

## ASSE VIARIO MARCHE – UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA". TRATTO PIANELLO – VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO". TRATTI FOSSATO VICO – CANCELLI E ALBACINA – SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE". TRATTO FABRIANO – MUCCIA – SFERCIA

#### PROGETTO ESECUTIVO

**CONTRAENTE GENERALE:** 



Il responsabile del Contraente Generale:

Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:

Ing. Federico Montanari

Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandataria:









RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER l'ATI

Ing. Antonio Grimaldi

*GEOLOGO* 

Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale







IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Iginio Farotti	

#### 2.1.3 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia IDROLOGIA E IDRAULICA

Relazione descrittiva dell'attraversamento - Ponte Palente

SCALA:

DATA:

Marzo 2020

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CIPE 23-12-2015)

	Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev
Codice Elaborato:	L 0 7 0 3	2 1 3	E	0 3	0 1 0 0 6 0	R E L	0 1	Α

REV.	DATA	DESCRIZIONE	R	Redatto	Controllato	Approvato
Α	Marzo 2020	Emissione PE	PROGIN E.Abbasciano		S.Lieto	A.Grimaldi



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord — Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud — innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento — Ponte Palente

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	2 di 21

#### INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	PALENTE	4



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento – Ponte Palente

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	E	03	Ol0062	REL	01	Α	3 di 21

#### 1. PREMESSA

La presente relazione descrive lo studio idraulico eseguito dell'ambito della progettazione deli seguanti stralci funzionali:

- 3° stralcio funzionale: compreso tra lo svincolo di Castelraimondo nord e lo svincolo di Castelraimondo sud;
- 4° stralcio funzionale: compreso tra lo svincolo di Castelraimondo sud e l'innesto con la S.S. 77 a Muccia.

Gli stralci funzionali di cui sopra rientrano nell'ambito degli interventi di completamento della Pedemontana delle Marche definiti e finanziati nella Delibera CIPE 64/2016 - "Aggiornamento del quadro infrastrutturale della delibera n. 13/2004".

L'intervento in progetto riguarda una nuova infrastruttura stradale, di lunghezza pari a 13,1 km circa, composta da un asse principale e tre svincoli, che si sviluppa, da Nord verso Sud, attraverso un tracciato con sezione tipo C1 secondo il D.M. 05/11/2001, che si collega a progr. 0+000 allo stralcio funzionale precedente ed a progr. 13+100 (in corrispondenza della rotatoria SP 132 Varanese).

I dati utilizzati per il calcolo delle portate transitanti nelle sezioni di chiusura sono quelle ricavate nello studio idrologico del Progetto Esecutivo e a partire dalle considerazioni della relazione idraulica-idrologica del Progetto Definitivo approvato.

Il presente Progetto Esecutivo (PE) è stato sviluppato sulla base del Progetto Definitivo approvato (PD) e tenendo conto di quanto contenuto nella Delibera CIPE n. 109 del 23/12/2015 (G.U. del 28/05/2016).

Nel seguito è descritto l'intervento di sistemazione idraulica relativo al viadotto Castelraimondo.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento – Ponte Palente

ı	_	_	_	CEE	1.00			_	D 1.D
ı	Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld, doc,	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
ı	L0703	212	F	03	Ol0062	REL	01	Δ	1 di 21
ı	10/00	212	L L	00	010002	INLL	Ol	$\overline{}$	4 UI Z I

#### 2. PALENTE

L'infrastruttura stradale in progetto interferisce con il corso del torrente Palente: la strada lo attraversa tramite viadotto alla progressiva 9+450 circa. Di seguito viene esposto lo studio idraulico al fine di verificare l'alterazione al deflusso provocata dalle opere di inalveazione a cavallo del ponte ed il franco di sicurezza rispetto al sottotrave del viadotto.

Nello studio idrologico è illustrato come la portata di progetto, con Tr=200 anni, è risultata di Q=39.1 m³/s.

Il tratto di fiume considerato nelle analisi idrometriche ha uno sviluppo di 150 m e presenta una pendenza media del fondo molto irregolare partendo da quota 378 m s.l.m. fino a quota 376 m s.l.m circa. L'alveo presenta una sezione a V, il tratto in esame comincia a valle di un manufatto esistente di attraversamento della viabilità esistente. Sulla base della configurazione del fondo e del progetto definitivo si può assumere che il coefficiente di resistenza al moto di Strickler valga  $Ks = 33 \, m^{1/3}/s$ .

L'opera interseca l'asse stradale in modo fortemente, per questo è necessaria una deviazione per allontanare il corso d'acqua dalle spalle del nuovo ponte che è ad un'unica campata.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento – Ponte Palente

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	E	03	Ol0062	REL	01	Α	5 di 21

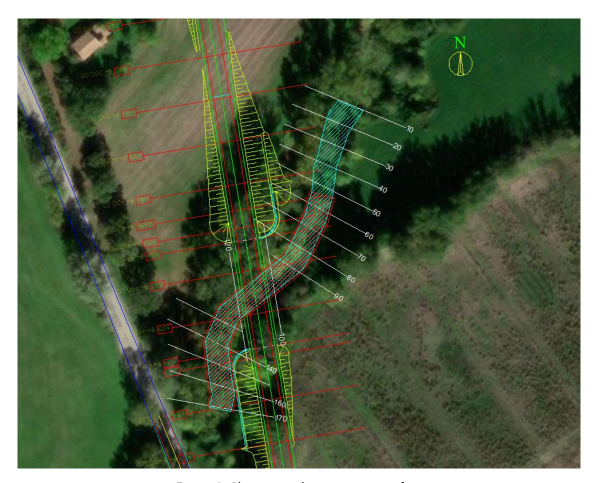


Figura 1: Planimetria di progetto su ortofoto

Il calcolo dei profili di moto permanente per le portate di progetto non presenta particolari singolarità. Imponendo che nelle sezioni di monte e di valle si instauri l'altezza di moto uniforme, tale vincolo condiziona esclusivamente le sezioni di calcolo immediatamente adiacenti, si ha che il deflusso avviene per lo più in corrente lenta, il numero di Froude è sempra inferiore all'unità.

Il profilo dello stato di fatto, le tabelle con i principali parametri idraulici e le sezioni trasversali con la relativa sezione liquida sono riportate nel seguito, si riporta inoltre il profilo longitudinale di sintesi delle simulazioni effettuate nella configurazione ante e post operam.



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento – Ponte Palente

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	6 di 21

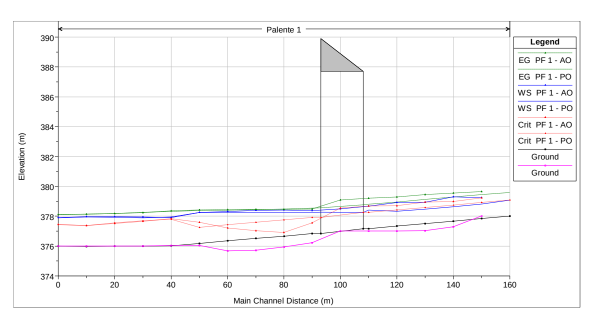


Figura 2: Profili idraulici di confronto stato di fatto e di progetto

La configurazione di progetto delle opere è verificata, la piena transita all'interno dell'inalveazione prevista senza interessare aree esterne e senza interessate in alcun modo le spalle del ponte in progetto.

Per quanto riguarda il rispetto del franco idraulico tra il livello del pelo libero e l'impalcato del ponte, esso risulta sempre ampiamente verificato. Nella seguente tabella si riporta il livello del pelo idrico, la minima quota dell'intradosso del ponte e l'altezza cinetica della corrente. Il franco idraulico è soddisfatto, è infatti maggiore del massimo tra 1 m sulla quota del pelo libero e l'altezza cinetica.

Quota pelo libero	Quota intradosso ponte	Altezza cinetica corrente	Franco
(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(m)
378.27	387.70	378.76	8.94



3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento – Ponte Palente

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	E	03	Ol0062	REL	01	Α	7 di 21

# **PALENTE**

## **ANTE OPERAM**

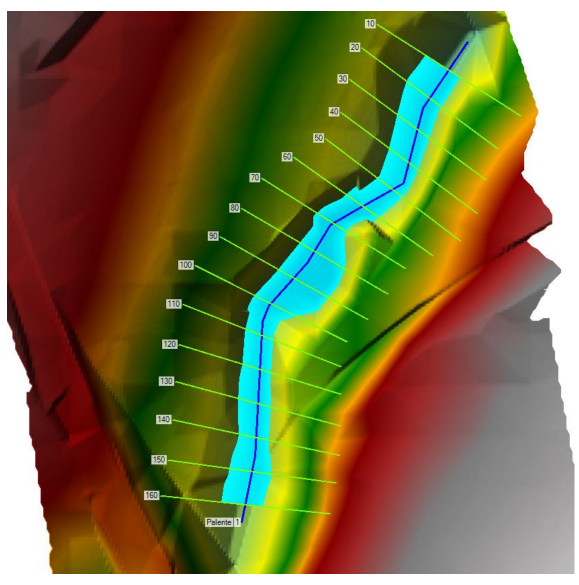
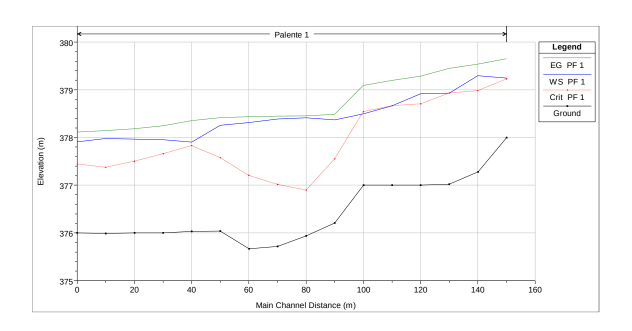


Figura 3: Planimetria ante operam Tr 200 anni



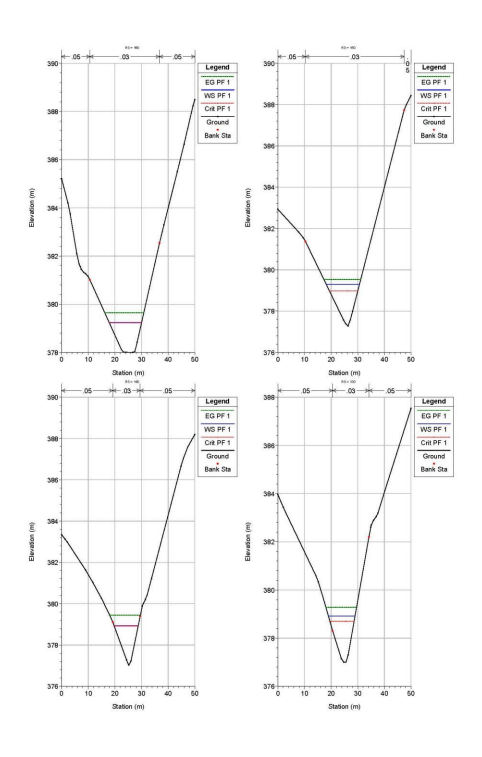
Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	8 di 21



River Sta	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)	
160	378	379.24	379.23	379.65	0.009317	2.82	10.32	12.18	0.98
150	377.28	379.29	378.98	379.54	0.004194	2.18	13.36	12.47	0.67
140	377.02	378.93	378.93	379.45	0.0101	3.18	9.14	9.02	1.01
130	377	378.91	378.7	379.28	0.005323	2.7	11.15	9.98	0.76
120	377	378.67	378.67	379.2	0.009966	3.22	9.03	8.78	1.01
110	377	378.49	378.54	379.09	0.010579	3.42	8.64	8.75	1.05
100	376.21	378.37	377.55	378.48	0.001396	1.5	19.44	13.84	0.4
90	375.94	378.41	376.9	378.45	0.000326	0.89	32.85	16.89	0.2
80	375.72	378.39	377.01	378.45	0.000463	1.06	27.75	15.1	0.24
70	375.67	378.31	377.21	378.43	0.001202	1.55	18.82	10.41	0.37
60	376.04	378.26	377.58	378.41	0.002053	1.76	16.54	11.74	0.47
50	376.03	377.9	377.83	378.35	0.007826	2.96	9.86	9.33	0.91
40	376	377.95	377.66	378.24	0.004747	2.38	12.21	10.62	0.71
30	376	377.97	377.5	378.18	0.003152	2.04	14.28	11.61	0.59
20	375.99	377.98	377.37	378.14	0.00203	1.8	16.43	12.75	0.48
10	376	377.91	377.44	378.11	0.003005	1.98	14.7	12.12	0.57

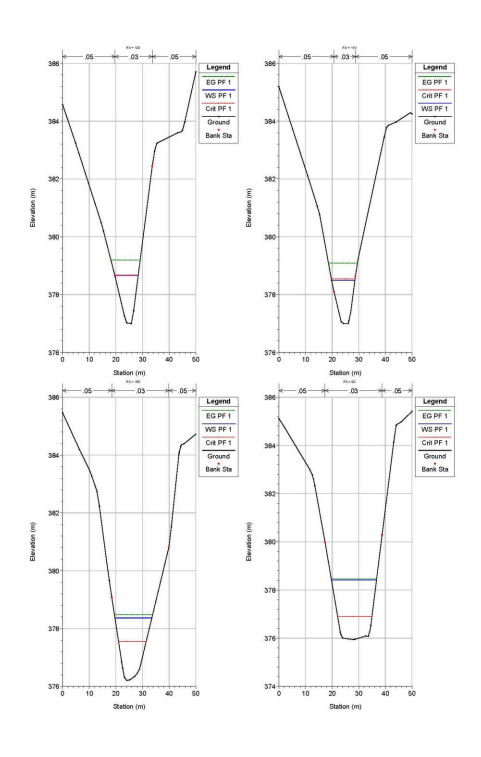


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	9 di 21



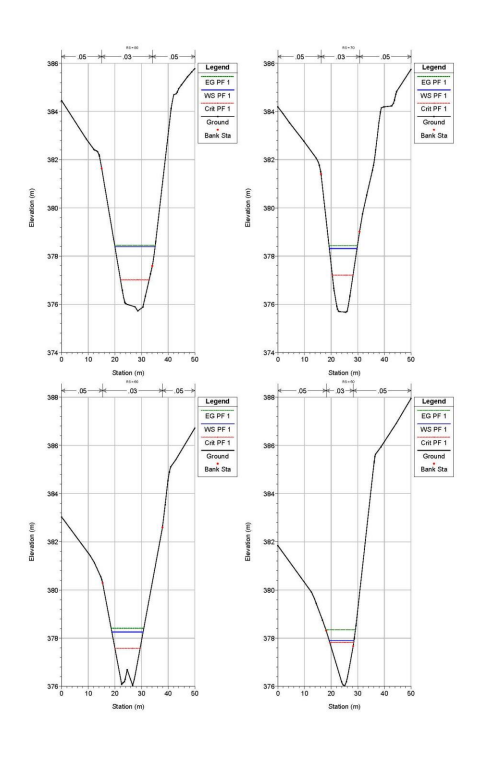


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	10 di 21



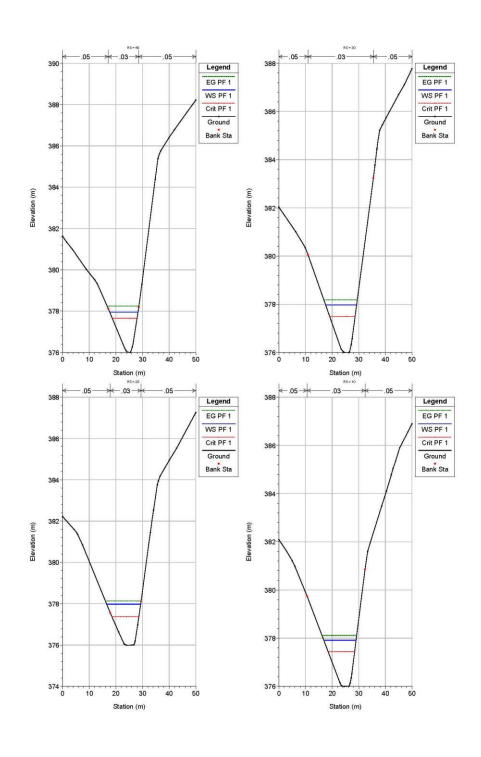


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	11 di 21





Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	12 di 21





3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord – Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud – innesto S.S. 77 a Muccia Relazione descrittiva dell'attraversamento – Ponte Palente

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	13 di 21

## **POST OPERAM**

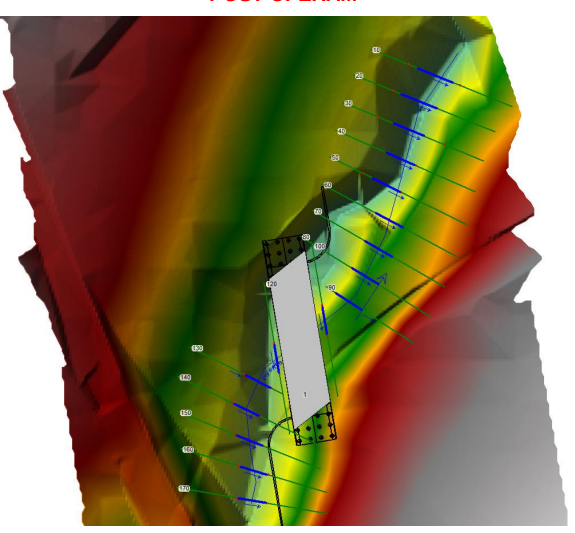
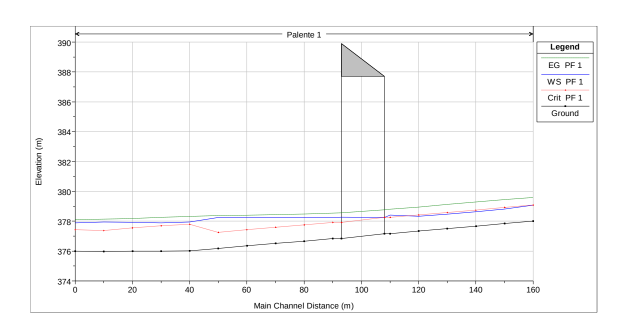


Figura 4: Planimetria post operam Tr 200 anni



Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	14 di 21



89	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)	
170	378	379.07	379.07	379.59	0.011789	3.18	9.16	9	1.01
160	377.84	378.82	378.91	379.44	0.015744	3.49	8.35	9	1.16
150	377.67	378.64	378.74	379.28	0.016534	3.54	8.22	9	1.18
140	377.5	378.46	378.57	379.11	0.016769	3.56	8.18	9	1.19
130	377.34	378.32	378.41	378.94	0.015688	3.48	8.36	9	1.15
120	377.17	378.41	378.24	378.79	0.007435	2.73	10.65	9	0.8
110	Bridge								
100	376.84	378.25	377.91	378.54	0.004977	2.4	12.15	9	0.66
90	376.67	378.25	377.74	378.48	0.003778	2.11	13.77	10	0.57
80	376.51	378.25	377.58	378.43	0.002709	1.89	15.37	10	0.49
70	376.35	378.25	377.42	378.4	0.002011	1.72	16.96	10	0.42
60	376.18	378.25	377.25	378.37	0.001508	1.56	18.67	10	0.36
50	376.02	377.95	377.79	378.32	0.006487	2.69	10.82	9.98	0.82
40	376	377.9	377.69	378.26	0.005574	2.65	11.08	9.92	0.77
30	376	377.92	377.55	378.18	0.003943	2.24	13	10.78	0.65
20	375.97	377.95	377.36	378.12	0.002323	1.81	16.04	12.37	0.51
10	376	377.9	377.43	378.09	0.003005	1.97	14.76	12.29	0.57

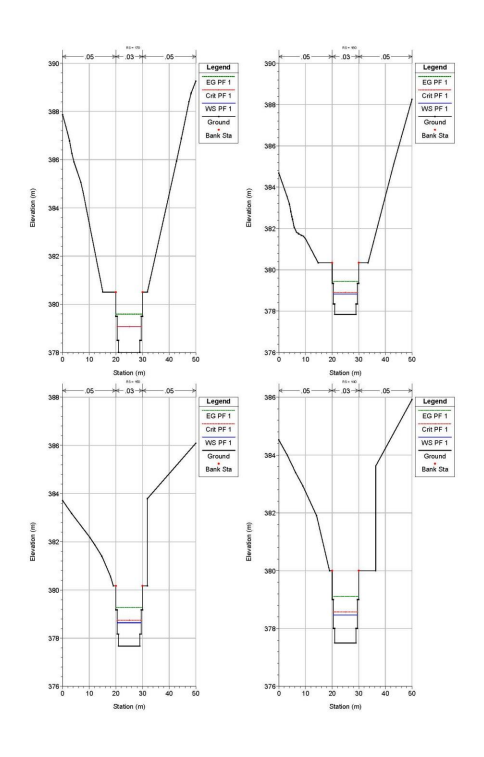


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	15 di 21

RS: 110 Profile: TR200				
E.G. US. (m)	378.79	Element	Inside BR US	Inside BR DS
W.S. US. (m)	378.41	E.G. Elev (m)	378.76	378.55
Q Total (m3/s)	29.1	W.S. Elev (m)	378.24	378.27
Q Bridge (m3/s)	29.1	Crit W.S. (m)	378.24	377.92
Q Weir (m3/s)		Max Chl Dpth (m)	1.07	1.43
Weir Sta Lft (m)		Vel Total (m/s)	3.17	2.35
Weir Sta Rgt (m)		Flow Area (m2)	9.17	12.39
Weir Submerg		Froude # Chl	1	0.64
Weir Max Depth (m)		Specif Force (m3)	14.2	15.61
Min El Weir Flow (m)	389.9	Hydr Depth (m)	1.02	1.38
Min El Prs (m)	387.7	W.P. Total (m)	11.15	11.86
Delta EG (m)	0.25	Conv. Total (m3/s)	268.5	425
Delta WS (m)	0.16	Top Width (m)	9	9
BR Open Area (m2)	322.71	Frctn Loss (m)	0.11	0.24
BR Open Vel (m/s)	3.17	C & E Loss (m)	0.07	0.03
BR Sluice Coef		Shear Total (N/m2)	94.76	48
BR Sel Method	Energy only	Power Total (N/m s)	300.57	112.74

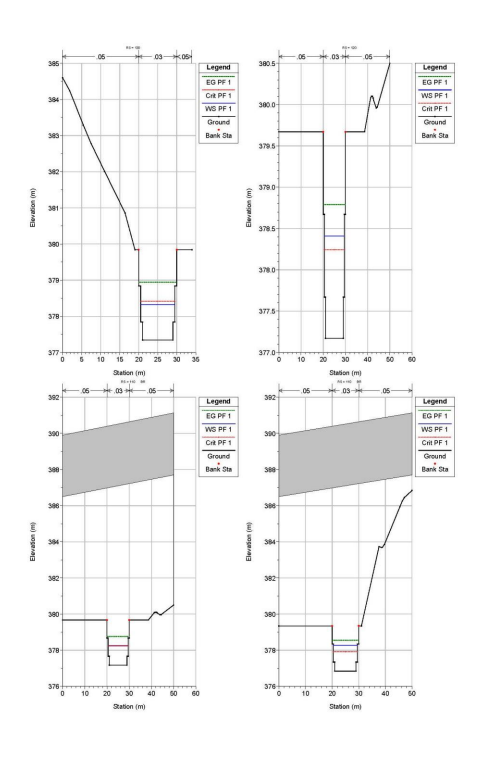


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	16 di 21



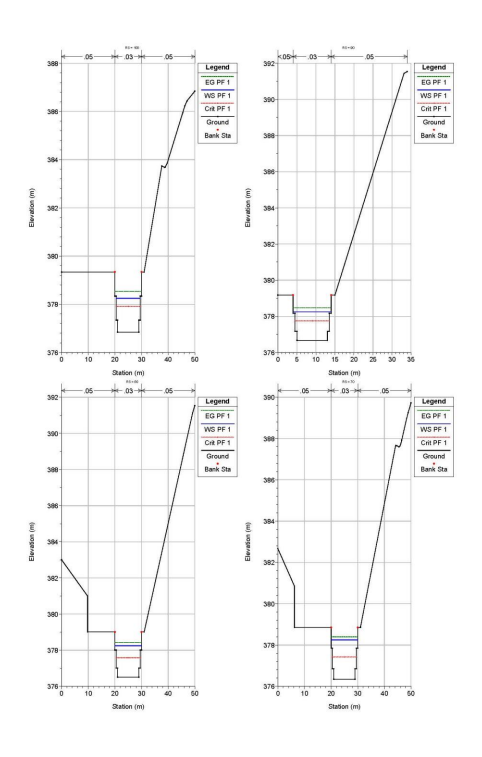


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	17 di 21



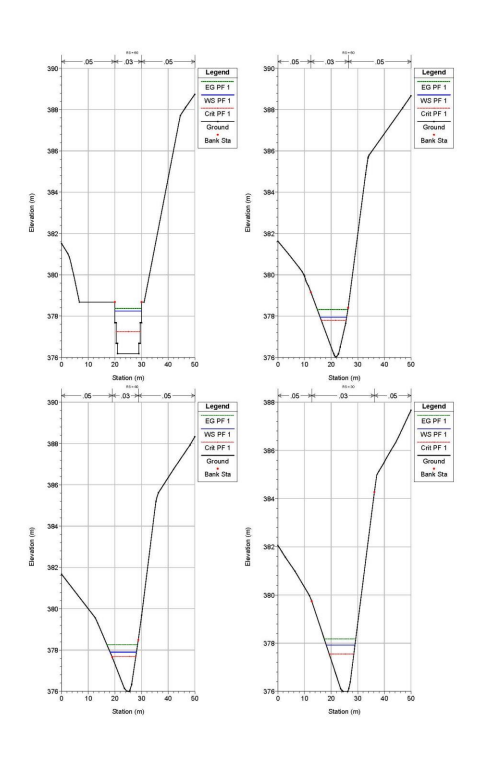


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	18 di 21



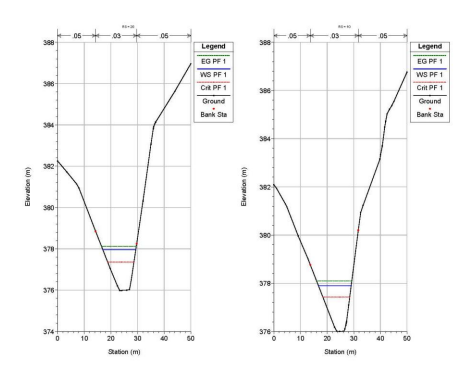


Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	19 di 21





Оре	a Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N, prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L070	3 212	E	03	Ol0062	REL	01	Α	20 di 21





Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L0703	212	Е	03	Ol0062	REL	01	Α	21 di 21