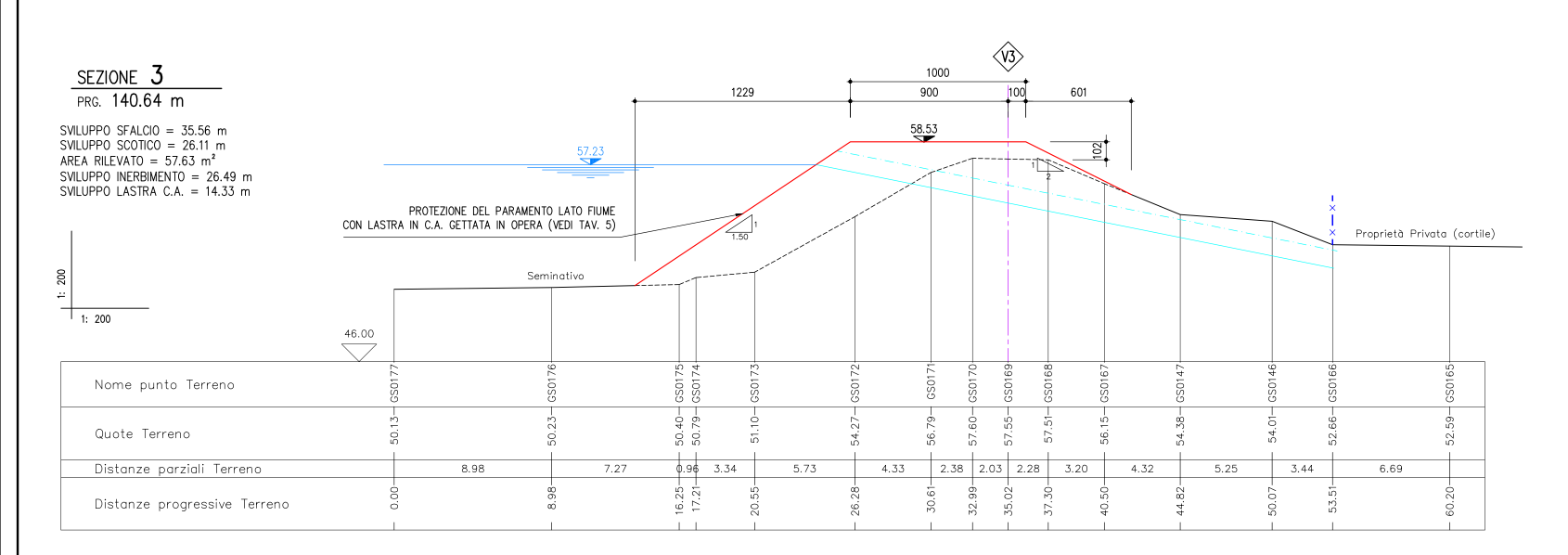
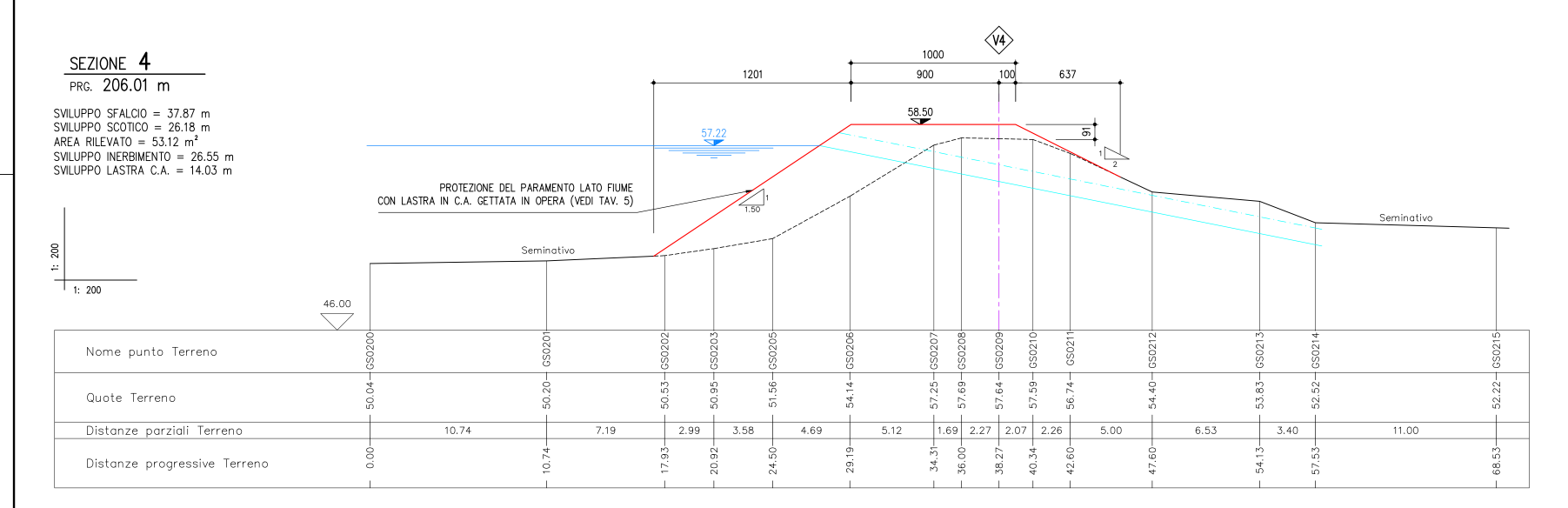
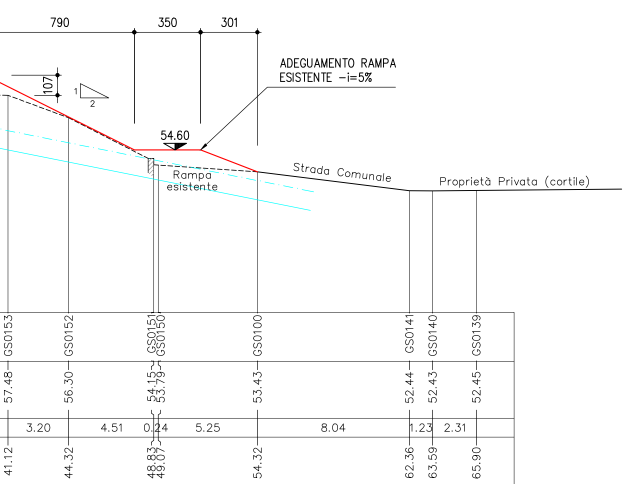


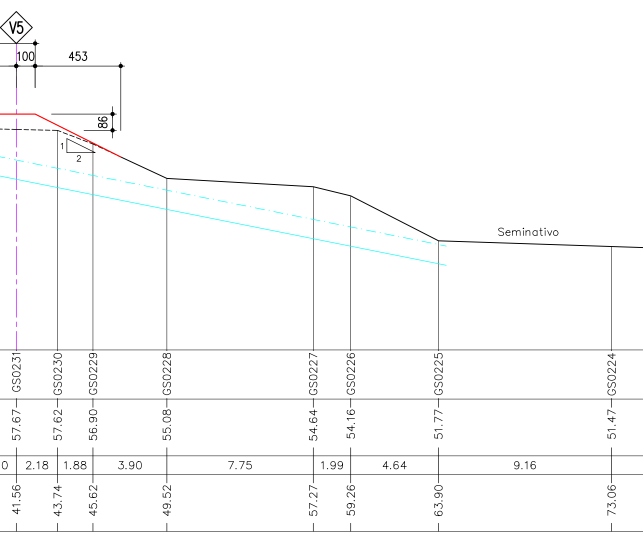
SEZIONE 2 PRG. 116.58 m			+	12	230	+	1000	V2>
SVILUPPO SFALCIO = 26.31 m SVILUPPO SCOTICO = 29.51 m AREA RILEVATO = 63.64 m^2 SVILUPPO INERBIMENTO = 31.84 m SVILUPPO LASTRA C.A. = 14.31 m		PROTEZIONE DEL PARAMENT CON LASTRA IN C.A. GETTATA IN OPERA			1.50	58.55		
00 1: 200	46.00		nativo					
Nome punto Terreno	GS0178-			GS0180- GS0181-	GS0182	GS0183-	GS0156- GS0155-	GS0154- GS0153- GS0153-
Quote Terreno				- 50.52	- 51.22	- 54.22	- 56.81-	- 57.54- - 57.48-
Distanze parziali Terreno		12.42	8.64	0.78 3.0	5.46	4.42	1.91 2.2	6 2.21
Distanze progressive Terreno			Z +	- 21.06	- 24.86	- 30.32	- 34.74- - 36.65-	- 38.91 - 41.12





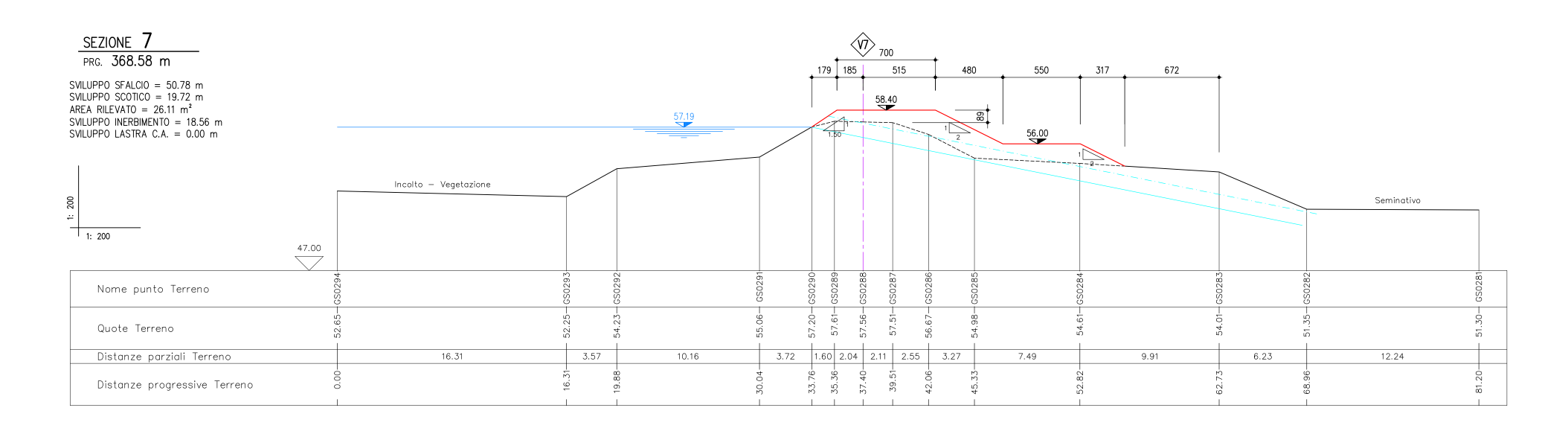
$\frac{\text{SEZIONE } 5}{\text{PRG. } 237.80 \text{ m}}$ SVILUPPO SFALCIO = 50.58 m SVILUPPO SCOTICO = 16.76 m				IONE DEL PARAME GETTATA IN OPER		560	58	1000 900 3.48	
AREA RILEVATO = 28.51 m^2 SVILUPPO INERBIMENTO = 16.80 m SVILUPPO LASTRA C.A. = 6.32 m				Incolto	57.21 (terreno demaniale				
87 	46.00	Seminativo							
Nome punto Terreno	- GS0240-		- GS0239-		- GS0236-	- GS0235-	-GS0234-	- GS0233- - GS0232-	
Quote Terreno	- 50.03-		- 50.59-		- 54.41-	- 54.70-	- 55.04 -	- 56.90- - 57.72-	
Distanze parziali Terreno		11.66	2.09	6.80	5.39	7.90	3.17	2.45	2.10
Distanze progressive Terreno	-00.00		- 11.66-		o.	- 25.94-	- 33.84 -	- 37.01- - 39.46-	

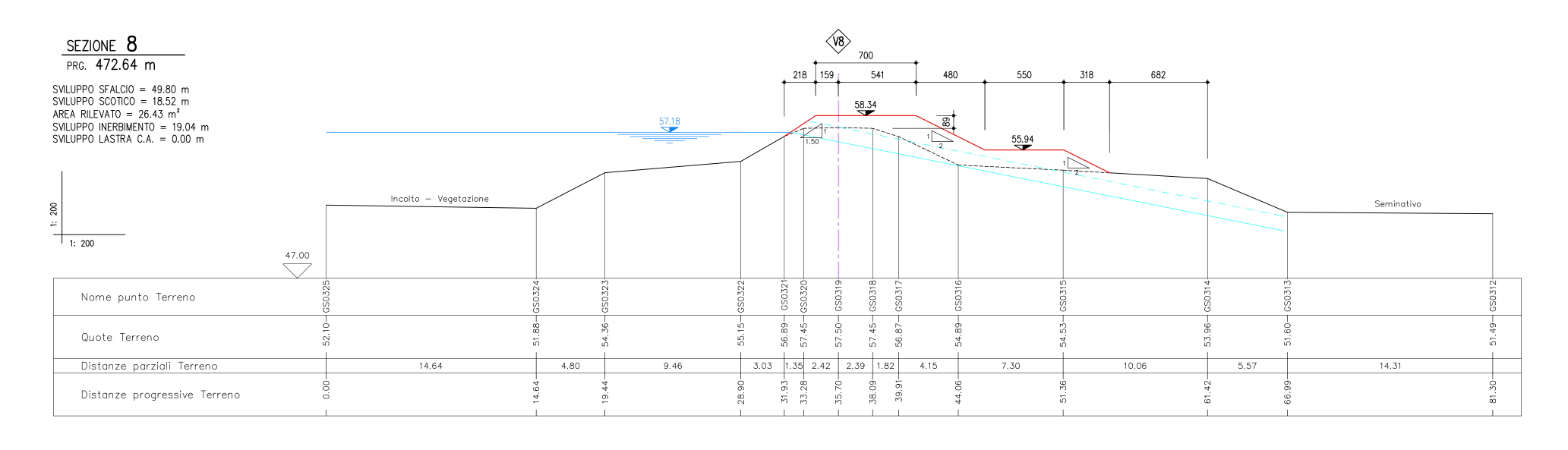




SEZIONE 6
prg. 318.27 m
SVILUPPO SFALCIO = 36.88 m SVILUPPO SCOTICO = 15.38 m AREA RILEVATO = 29.39 m^2 SVILUPPO INERBIMENTO = 15.48 m SVILUPPO LASTRA C.A. = 6.26 m

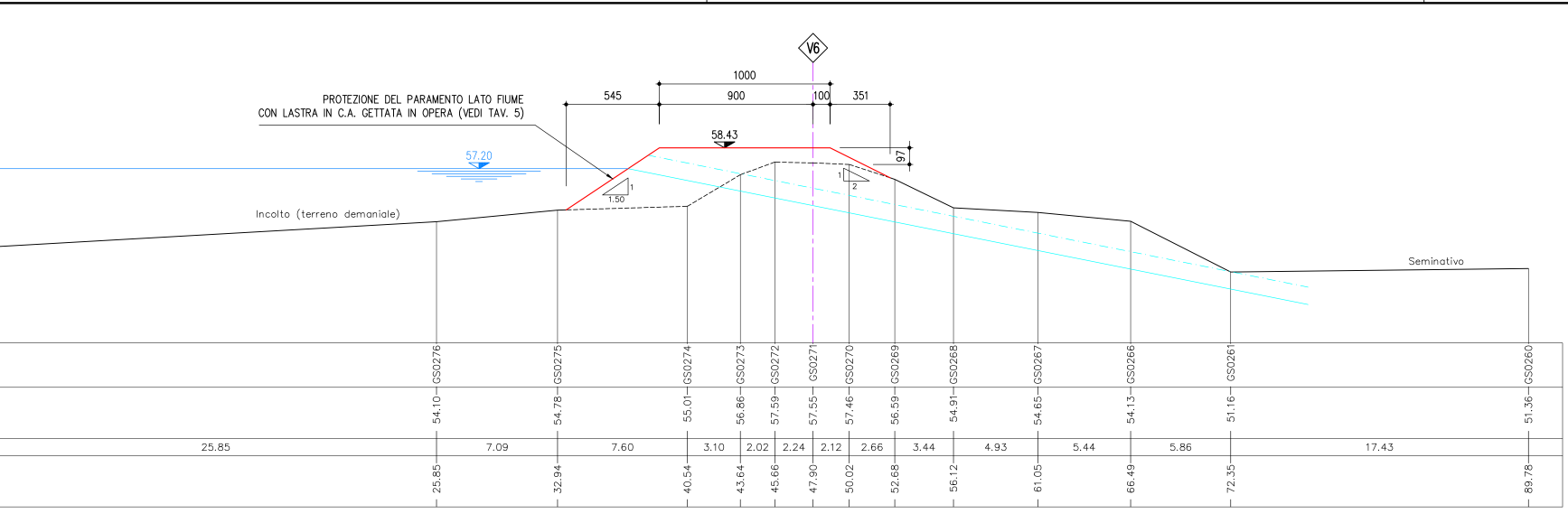
1: 200	1: 200		
		47.00	
	Nome punto Terreno		GS0277
	Quote Terreno		- 52.64-
	Distanze parziali Terreno		
	Distanze progressive Terreno		- 0.00

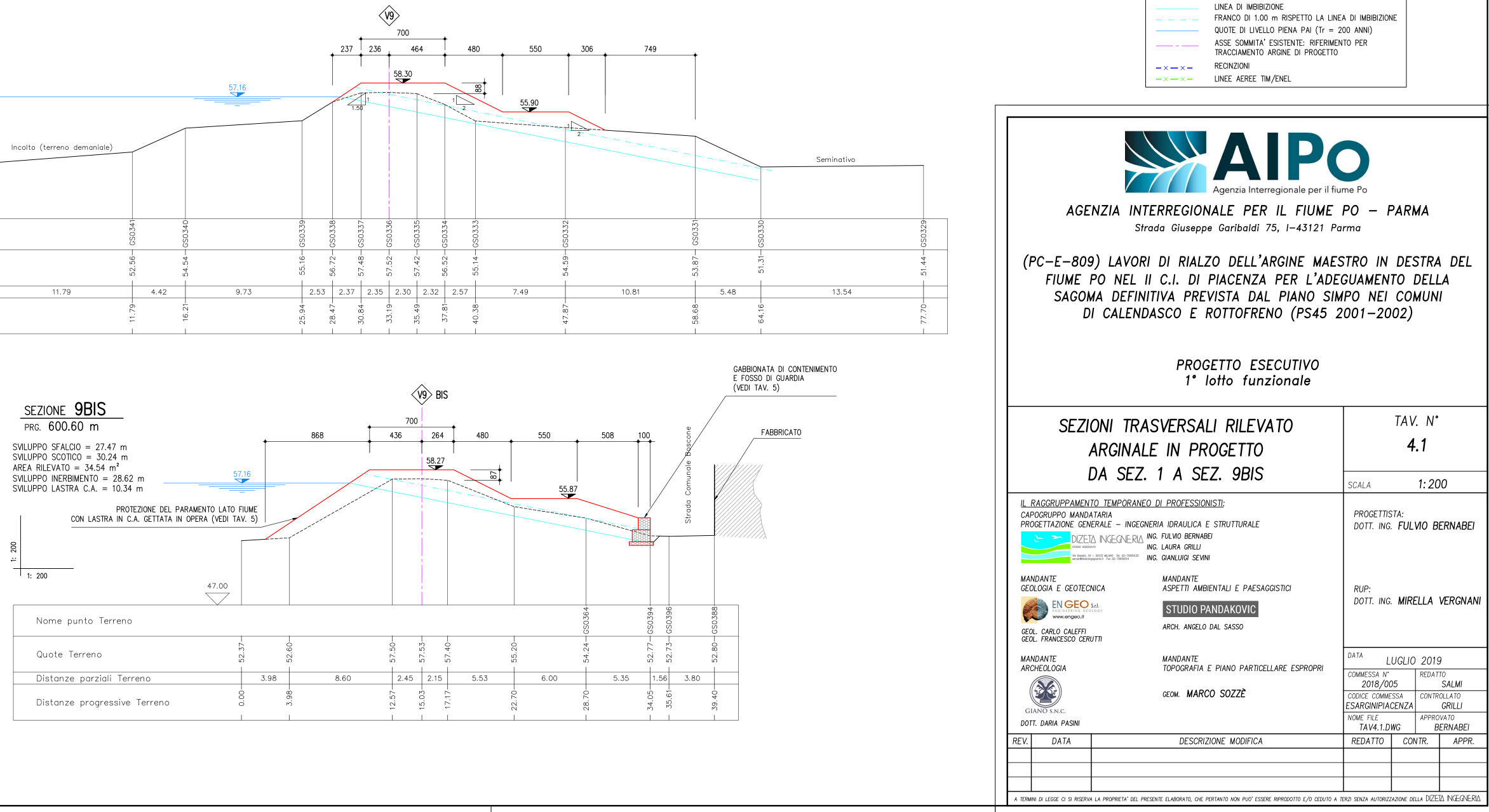


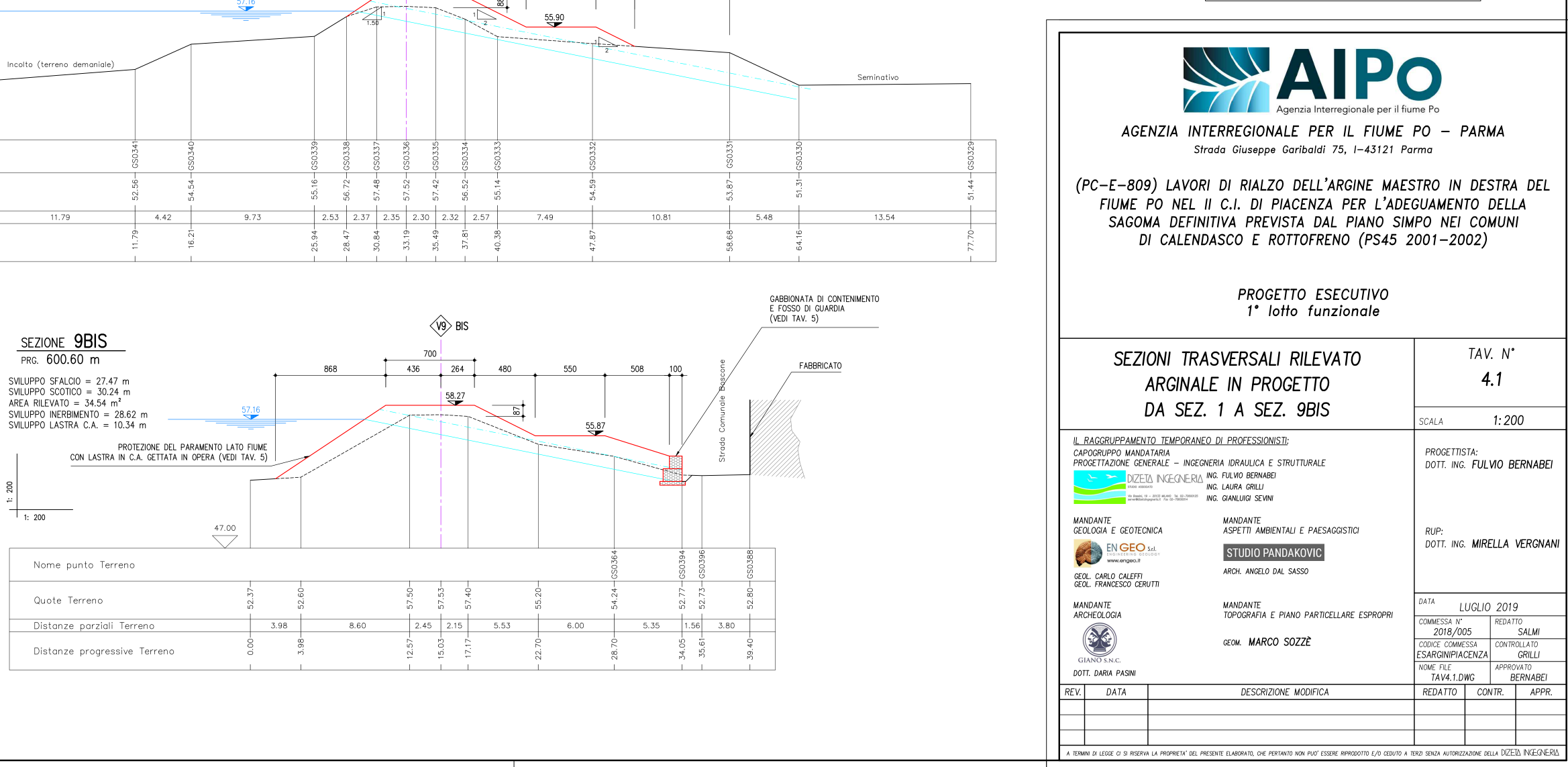


SEZIONE 9 PRG. 557.31 m	
SVILUPPO SFALCIO = 49.86 m SVILUPPO SCOTICO = 18.74 m AREA RILEVATO = 23.96 m^2 SVILUPPO INERBIMENTO = 19.13 m SVILUPPO LASTRA C.A. = 0.00 m	
500	
	47.00

	\bigtriangledown	
Nome punto Terreno		240009
Quote Terreno	ע ע ע	1 2.0
Distanze parziali Terreno		
Distanze progressive Terreno		0.00







VERTICI	x [m]	y [m]
V1	543933.92	4995530.13
V2	543998.39	4995528.68
V3	544024.38	4995526.98
V4	544085.86	4995510.79
V5	544116.14	4995498.10
V6	544181.83	4995454.64
V7	544216.69	4995417.88
V8	544268.39	4995328.68
V9	544305.55	4995252.05
V9 BIS	544323.69	4995212.62

