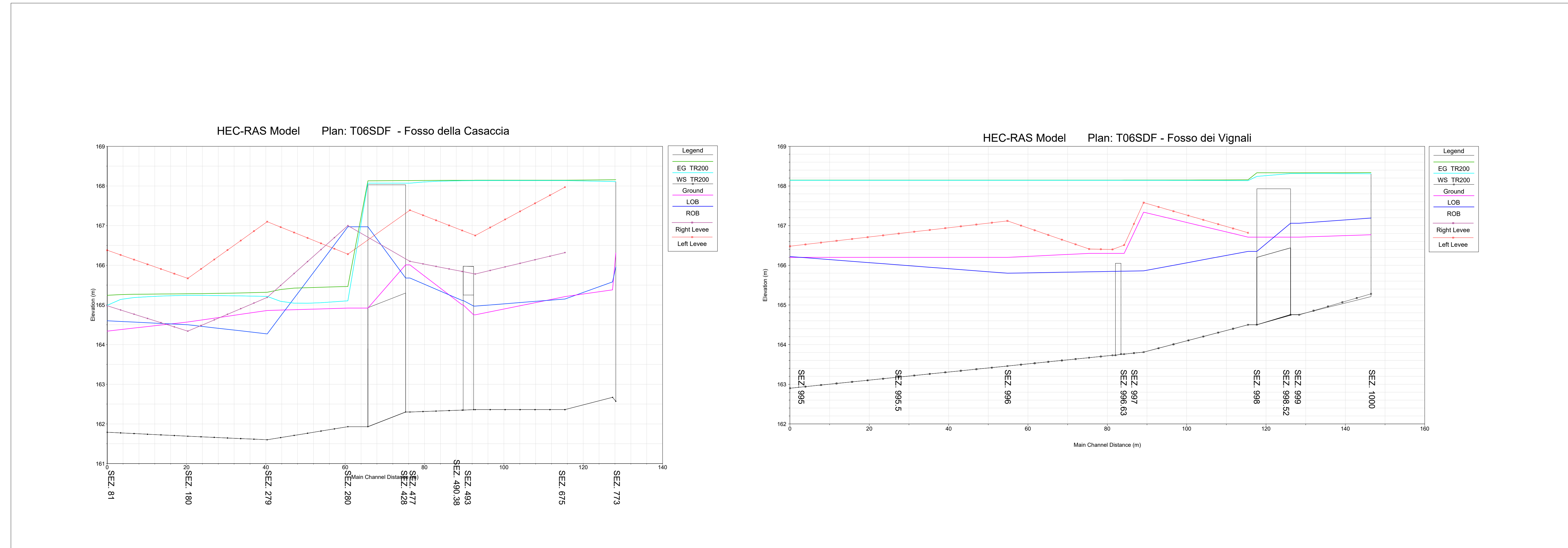
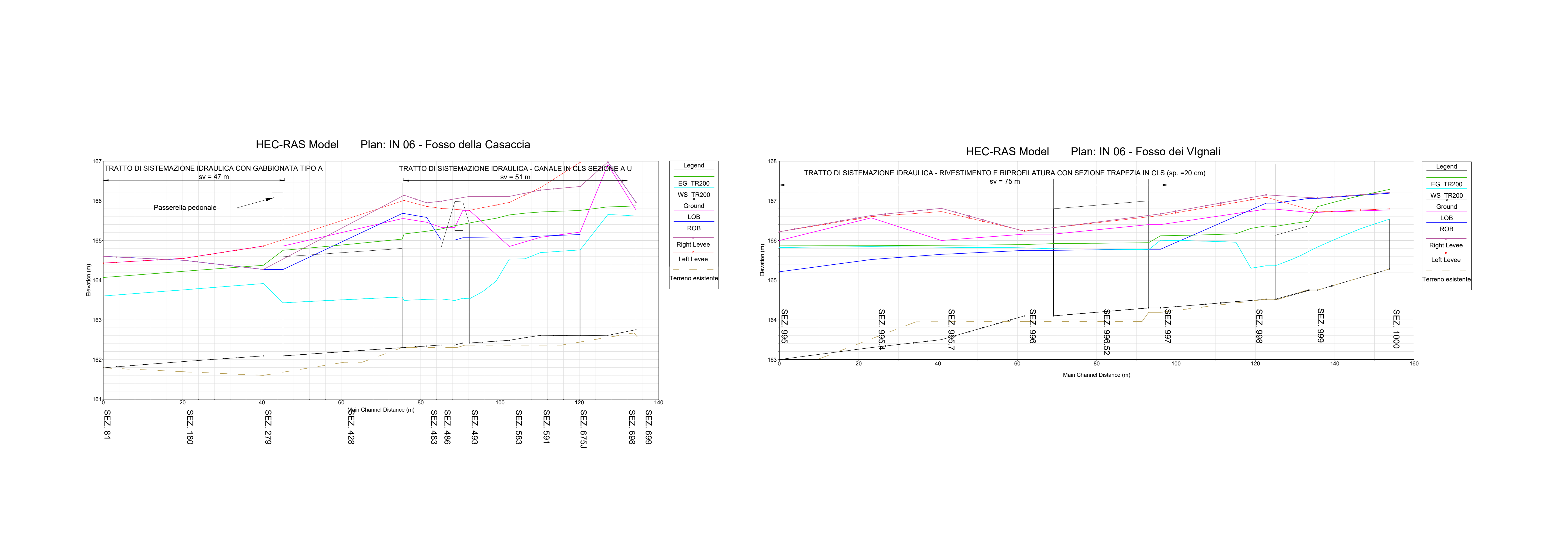


PROFILO ANTE OPERAM TR 200 ANNI



PROFILO POST OPERAM TR 200 ANNI



PROFILO ANTE OPERAM TR 200 ANNI

River	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
Vignali	1000	165.21	168.31	168.34	0.8
Vignali	999	164.76	168.31	168.33	0.7
Vignali	998.52	164.5	168.13	168.16	0.7
Vignali	997	163.81	168.14	168.15	0.38
Vignali	996.86	163.76	168.14	168.15	0.36
Vignali	996.81	163.73	168.14	168.15	0.36
Vignali	996.77	163.73	168.14	168.15	0.36
Vignali	996.6	163.67	168.14	168.15	0.35
Vignali	996	163.46	168.14	168.15	0.32
Vignali	995	162.9	168.14	168.15	0.29
IN06	774	162.57	168.11	168.16	1.05
IN06	773	162.67	168.11	168.16	1.02
IN06	675	162.36	168.14	168.15	0.59
IN06	493	162.36	168.14	168.14	0.52
IN06	490.11	162.35	168.13	168.14	0.6
IN06	489.8	162.35	168.13	168.14	0.6
IN06	477	162.3	168.07	168.14	1.28
IN06	428	161.93	165.1	165.47	2.67
IN06	279	161.6	165.22	165.32	1.74
IN06	180	161.69	165.24	165.28	1.13
IN06	81	161.79	164.99	165.24	2.68

PROFILO POST OPERAM TR 200 ANNI

River	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
Vignali	1000	165.28	166.54	167.29	3.84
Vignali	999	164.75	165.84	166.85	4.47
Vignali	998.52	164.52	165.36	166.37	4.44
Vignali	997	164.3	166.01	166.12	1.48
Vignali	996.52	164.1	165.81	165.9	1.28
Vignali	995.7	163.5	165.83	165.88	1
Vignali	995.4	163.3	165.84	165.87	0.71
Vignali	995	163	165.82	165.86	0.91
IN06	699	162.75	165.61	165.87	2.25
IN06	698	162.61	165.65	165.85	1.96
IN06	675	162.6	164.76	165.76	4.42
IN06	591	162.61	164.69	165.72	4.48
IN06	583	162.49	164.53	165.64	4.67
IN06	493	162.42	163.53	165.44	5.91
IN06	490.38	162.37	163.53	165.29	5.8
IN06	486	162.37	163.53	165.29	5.8
IN06	483	162.34	163.52	165.23	5.7
IN06	477	162.3	163.49	165.16	5.61
IN06	428	161.93	165.1	165.47	2.67
IN06	279	162.09	165.92	164.37	3
IN06	180	161.95	163.76	164.22	3.03
IN06	81	161.79	163.6	164.07	3.02

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Profilo Idraulico IN06 - Fossi Vignali e Casaccia - Stato di fatto e di progetto

SCALA: 1:500

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

NR1J 01 D 29 F8 IN060A 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	10-2016	F. Lasponeri	10-2016	T. Paoletti	10-2016		
B	Emissione esecutiva	C. Volpini	02-2020	F. Lasponeri	02-2020	T. Paoletti	02-2020		

File: NR1J01D29F8IN060A001B n. Etab.: 180