) e le sistemazioni previste consentono di minimizzare le aree sottoposte al flusso idrico.

Inoltre, le verifiche effettuate hanno consentito di verificare come le nuove opere di inalveazione protette da opere a gabbioni non siano sottoposte a velocità del flusso in grado di ledere la stabilità e la durabilità delle stesse, parametro in questa sede imposto pari a 6 m/s.

Le verifiche vengono riassunte nella tabella seguente, rimandando per maggiori dettagli agli allegati di output della modellazione.

Tabella 4 - Caratteristiche Tombini – Sc. = Supercompattato

Tombino	Pk	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	PF	Distanza PF- Intradosso (m)	q.s. sc. monte (m.s.m.)	"Lunghezza S." (m)	q.s. s.. valle (m.s.m.)	Pendenza tombino (m/m)
IN04	3+225.382	scatolare	3.50x1.20	11.90	1.28	9.15	14.50	9.10	0.4%
IN05	4+206.106	scatolare	3.00x1.50	16.21	1.25	13.08	11.90	13.05	0.3%
IN07	5+945.561	scatolare	2.50x2.00	21.34	1.34	17.64	11.90	17.58	0.5%

Tabella 5 – Verifiche idrauliche dei tombini – GR = Grado di riempimento, v = velocità

Tombino	Pk	TIPOLOGIA	DIMENSIONI	VERIFICA MOTO PERMANENTE		
				GR monte (%)	GR valle (%)	v (m/s)
IN04	3+225.382	scatolare	3.50x1.20	58%	58%	2.6
IN05	4+206.106	scatolare	3.00x1.50	59%	59%	1.85
IN07	5+945.561	scatolare	2.50x2.00	55%	60%	2.81

10.INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE PRINCIPALI

- Tombino IN04 al km 3+225.382

Si prevede un unico tombino che passi al di sotto della viabilità esistente e della ferrovia di progetto; a differenza della situazione attuale in cui abbiamo due differenti attraversamenti uno di forma ad arco (0.90x1.65m) e l'altro è una tombatura del canale di forma pressoché rettangolare, mentre il tombino in progetto è rettangolare 3.50 m di base per 1.20 m di altezza.

- Tombino IN05 al km 4+206,106

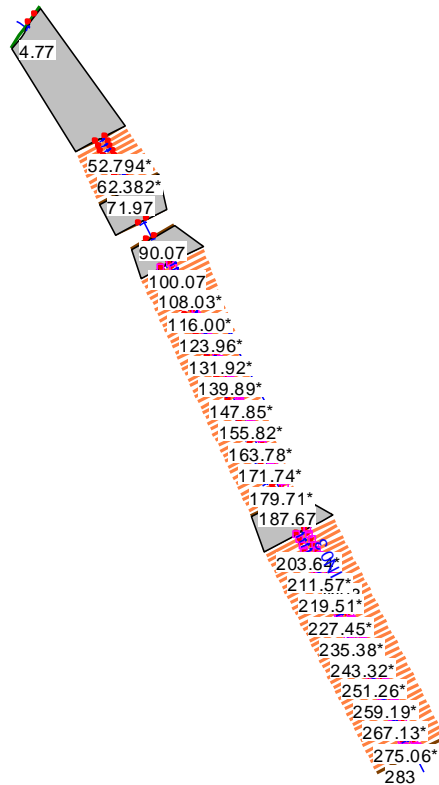
L'attuale tombino ha forma ad arco di 2.10 m per 1.85 m di altezza mentre il tombino in progetto previsto ha base 3.00 m e altezza 1.50 m. A valle è prevista una sistemazione trapezoidale del canale di base 3 m, rivestita di massi per il primo tratto.

- Tombino IN07 al km 5+945,561

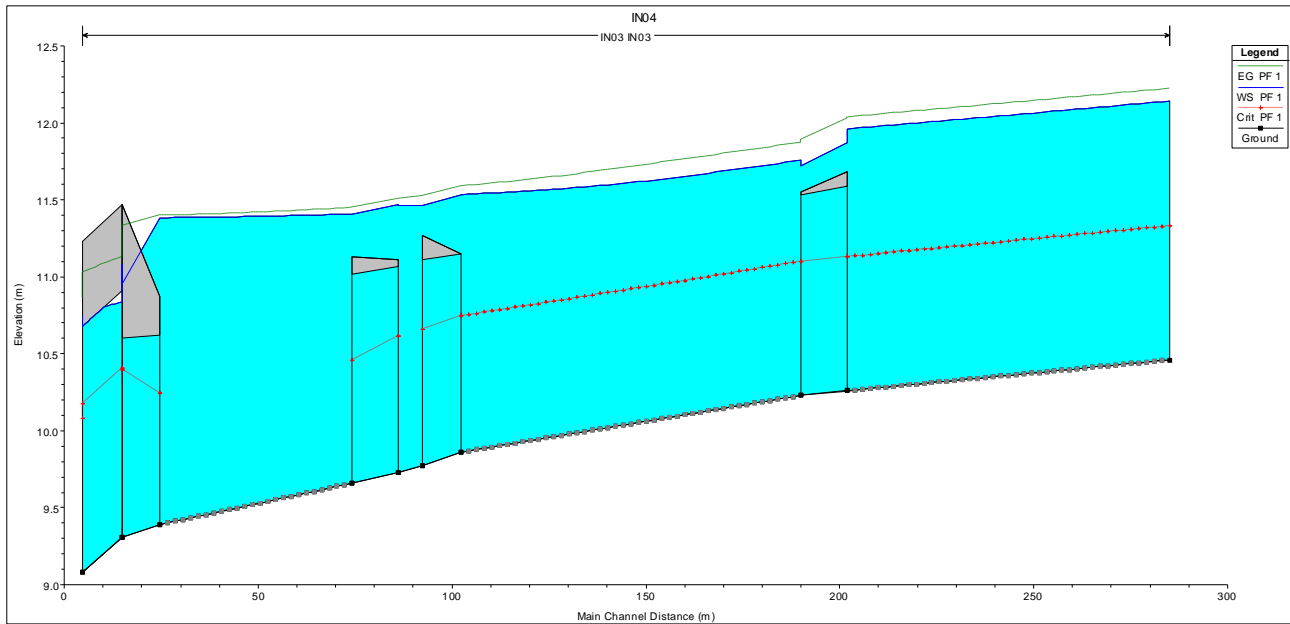
Il tombino esistente è un 2.20x1.60, mentre il tombino in progetto è 2.5 m di base per 2 m di altezza. Si prevede a monte una sistemazione con due salti di altezza variabile compresa tra 0.30 e 0.50 m, il fondo del canale è sagomato a forma ad U rivestito in cls.

11.ALLEGATO 1 – MODELLO IDRAULICO MONODIMENSIONALE IN04

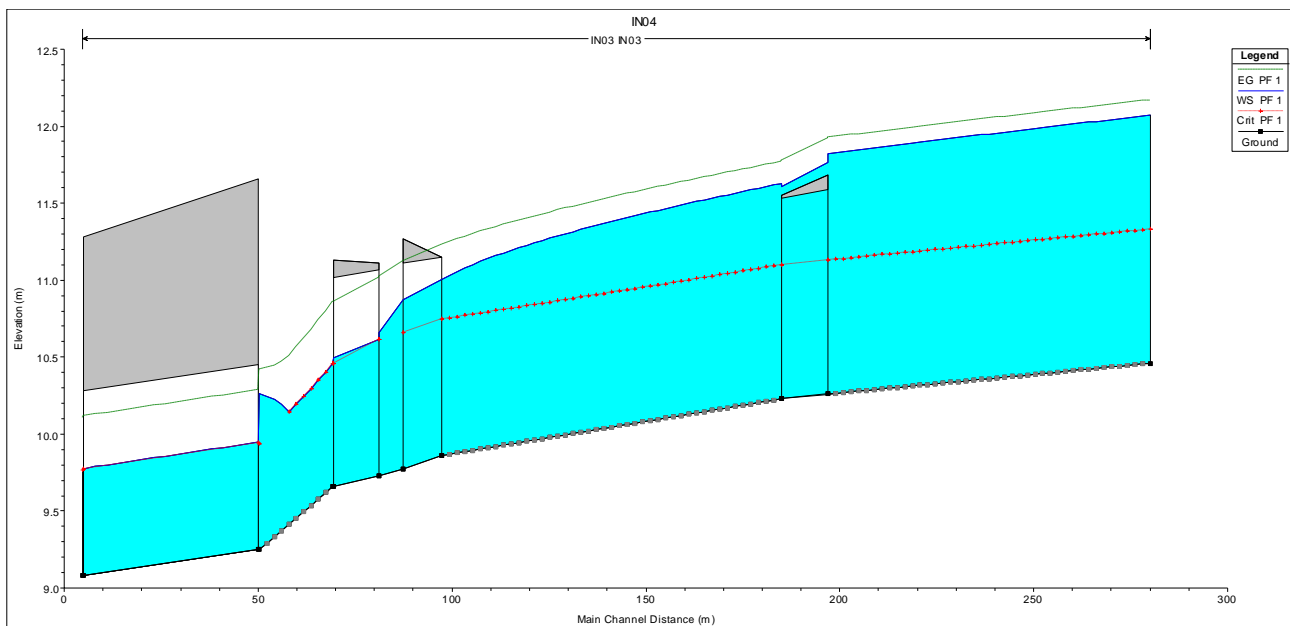
11.1 Schema planimetrico sezioni



11.2 Profilo Idraulico ante operam Tr 200 anni



11.3 Profilo Idraulico post operam Tr200 anni



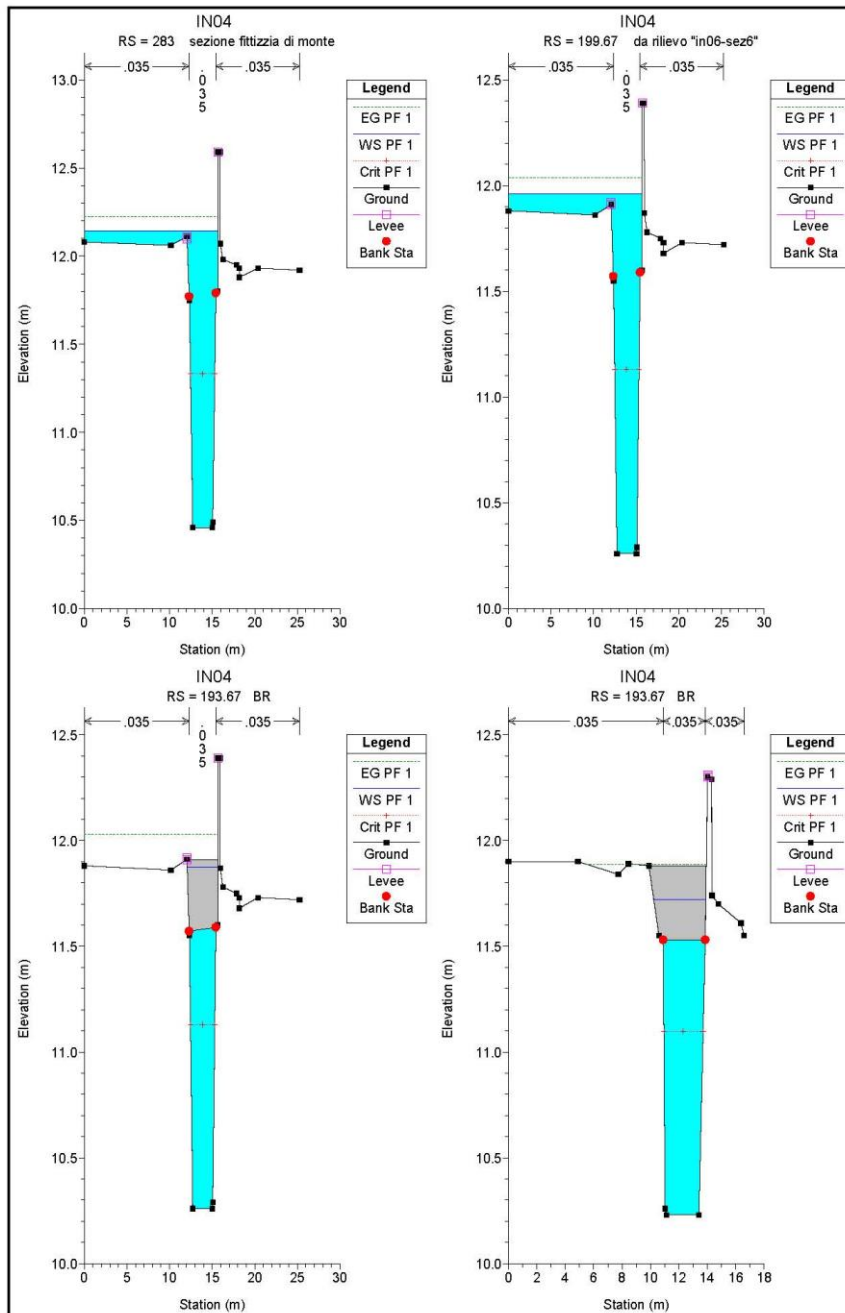
11.4 Tabella riassuntiva ante operam Tr200 anni

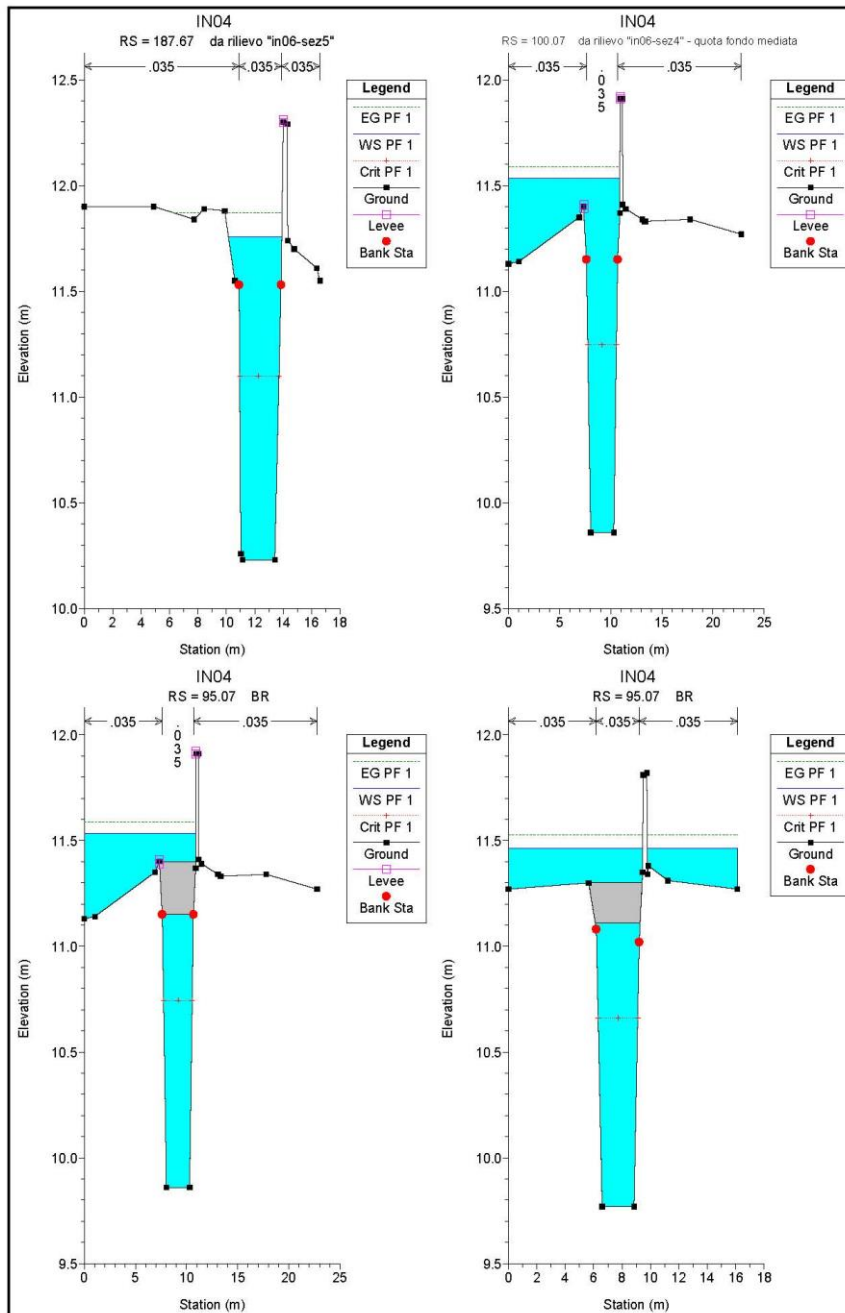
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # C
IN03	283	PF 1	6.3	10.46	12.14	11.33	12.22	0.002228	1.28	5.69	15.66	0.33
IN03	199.67	PF 1	6.3	10.26	11.96	11.13	12.04	0.002067	1.25	6.01	15.66	0.32
IN03	193.67		Bridge									
IN03	187.67	PF 1	6.3	10.23	11.76	11.1	11.87	0.003613	1.51	4.26	3.75	0.41
IN03	100.07	PF 1	6.3	9.86	11.53	10.75	11.59	0.001699	1.12	6.92	10.9	0.29
IN03	95.07		Bridge									
IN03	90.07	PF 1	6.3	9.77	11.46		11.53	0.001879	1.19	6.83	15.79	0.31
IN03	83.77	PF 1	6.3	9.73	11.46	10.61	11.51	0.001446	1.04	8.22	18.23	0.27
IN03	77.87		Bridge									
IN03	71.97	PF 1	6.3	9.66	11.41		11.45	0.001383	0.99	8.71	20.79	0.24
IN03	24.74	PF 1	6.3	9.39	11.38	10.24	11.4	0.000487	0.64	13.54	21.44	0.15
IN03	19.89		Bridge									
IN03	15.04	PF 1	6.3	9.31	11.08	10.4	11.28	0.009226	1.97	3.21	1.87	0.48
IN03	9.91		Culvert									
IN03	4.77	PF 1	6.3	9.08	10.75	10.08	10.86	0.004003	1.52	4.15	3.23	0.43

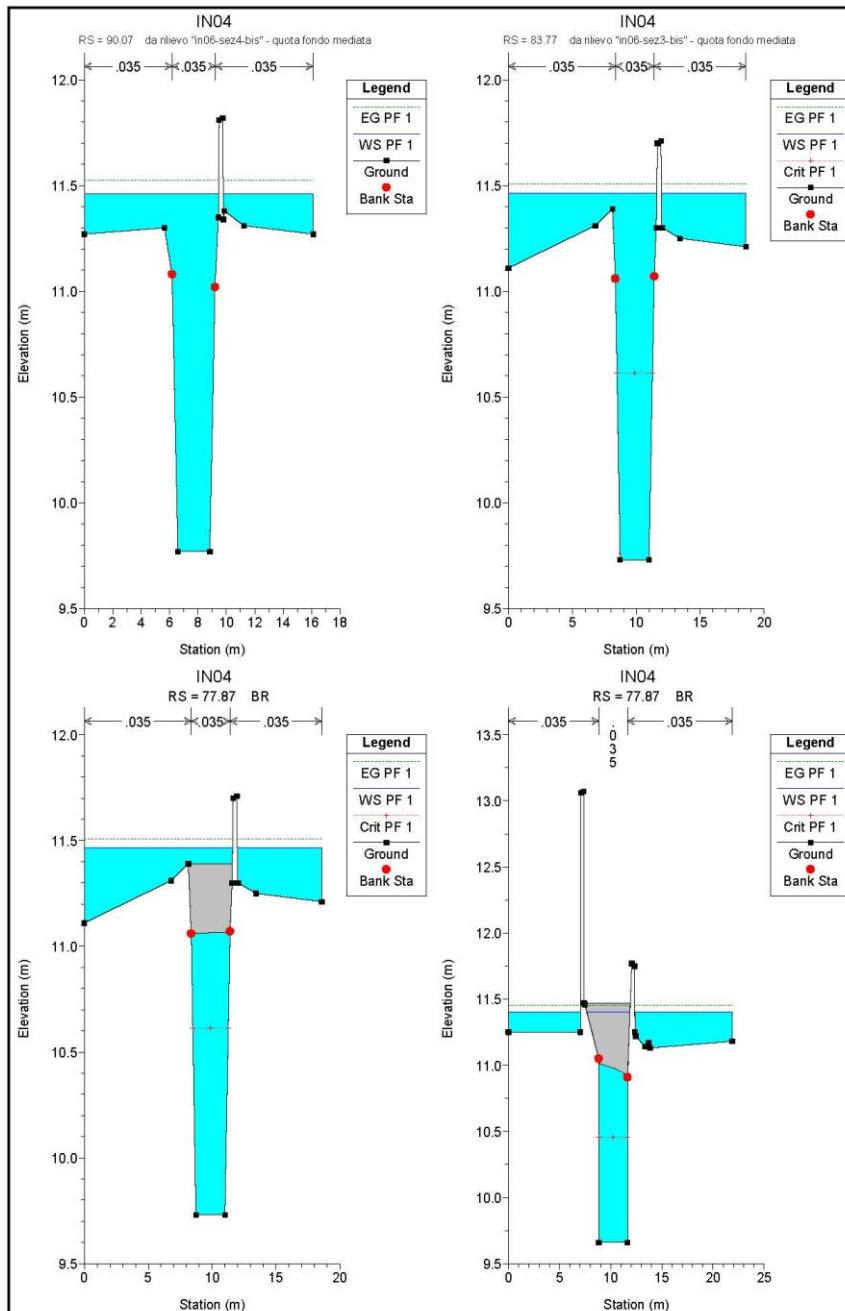
11.5 Tabella riassuntiva post operam Tr200 anni

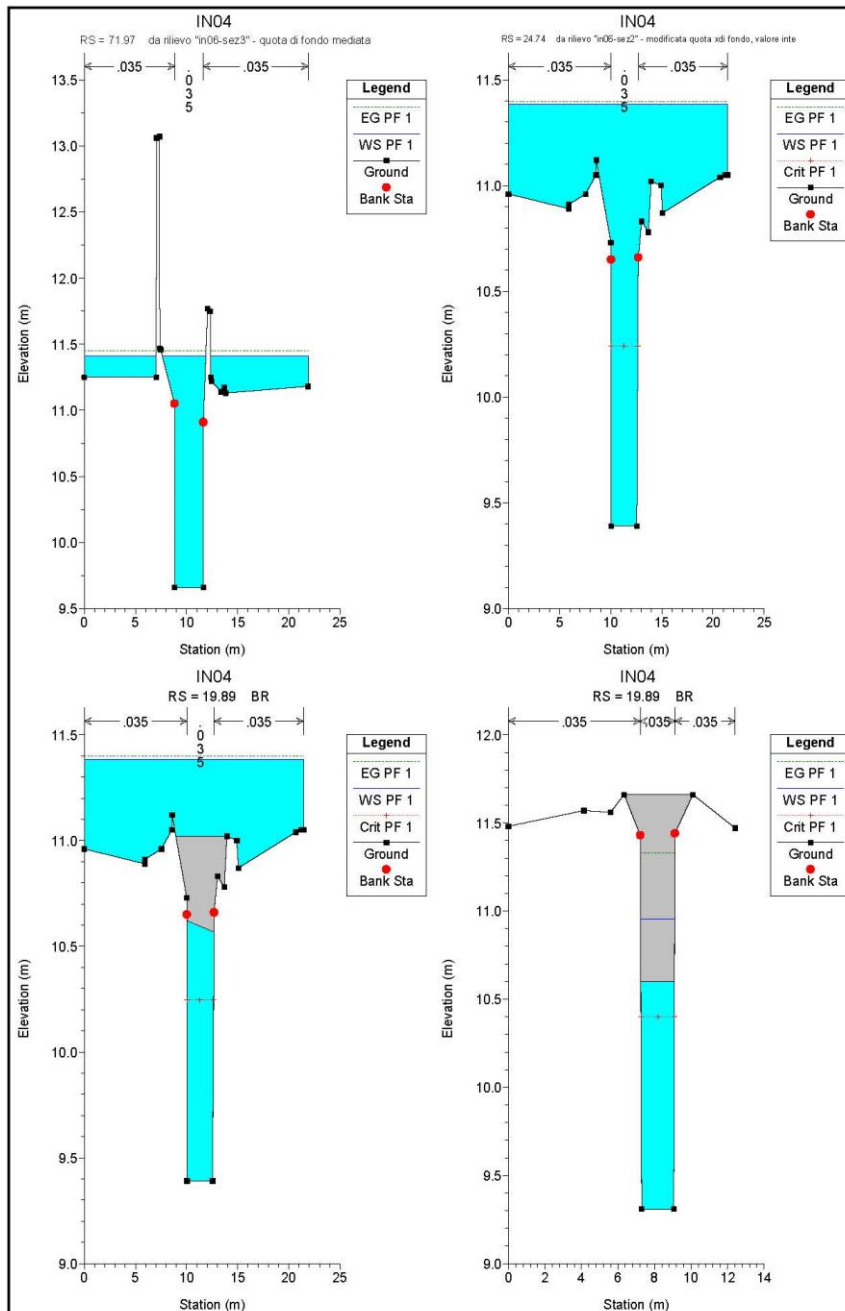
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # C
IN03	283	PF 1	6.3	10.46	12.07	11.33	12.17	0.002786	1.39	4.6	3.59	0.37
IN03	199.67	PF 1	6.3	10.26	11.82	11.13	11.93	0.003159	1.45	4.41	3.54	0.39
IN03	193.67		Bridge									
IN03	187.67	PF 1	6.3	10.23	11.63	11.1	11.77	0.00505	1.67	3.8	3.45	0.47
IN03	100.07	PF 1	6.3	9.86	11	10.75	11.23	0.009789	2.1	2.99	2.96	0.67
IN03	95.07		Bridge									
IN03	90.07	PF 1	6.3	9.77	10.87		11.12	0.011157	2.21	2.85	2.91	0.71
IN03	83.77	PF 1	6.3	9.73	10.66	10.61	11.02	0.018864	2.67	2.36	2.8	0.93
IN03	77.87		Bridge									
IN03	71.97	PF 1	6.3	9.66	10.46	10.46	10.86	0.004366	2.81	2.24	2.82	1
IN03	48	PF 1	6.3	9.25	10.26	9.94	10.42	0.001288	1.78	3.54	3.51	0.57
IN03	14.89		Culvert									
IN03	4.77	PF 1	6.3	9.08	9.77	9.77	10.11	0.003824	2.59	2.43	3.58	1

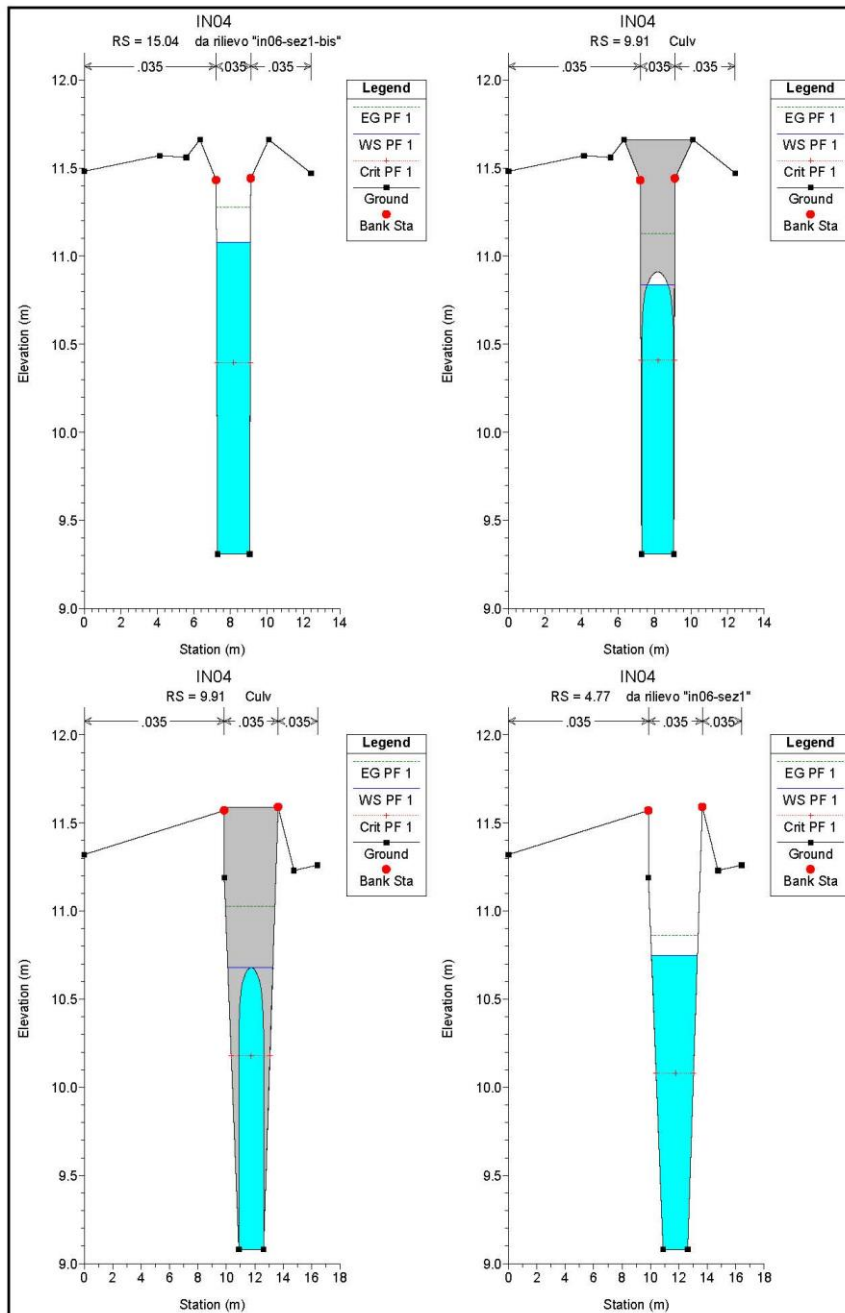
SEZIONI IN04

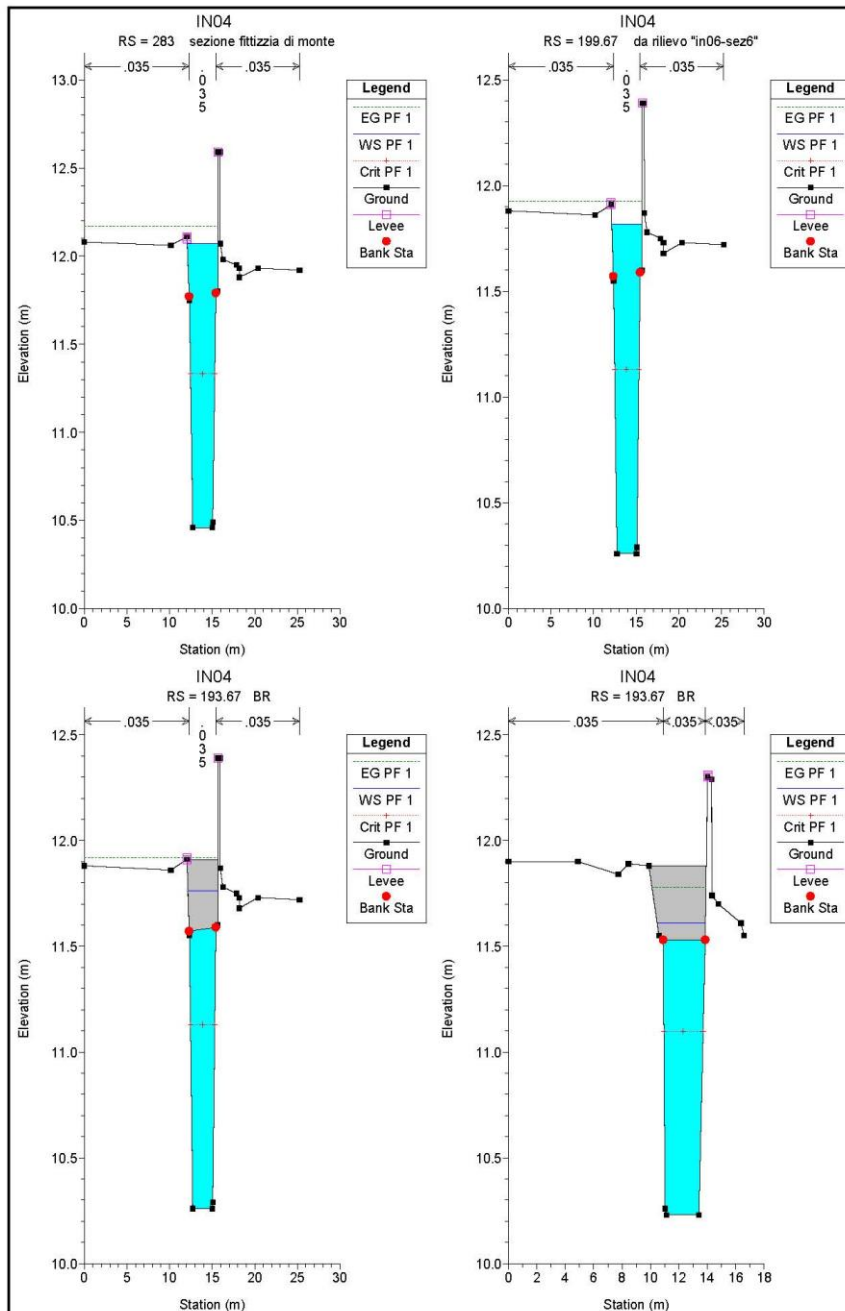


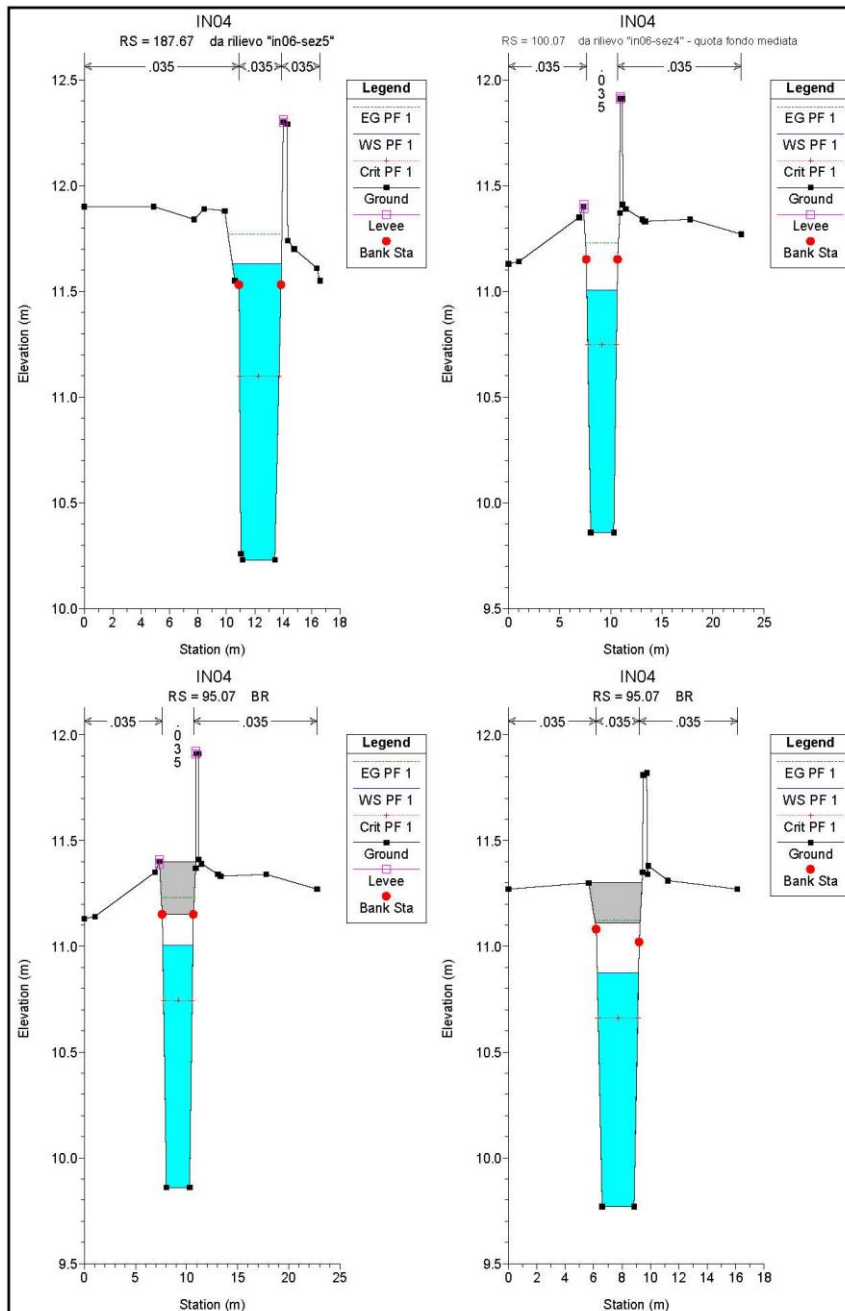


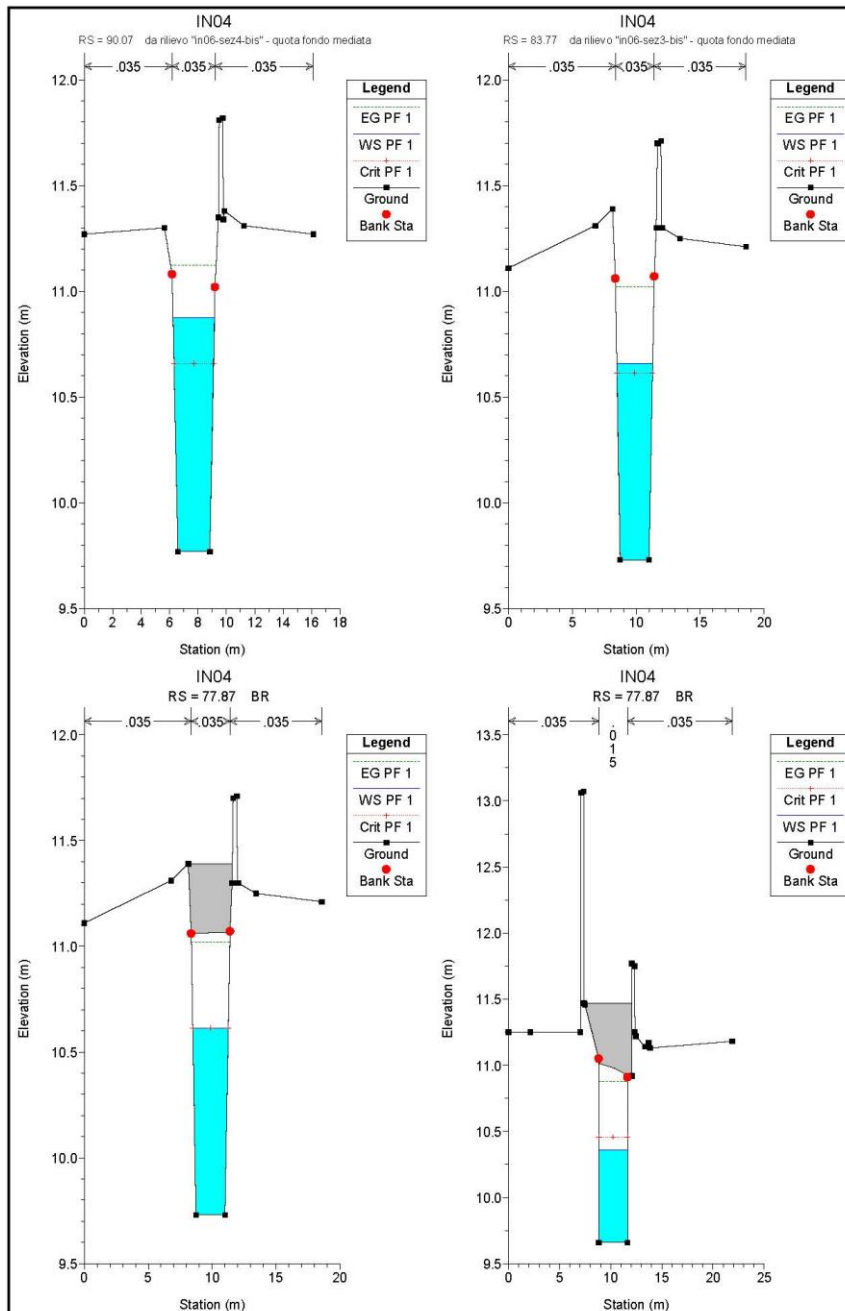


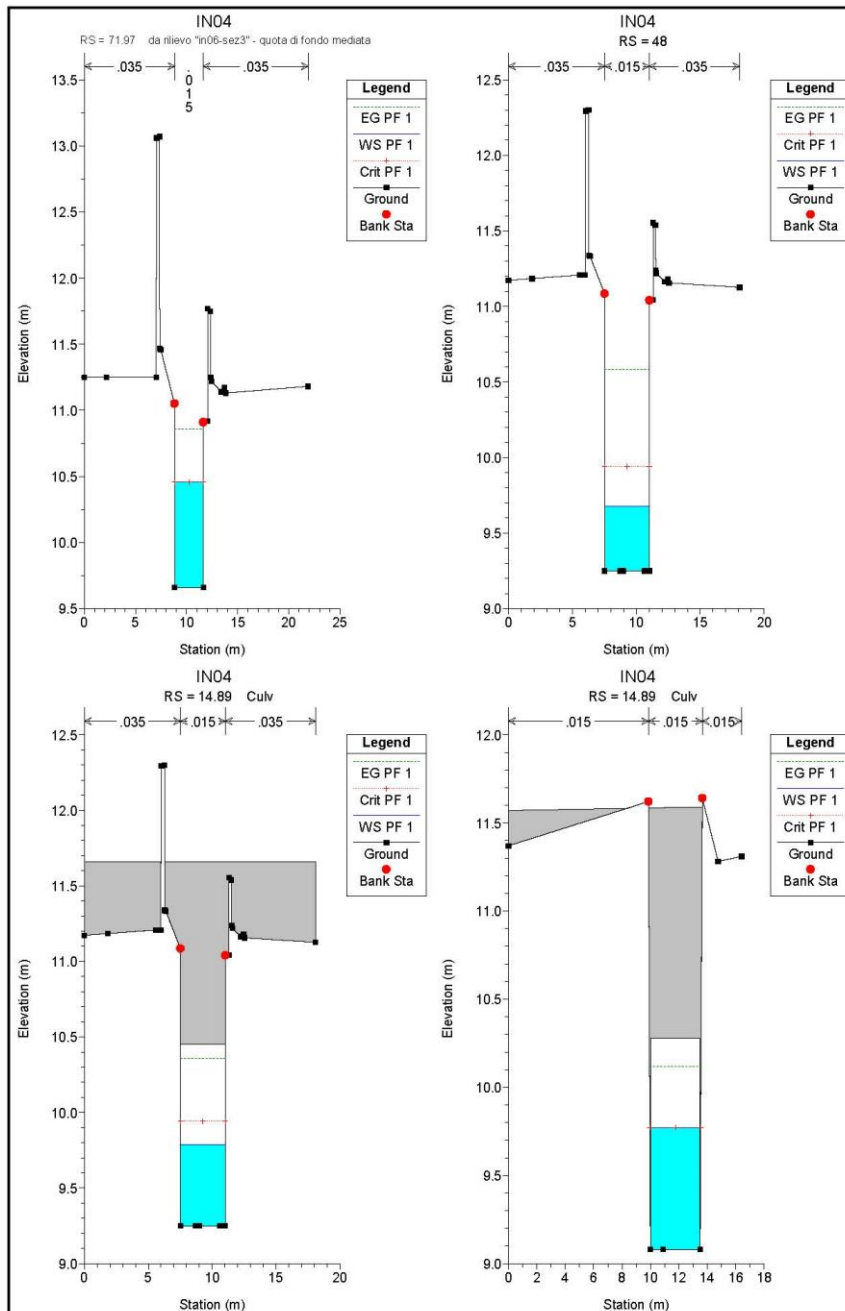


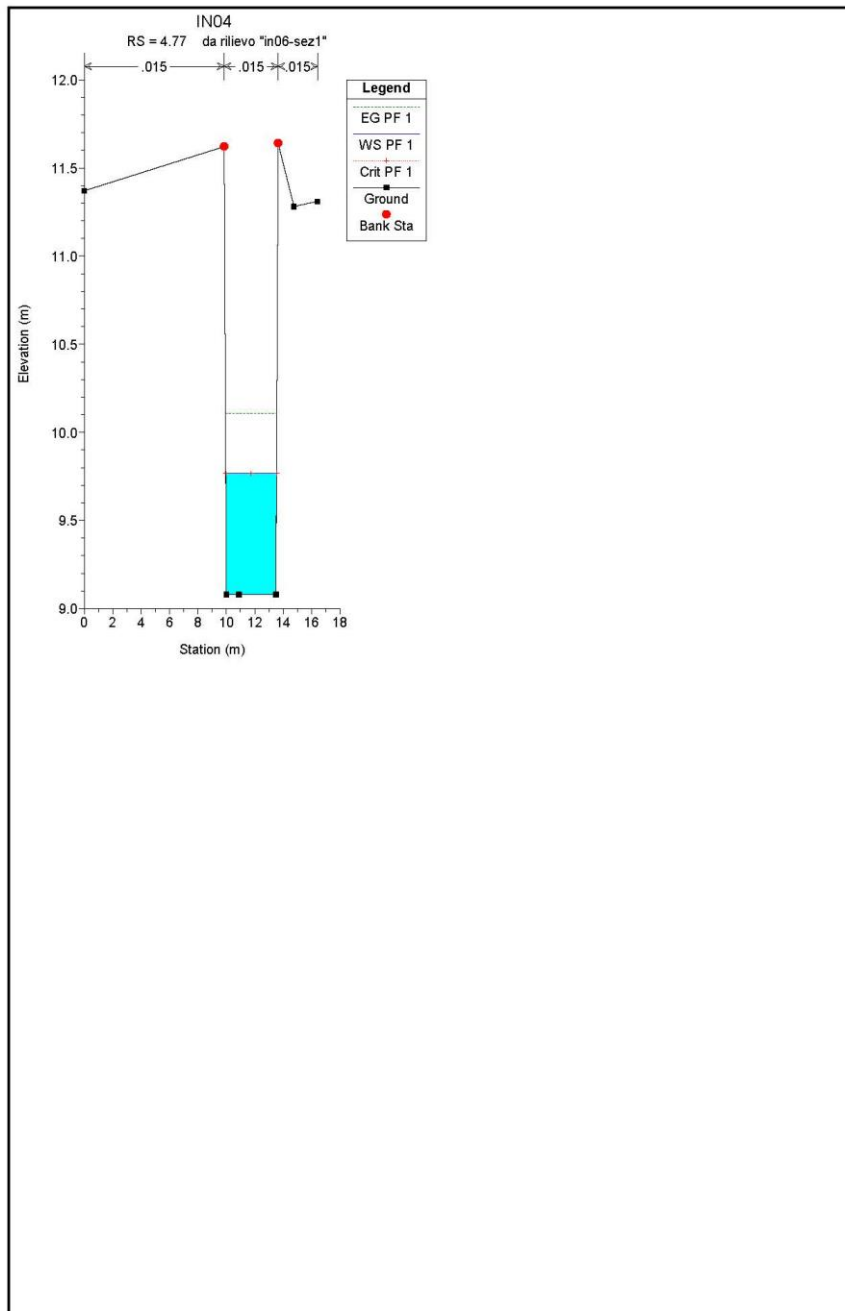










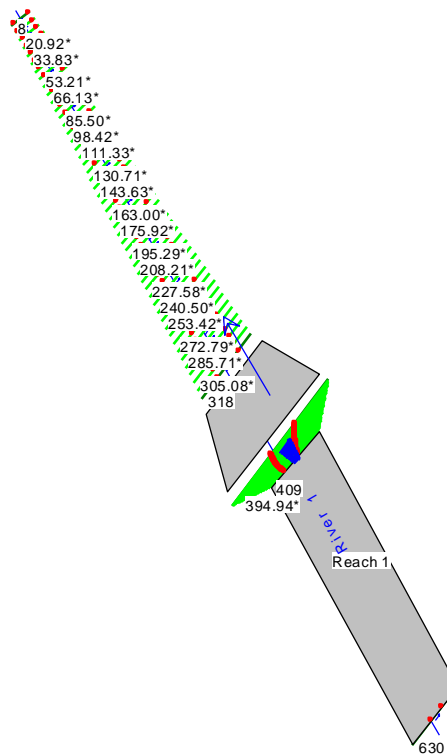


Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

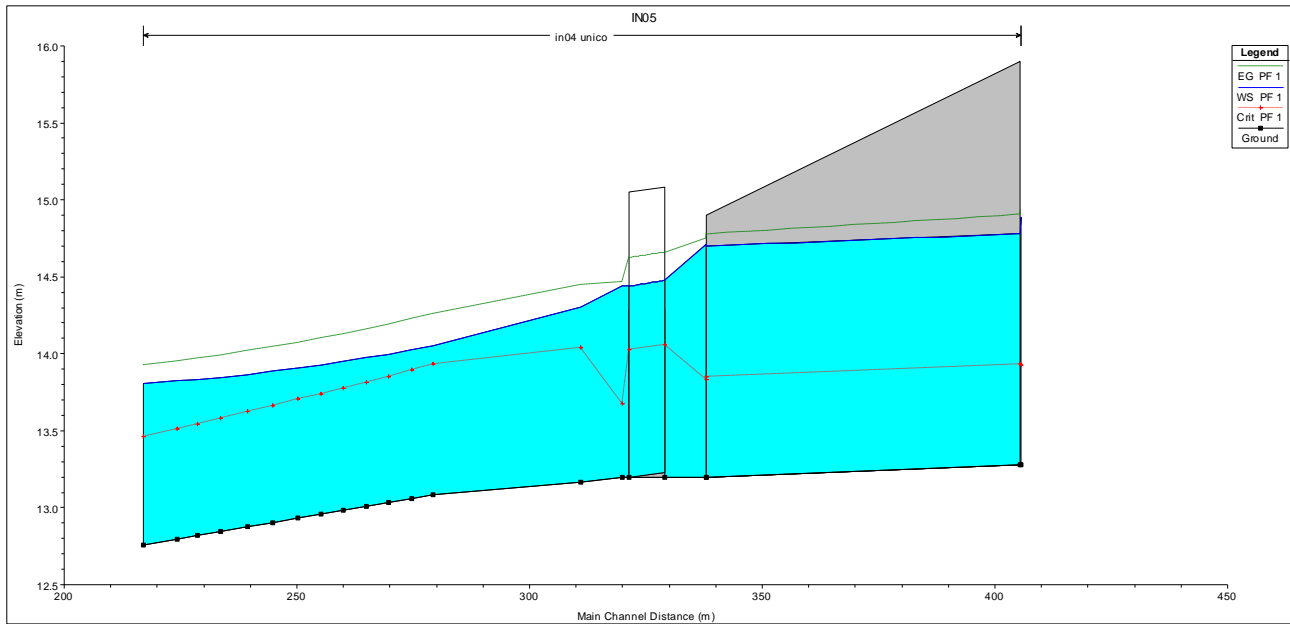
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RI	ID0002 001	A	32 di 56

12.ALLEGATO 2- MODELLO IDRAULICO MONODIMENSIONALE IN05

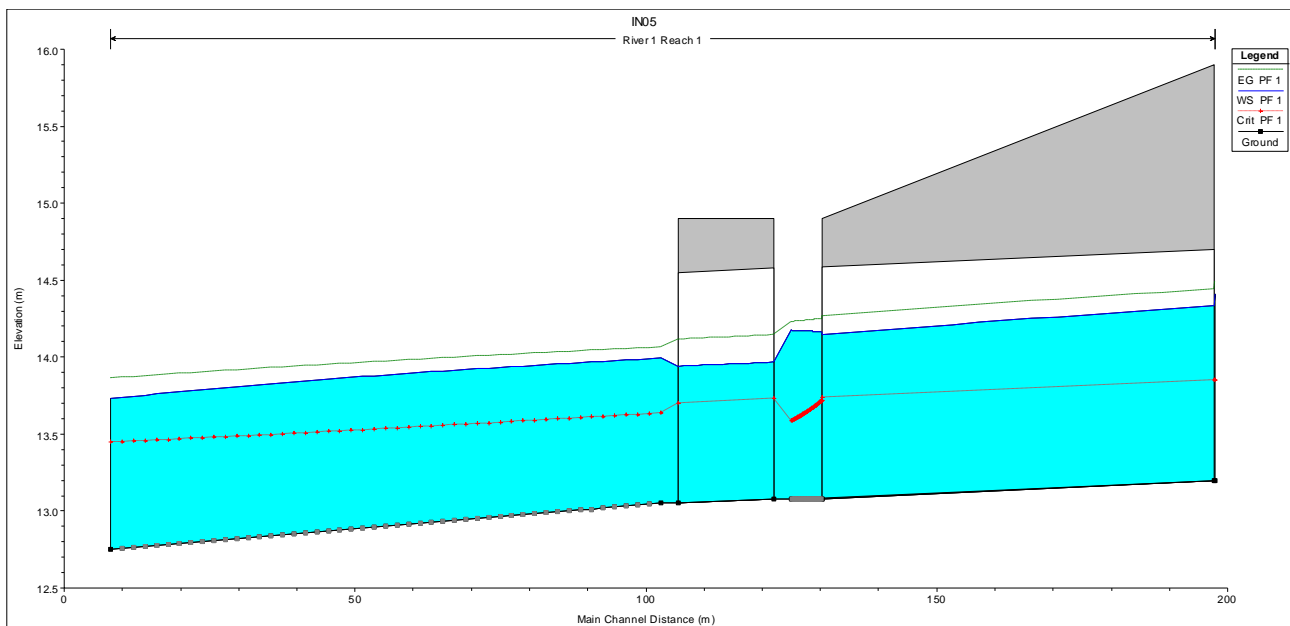
12.1 Schema planimetrico sezioni



12.2 Profilo Idraulico ante operam Tr 200 anni



12.3 Profilo Idraulico post operam Tr200 anni



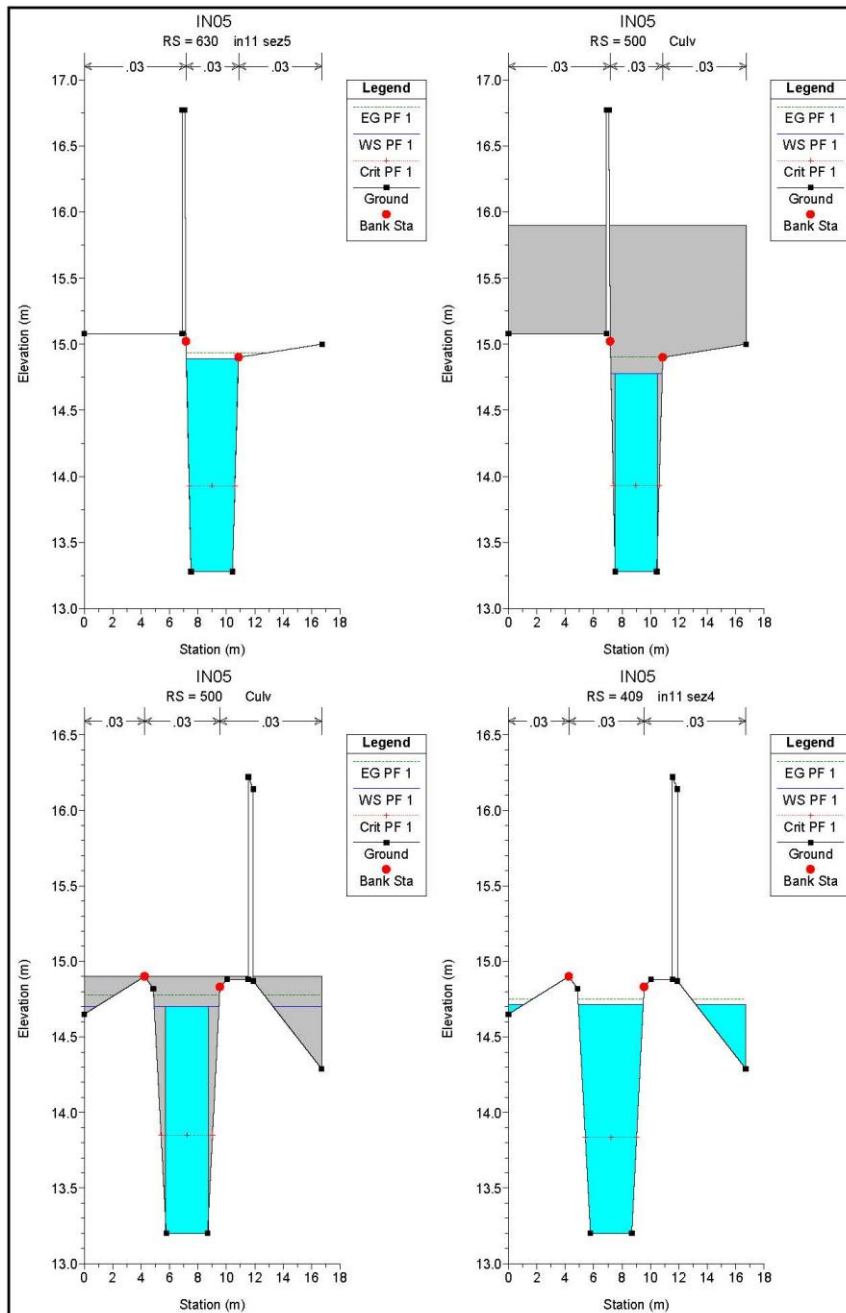
12.4 Tabella riassuntiva ante operam Tr200 anni

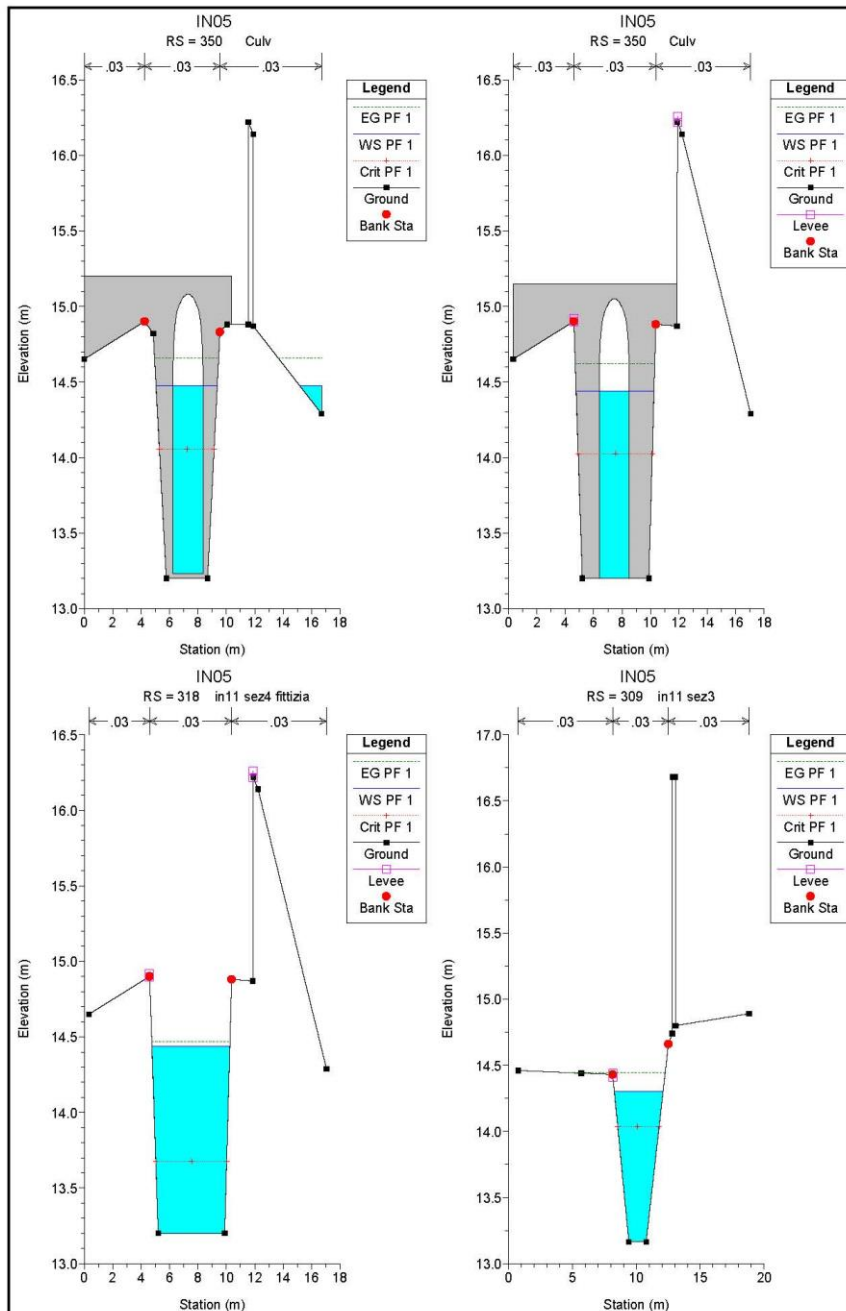
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # C
unico	630	PF 1	4.94	13.28	14.89	13.93	14.93	0.000963	0.93	5.31	3.67	0.25
unico	500		Culvert									
unico	409	PF 1	4.94	13.2	14.71	13.83	14.75	0.000727	0.83	6.45	9.19	0.24
unico	350		Culvert									
unico	318	PF 1	4.94	13.2	14.44	13.68	14.47	0.000671	0.78	6.3	5.49	0.23
unico	309	PF 1	4.94	13.16	14.3	14.04	14.45	0.004773	1.68	2.94	3.81	0.61
unico	279	PF 1	4.94	13.08	14.05	13.93	14.26	0.006855	2.05	2.51	3.75	0.77
unico	275	PF 1	4.94	13.06	14.03	13.89	14.23	0.006453	2.01	2.56	3.73	0.75
unico	270	PF 1	4.94	13.03	14	13.85	14.19	0.006106	1.98	2.6	3.73	0.73
unico	266	PF 1	4.94	13.01	13.98	13.82	14.16	0.005797	1.94	2.66	3.78	0.71
unico	260	PF 1	4.94	12.98	13.95	13.77	14.13	0.005466	1.9	2.71	3.8	0.69
unico	255	PF 1	4.94	12.96	13.93	13.74	14.1	0.005233	1.87	2.75	3.78	0.67
unico	250	PF 1	4.94	12.93	13.9	13.71	14.07	0.005051	1.85	2.78	3.79	0.66
unico	245	PF 1	4.94	12.9	13.89	13.66	14.04	0.004502	1.77	2.89	3.82	0.63
unico	239	PF 1	4.94	12.88	13.86	13.63	14.02	0.004401	1.76	2.92	3.8	0.62
unico	234	PF 1	4.94	12.84	13.85	13.58	13.99	0.004021	1.71	3.01	3.84	0.59
unico	229	PF 1	4.94	12.82	13.83	13.55	13.97	0.003672	1.65	3.12	3.91	0.56
unico	224	PF 1	4.94	12.8	13.83	13.51	13.95	0.003313	1.59	3.23	3.94	0.54
unico	217	PF 1	4.94	12.76	13.81	13.46	13.93	0.003005	1.54	3.34	3.97	0.51

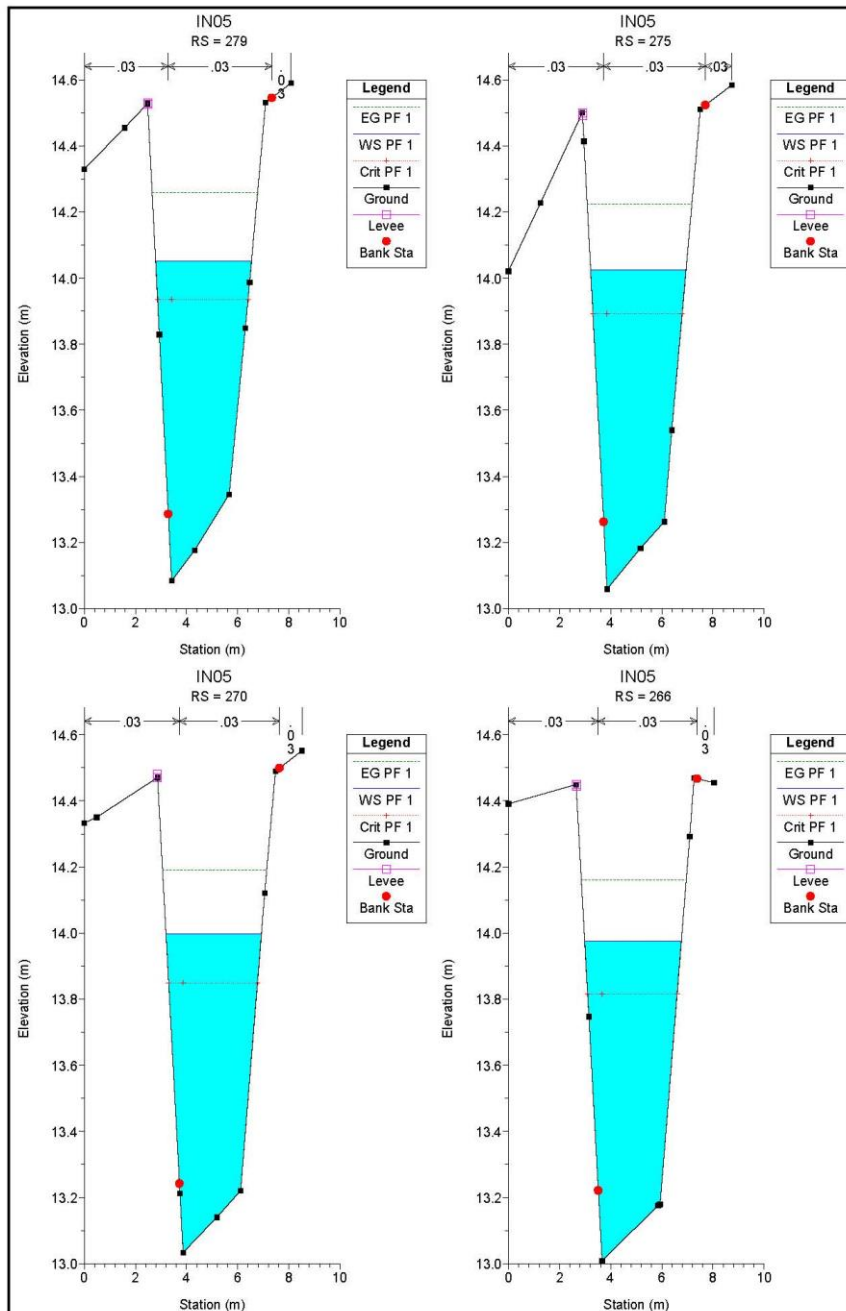
12.5 Tabella riassuntiva post operam Tr200

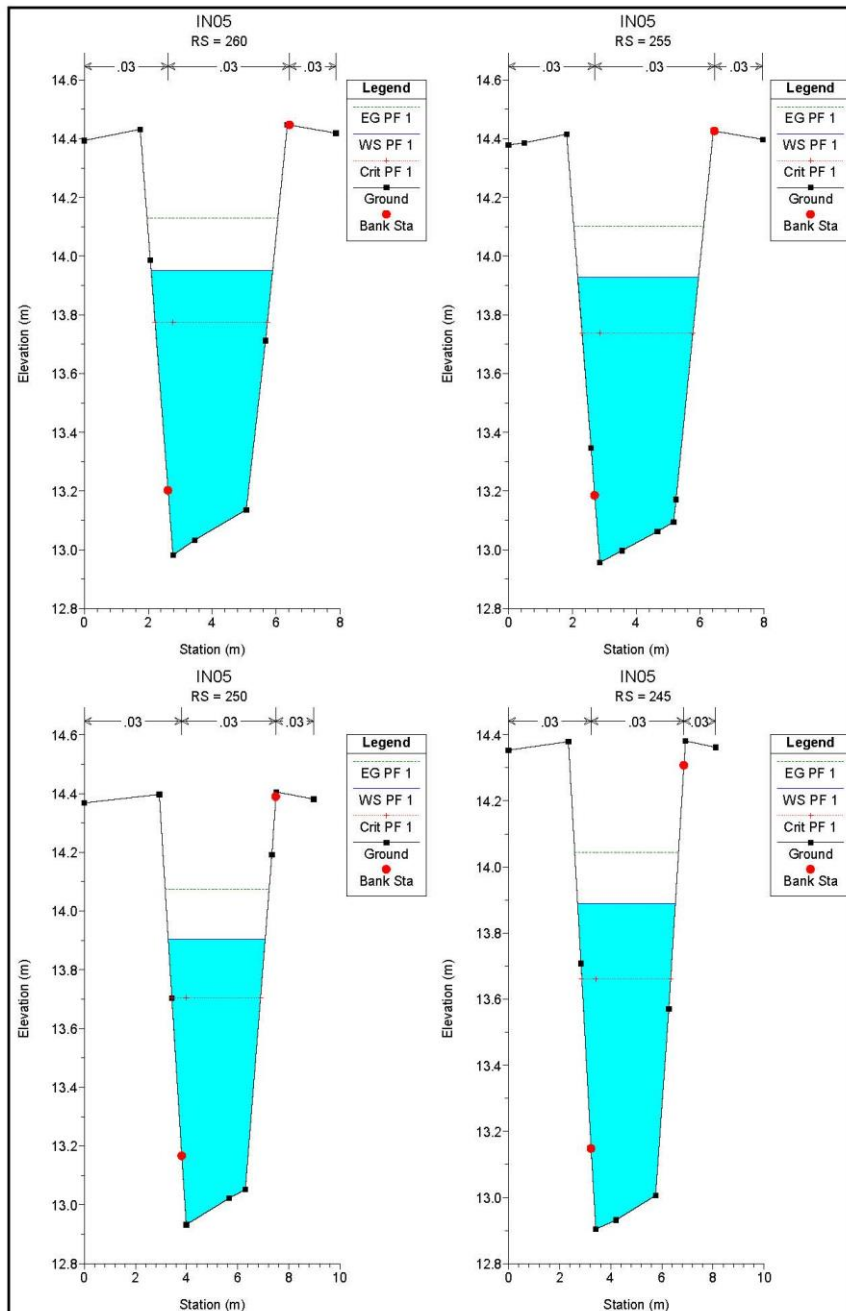
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # C
Reach 1	630	PF 1	4.94	13.2	14.41	13.85	14.49	0.001589	1.28	3.87	3.46	0.39
Reach 1	500		Culvert									
Reach 1	409	PF 1	4.94	13.08	14.16	13.72	14.25	0.001738	1.32	3.75	4.02	0.44
Reach 1	392	PF 1	4.94	13.08	14.17	13.59	14.23	0.002001	1.03	4.77	4.36	0.32
Reach 1	350		Culvert									
Reach 1	318	PF 1	4.94	13.05	13.99	13.64	14.06	0.001564	1.19	4.16	5.83	0.45
Reach 1	8	PF 1	4.94	12.75	13.73	13.45	13.86	0.003	1.61	3.06	3.85	0.58

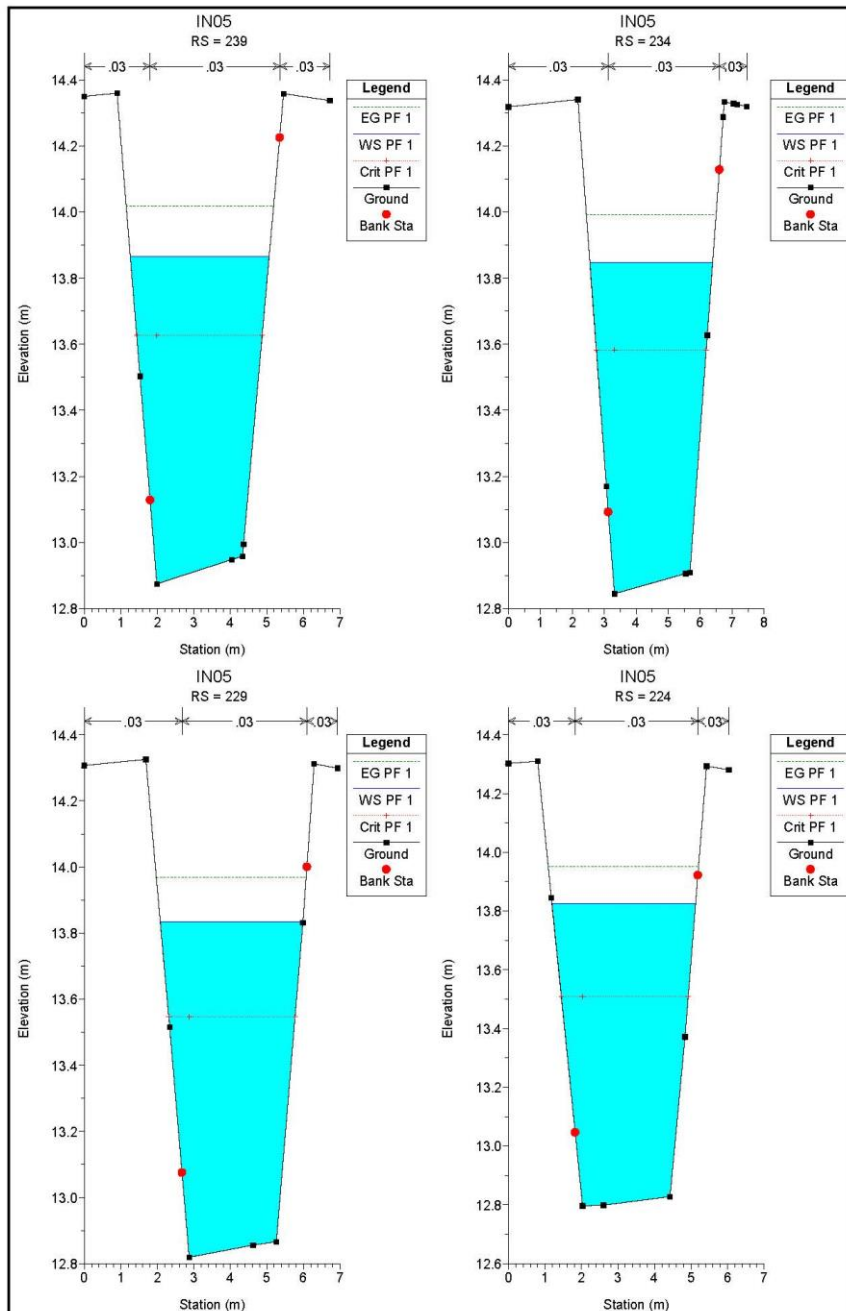
SEZIONI IN05

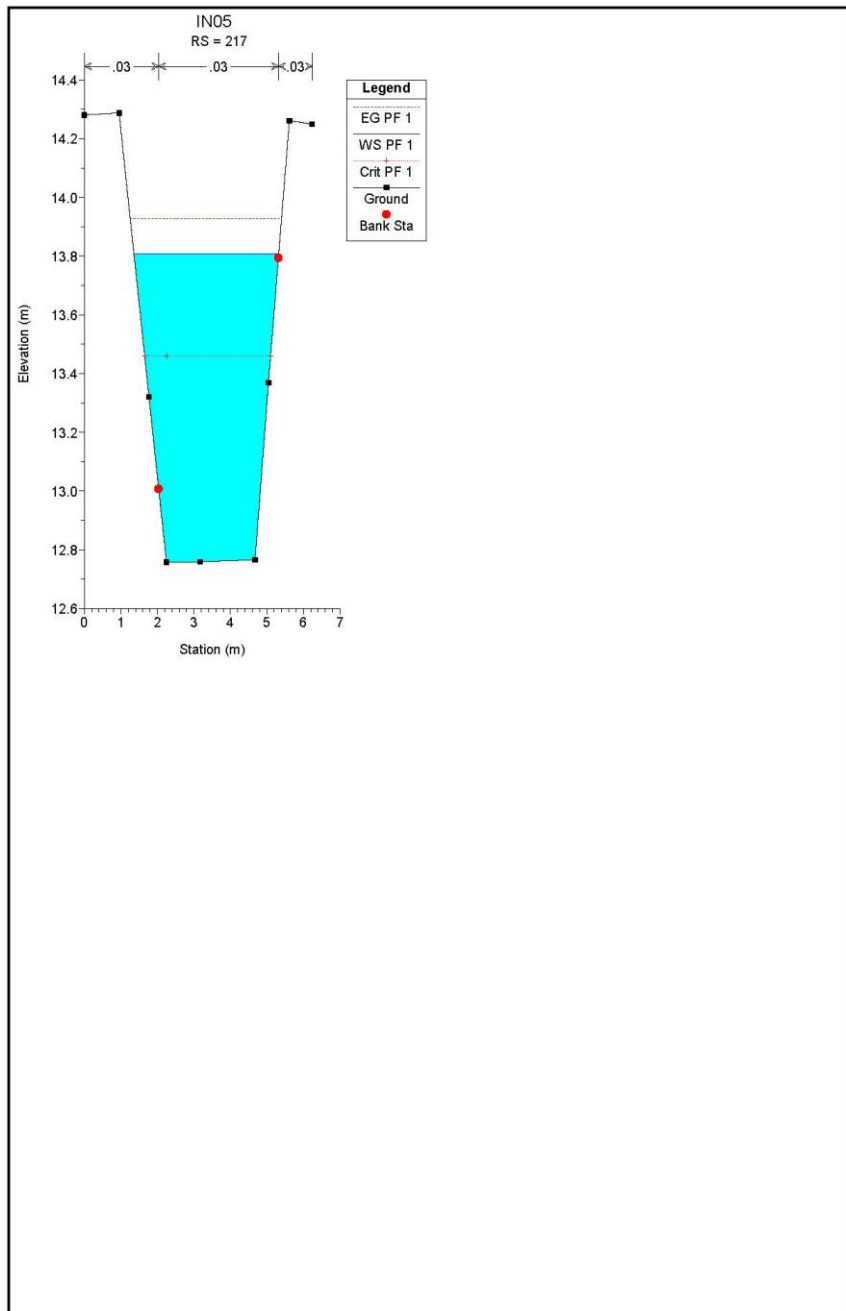


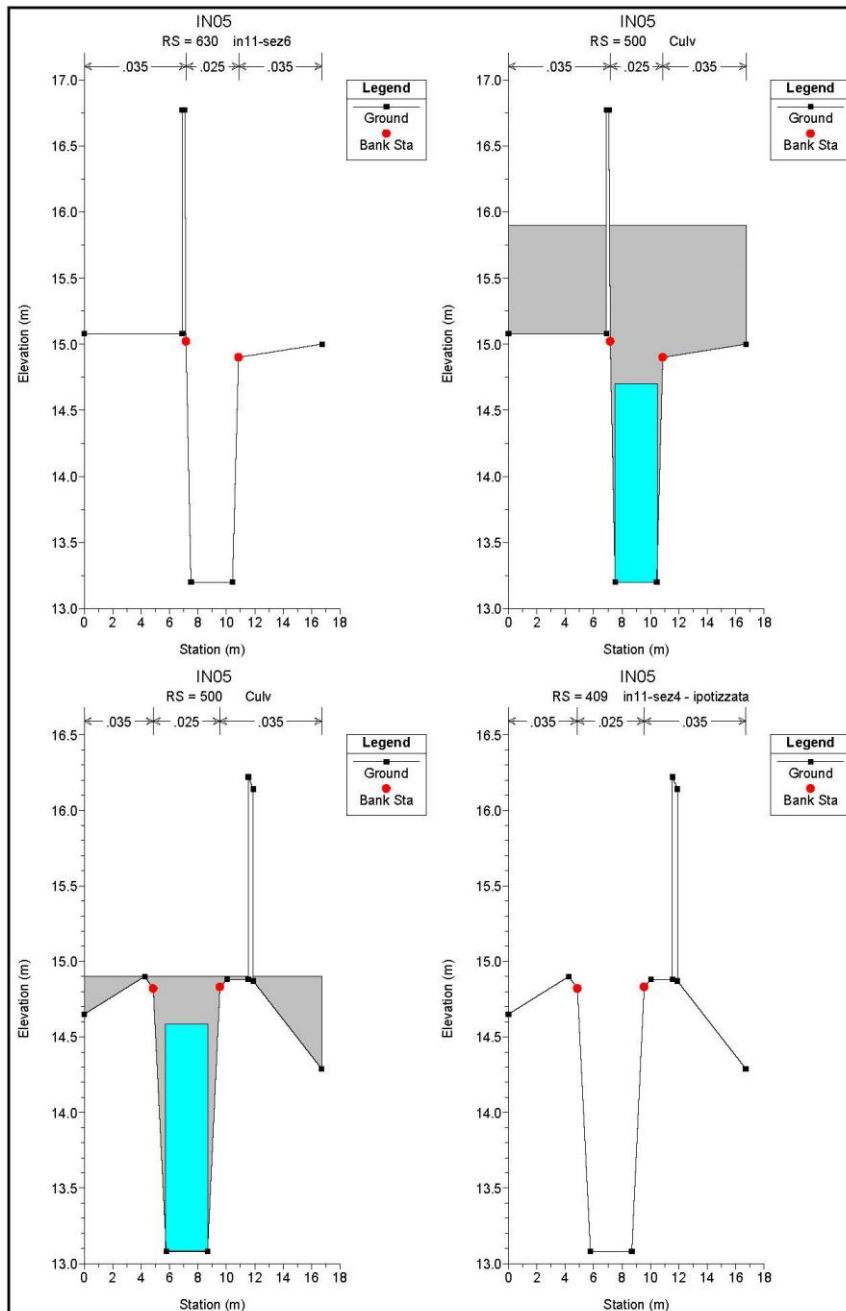


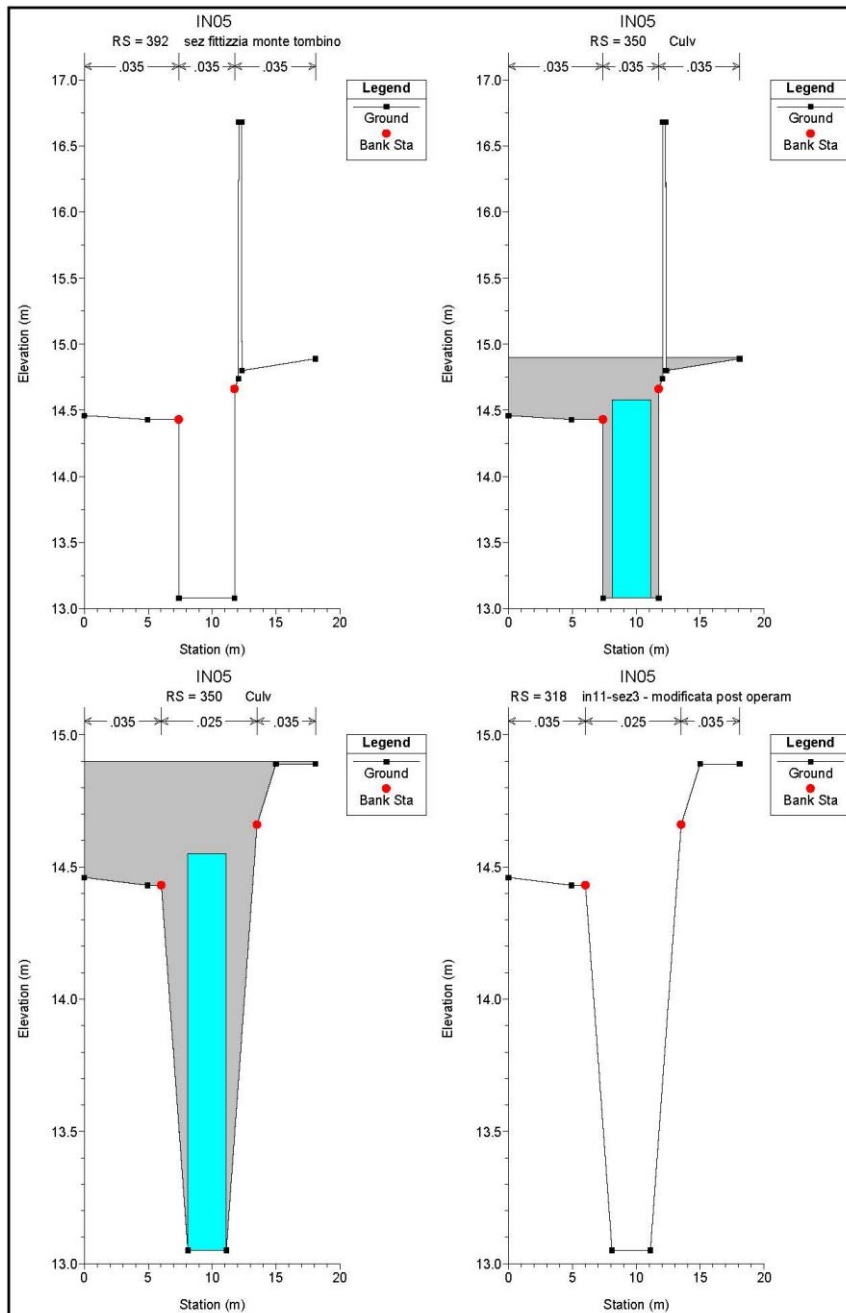






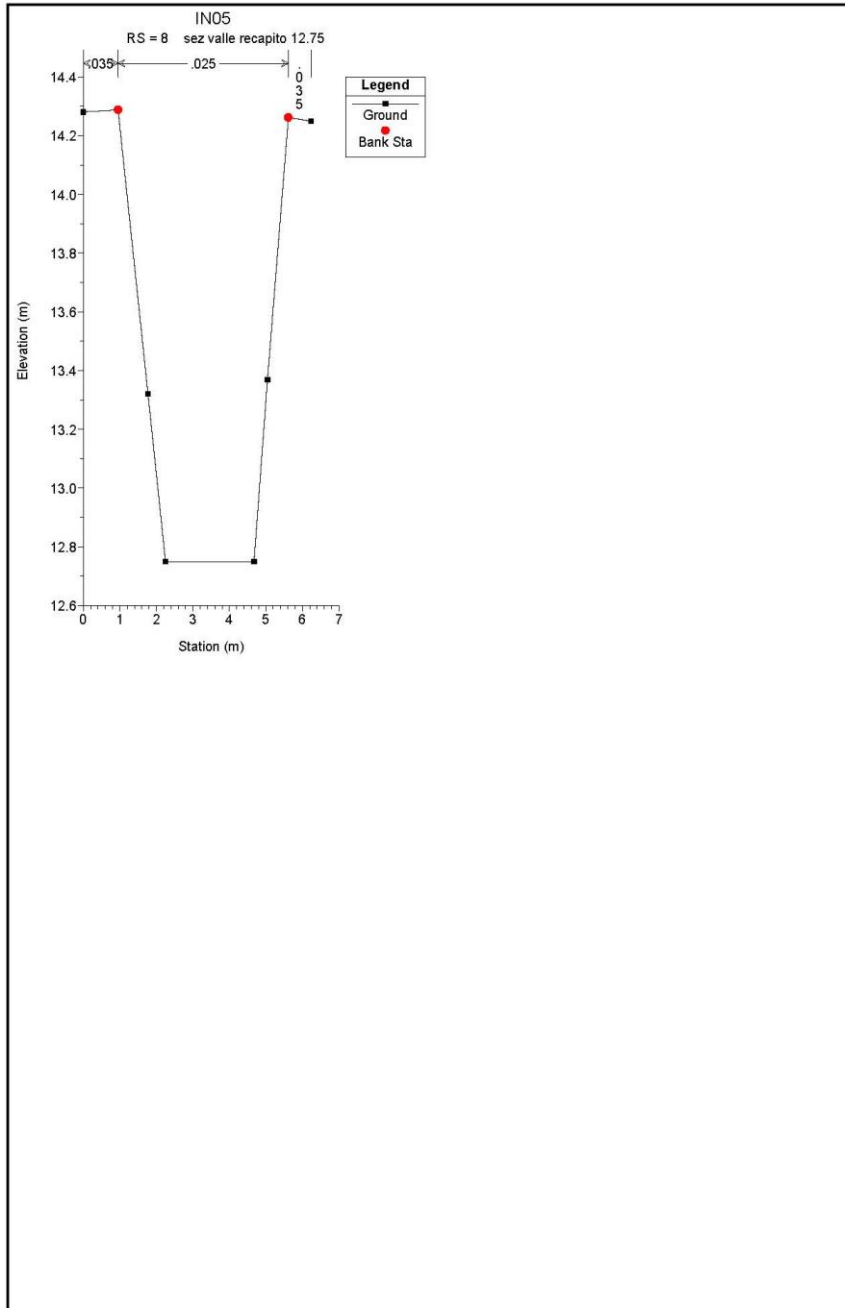






Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RI	ID0002 001	A	44 di 56

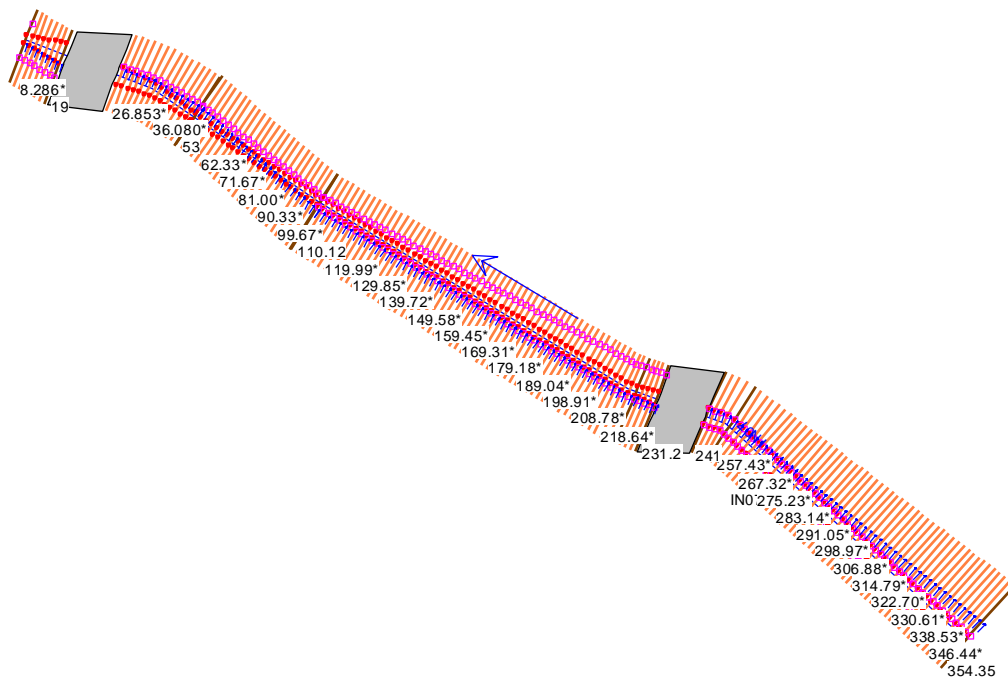


Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

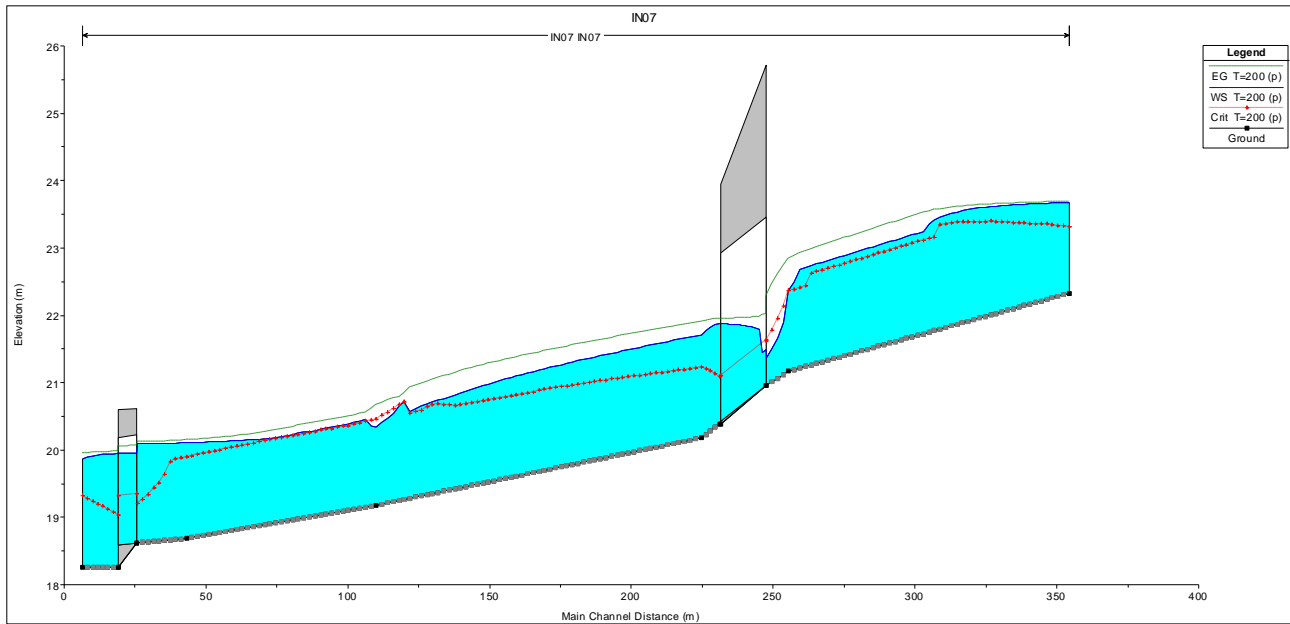
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RI	ID0002 001	A	45 di 56

13.ALLEGATO 3 – MODELLO IDRAULICO MONODIMENSIONALE IN07

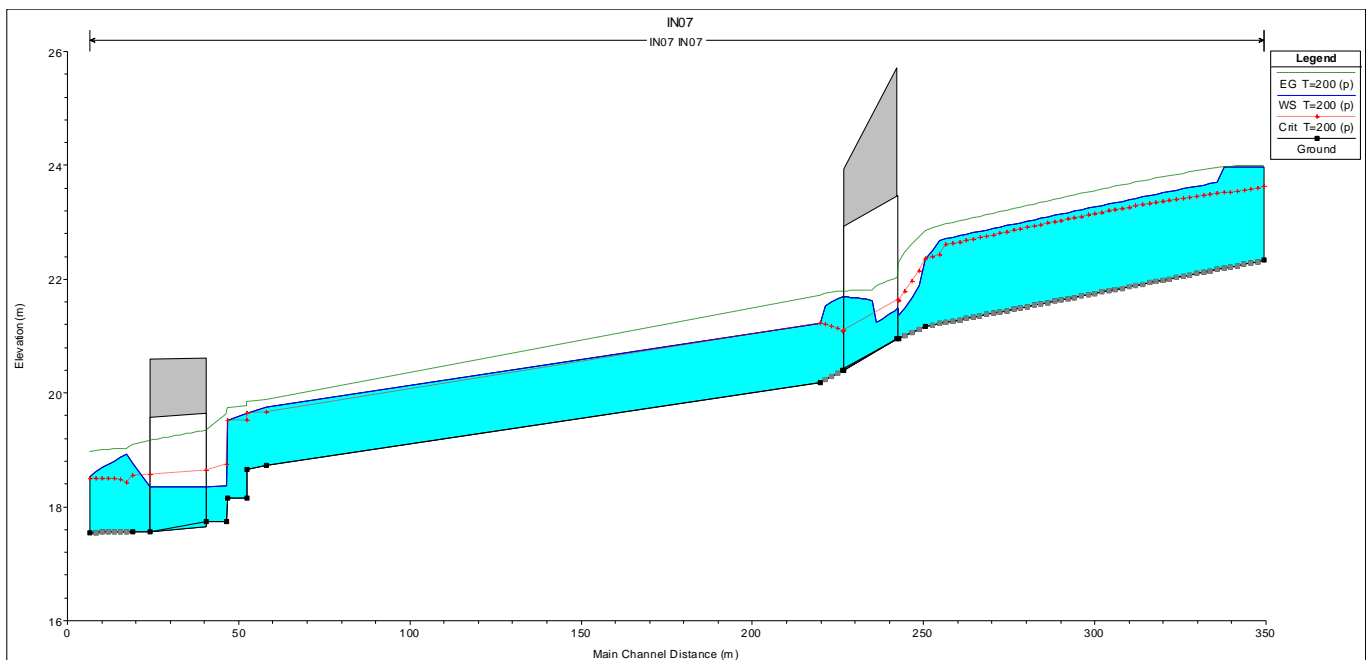
13.1 Schema planimetrico sezioni



13.2 Profilo Idraulico ante operam Tr 200 anni



13.3 Profilo Idraulico post operam Tr200 anni



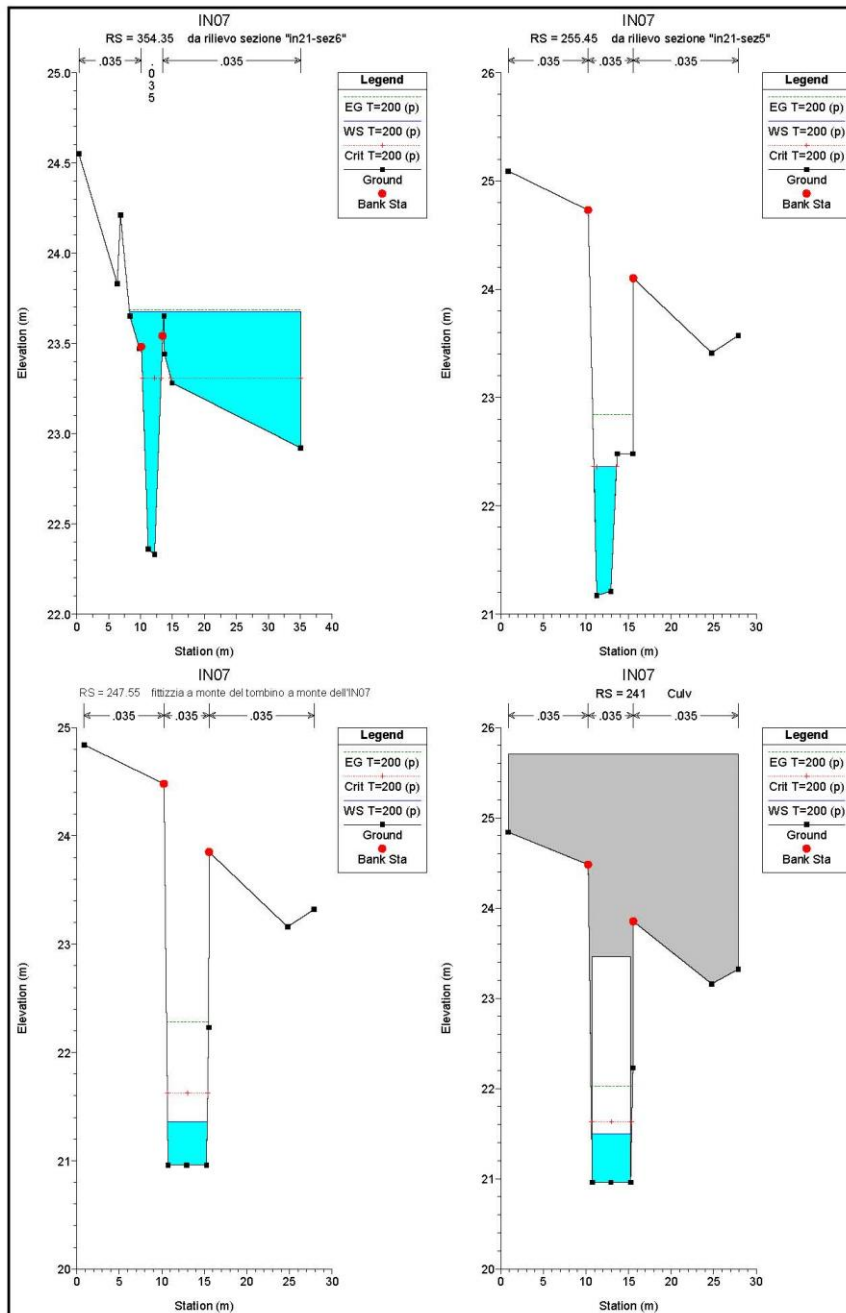
13.4 Tabella riassuntiva ante operam Tr200 anni

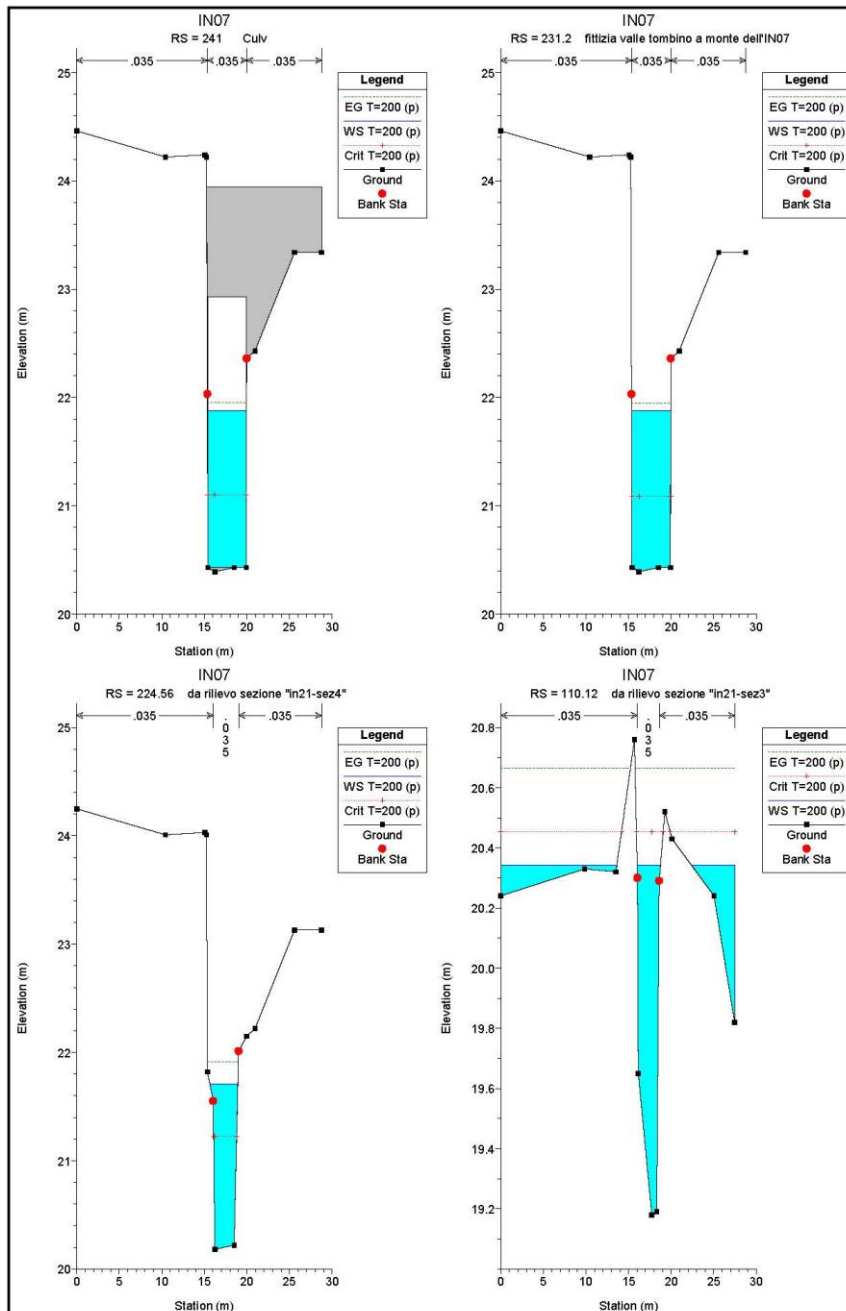
Reach	River Sta	Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	Crit W.S. (m)	E.G. Elev (m)	E.G. Slope (m/m)	Vel Chnl (m/s)	Flow Area (m2)	Top Width (m)	Froude # C
IN07	354.35	T=200 (p)	7.78	22.33	23.67	23.31	23.69	0.000695	0.6	15.24	26.8	0.2
IN07	255.45	T=200 (p)	7.78	21.17	22.36	22.36	22.84	0.022835	3.07	2.54	2.67	1
IN07	247.55	T=200 (p)	7.78	20.96	21.36	21.63	22.28	0.091223	4.24	1.83	4.64	2.16
IN07	241		Culvert									
IN07	231.2	T=200 (p)	7.78	20.39	21.88	21.09	21.95	0.00193	1.17	6.65	4.6	0.31
IN07	224.56	T=200 (p)	7.78	20.18	21.71	21.23	21.91	0.007077	1.99	3.94	3.31	0.55
IN07	110.12	T=200 (p)	7.78	19.18	20.34	20.45	20.67	0.018583	2.73	3.9	21.48	0.91
IN07	43.09	T=200 (p)	7.78	18.69	20.11	19.9	20.15	0.002091	1.07	9.66	19.41	0.3
IN07	25.7	T=200 (p)	7.78	18.62	20.1	19.2	20.12	0.000473	0.67	14.95	22.16	0.18
IN07	22.26		Culvert									
IN07	19	T=200 (p)	7.78	18.26	19.95	19.04	19.98	0.000668	0.76	12.51	20.96	0.21
IN07	6.5	T=200 (p)	7.78	18.26	19.86	19.31	19.95	0.004007	1.48	7.04	18.05	0.39

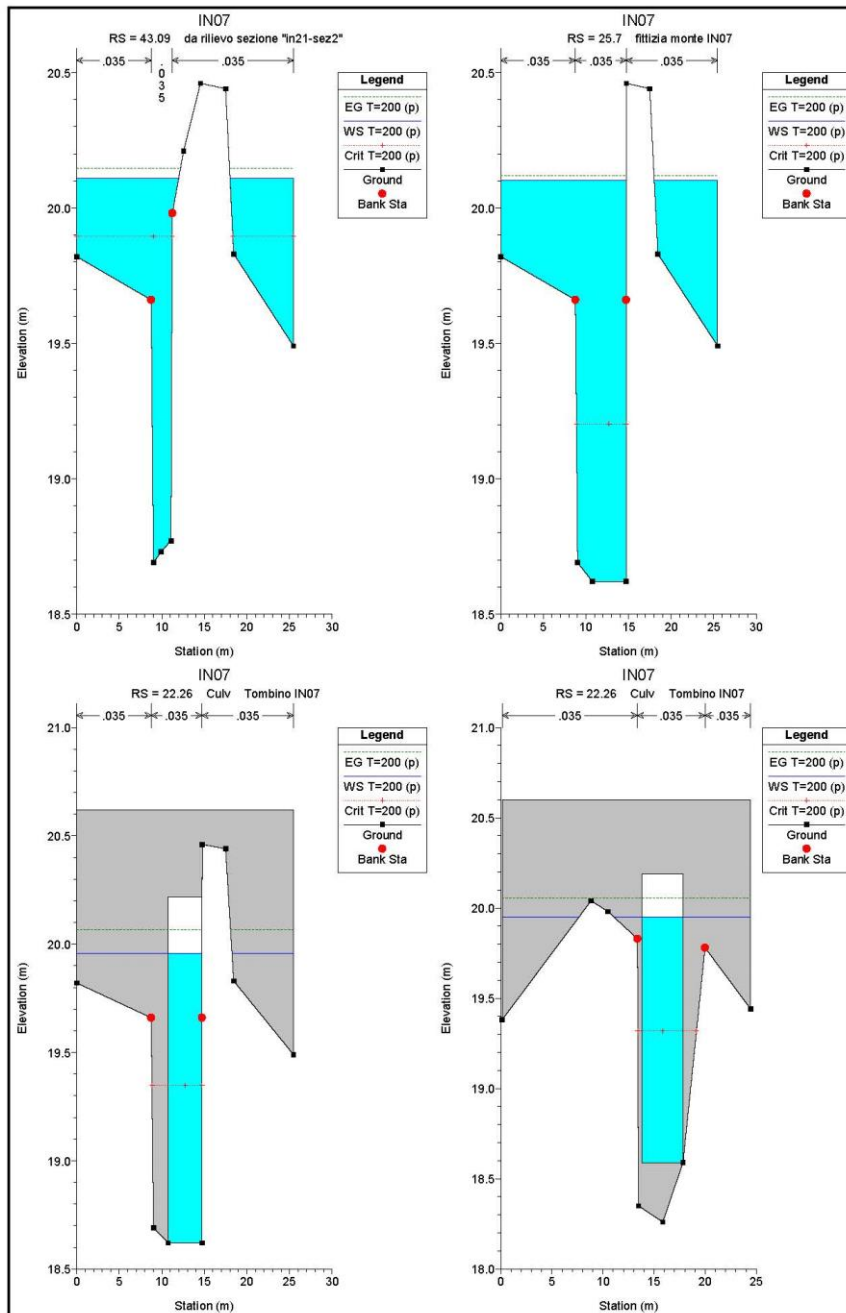
13.5 Tabella riassuntiva post operam Tr200 anni

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 # C
IN07	354.35	T=200 (p)	7.78	22.33	23.98	23.62	23.98	0.000178	0.37	23.48	27.61	0.11
IN07	255.45	T=200 (p)	7.78	21.17	22.36	22.36	22.84	0.022638	3.06	2.54	2.67	1
IN07	247.55	T=200 (p)	7.78	20.96	21.36	21.63	22.28	0.091223	4.24	1.83	4.64	2.16
IN07	241		Culvert									
IN07	231.2	T=200 (p)	7.78	20.39	21.69	21.09	21.78	0.002862	1.34	5.79	4.59	0.38
IN07	224.56	T=200 (p)	7.78	20.18	21.23	21.23	21.7	0.023197	3.04	2.56	2.71	1
IN07	55	T=200 (p)	7.78	18.73	19.75	19.66	19.87	0.003761	1.87	6.02	12.23	0.61
IN07	54	T=200 (p)	7.78	18.66	19.65	19.65	19.84	0.006131	2.26	4.96	11.64	0.76
IN07	53.5	T=200 (p)	7.78	18.16	19.64	19.53	19.77	0.00308	1.79	5.97	11.58	0.49
IN07	53	T=200 (p)	7.78	18.15	19.52	19.52	19.74	0.005191	2.21	4.65	11.21	0.63
IN07	43	T=200 (p)	7.78	17.75	18.38	18.75	19.63	0.017769	4.96	1.57	2.5	2
IN07	22.26		Culvert									
IN07	19	T=200 (p)	7.78	17.56	18.77	18.55	19.09	0.002712	2.54	3.07	2.66	0.74
IN07	6.5	T=200 (p)	7.78	17.55	18.54	18.49	18.97	0.004	2.9	2.68	2.72	0.93

SEZIONI IN07

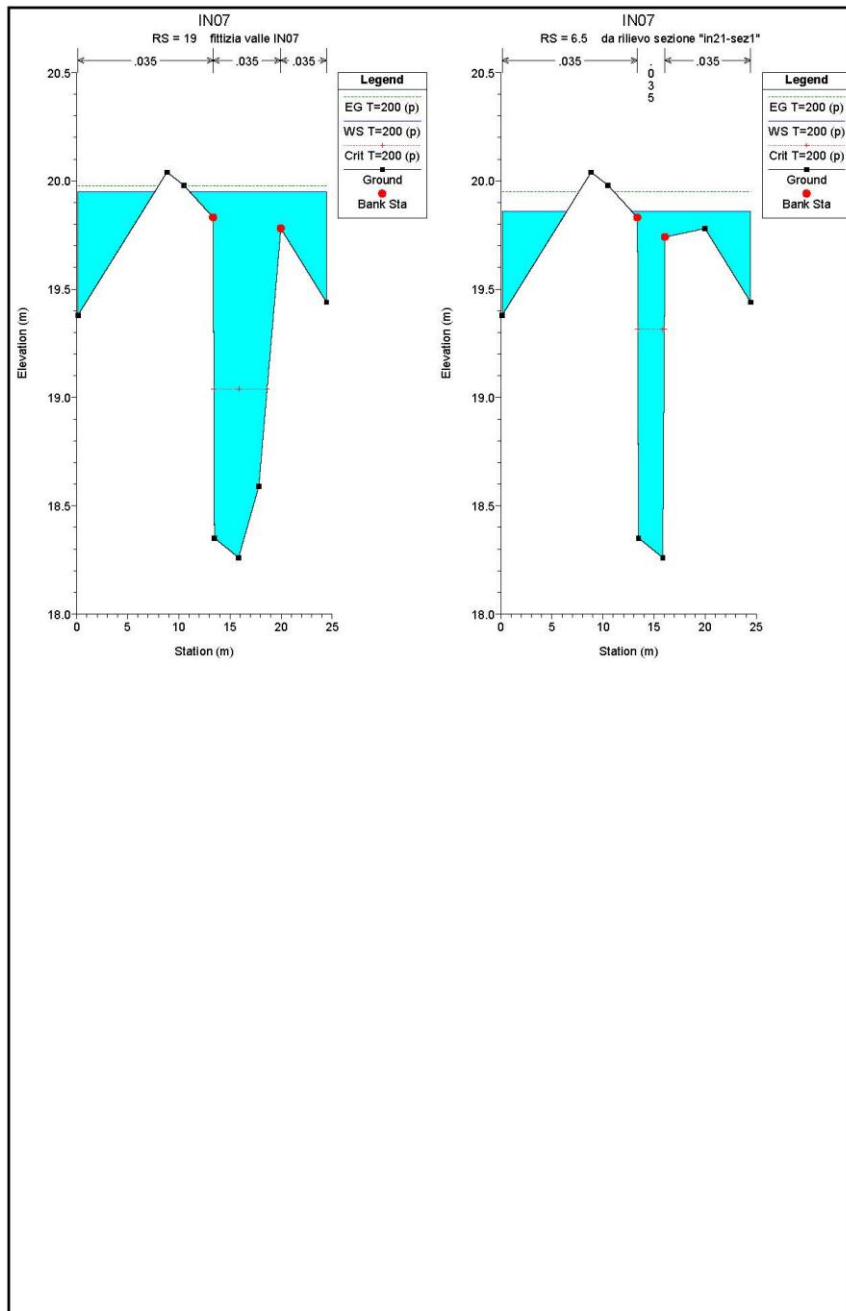


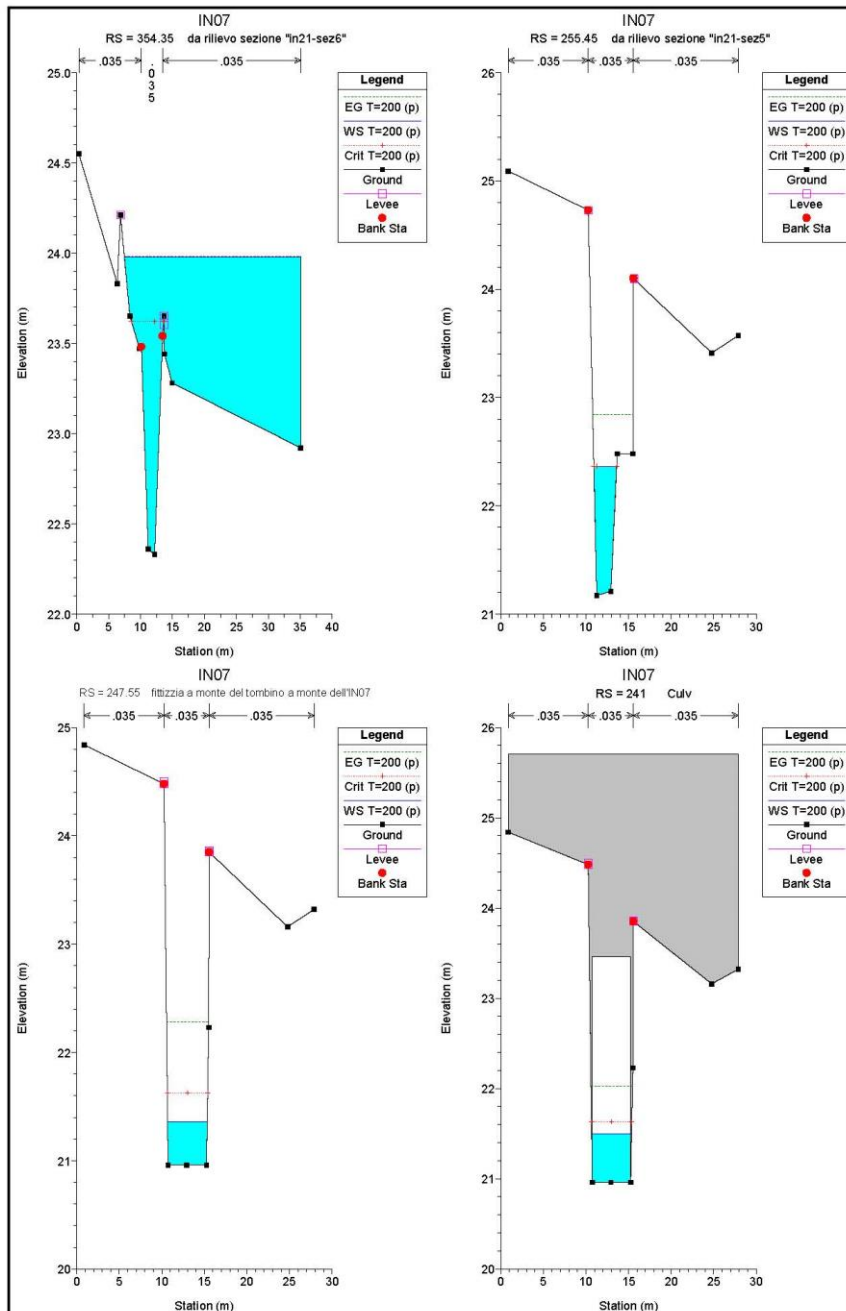


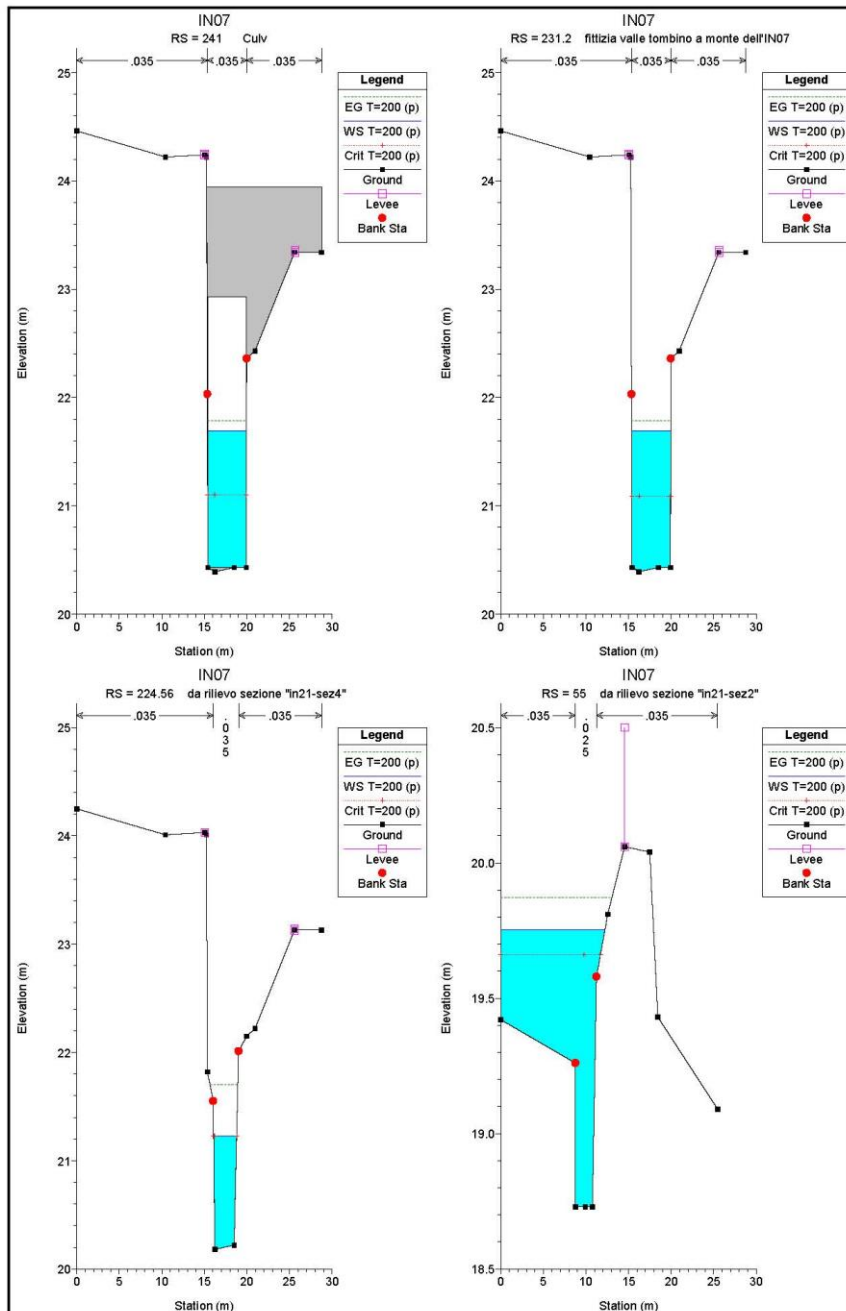


Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RI	ID0002 001	A	52 di 56







Relazione Idraulica Attraversamenti Minori Principali

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA4S	01 D 29	RI	ID0002 001	A	55 di 56

