







each	River Sta	Progressive	Sezioni	LEGENDA
1	422	0+000.00	1	
1	372.27	0+050.08	2	PROFILO
1	327.12	0+095.23	3	
1	273	0+149.95	4	
1	256.8	0+165.55	5	INCISIONE CORSO D'ACQUA
1	201.7	0+220.65	6	LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
1	152.62	0+269.73	7	LIVELLO IDINICO (IN-200 ANNI)
1	85	0+334.54	8	CARICO IDRAULICO (TR=200 ANNI)
1	55.02	0+367.33	9	
1	44.79	0+377.56	10	ARGINE SINISTRO
)h	Diver Cte	Dua avasaina	Cariani	ARGINE DESTRO
		Progressive	Sezioni	7 TOTAL BESTIVE
2	339.58 291.96	0+007.26 0+055.38	2	
2	242.8	0+055.38	3	LEGENDA
2	195.54	0+104.48	4	
2	157	0+131.79	<del>4</del> 5	Planimetria
2	131	0+234.81	6	
2	110	0+256.06	7	
	110	0.230.00		INCISIONE DEL CORSO D'ACQUA
Reach	River Sta	Progressive	Sezioni	
3	446.65	0+000.51	1	SEZIONI DEL CORSO D'ACQUA
3	397	0+049.50	2	FASCIA DI ESONDAZIONE (TR=200 ANN
3	347	0+099.94	3	TASCIA DI ESCINDAZIONE (IN-200 ANN
3	299	0+147.87	4	DIREZIONE DEL DEFLUSSO
3	257	0+190.02	5	
3	238.73	0+208.43	6	LINEA FERROVIARIA STORICA
3	229.96	0+217.20	7	
3	224	0+223.53	8	
3	221	0+225.50	9	RILIEVI DI RIFERIMENTO
3	195	0+251.65	10	1 DUJEVO OFFEDIVETDIOO ITALEEDO 0000
3	164	0+283.20	11	1. RILIEVO CELERIMETRICO ITALFERR 2022 2. RILIEVO CELERIMETRICO ITALFERR 2014
3	154	0+293.00	12	3. RILIEVO CELERIMETRICO TTALFERR 2014
3	157	0+294.36	13	3. MELEVS EIB/M WI/M I/MIII
2	103	0+348.24	14	
3				
3	49	0+401.35	15	

