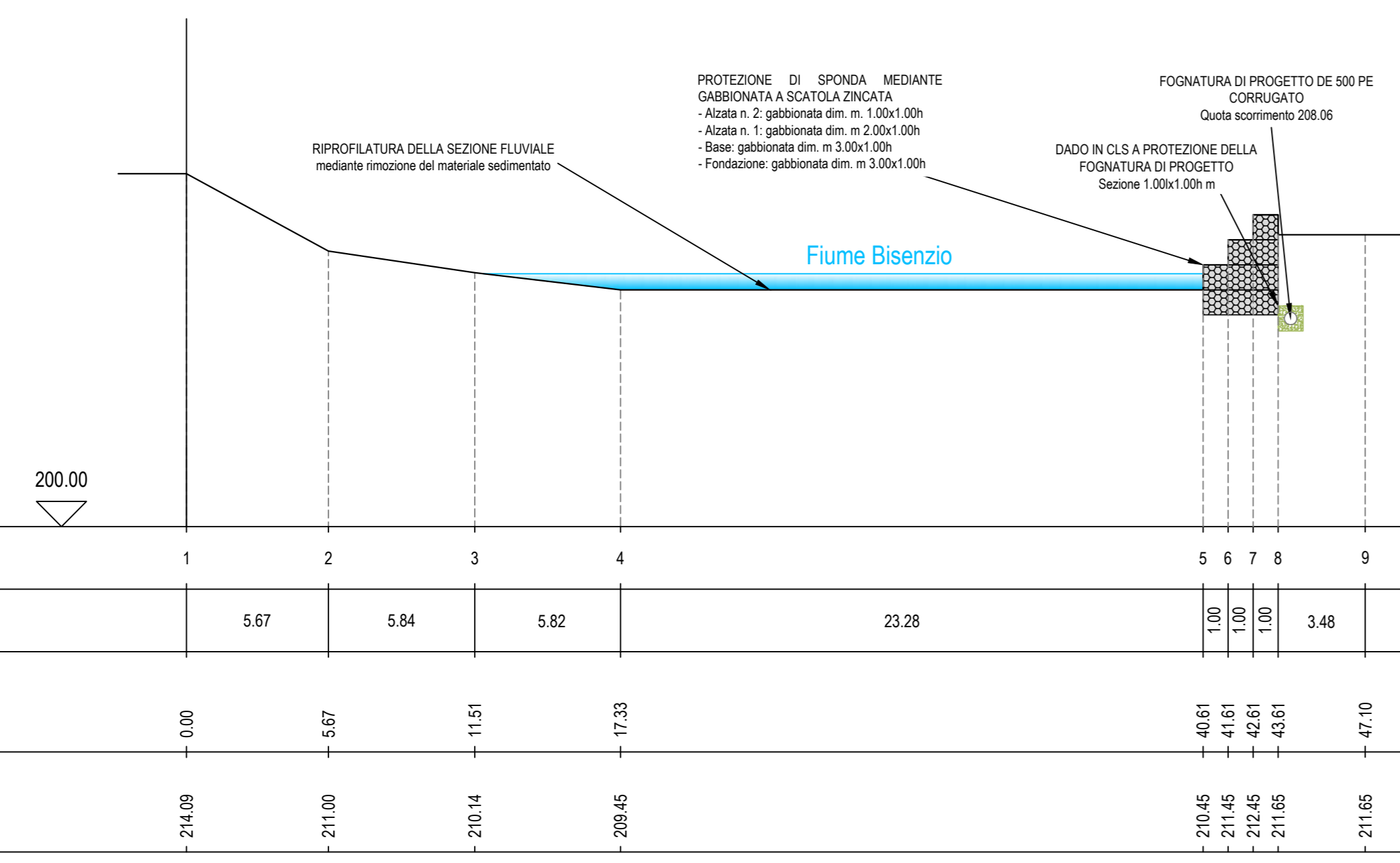


### SEZIONE B-B

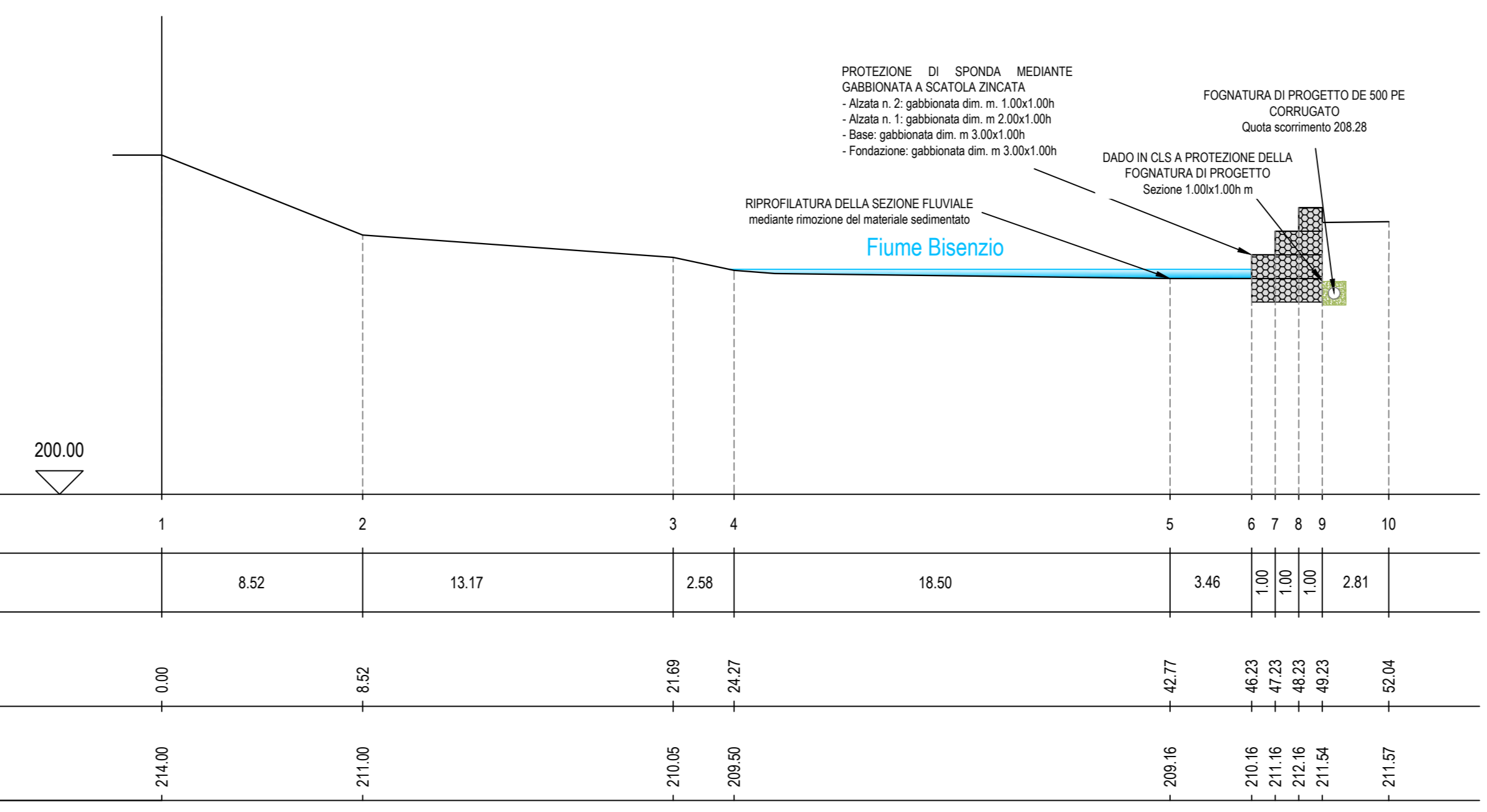
Scala altezze 1:200  
Scala lunghezze 1:200



Nome punto	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distanze parziali orizzontali		5.67	5.84	5.82	23.28	1.00	1.00	1.00	3.48
Distanze progressive orizzontali	0.00	5.67	11.51	17.33		40.61	41.61	42.61	47.10
Quote	-214.00	-211.00	-210.14	-209.45		-210.45	-211.45	-212.45	-211.65

### SEZIONE C-C

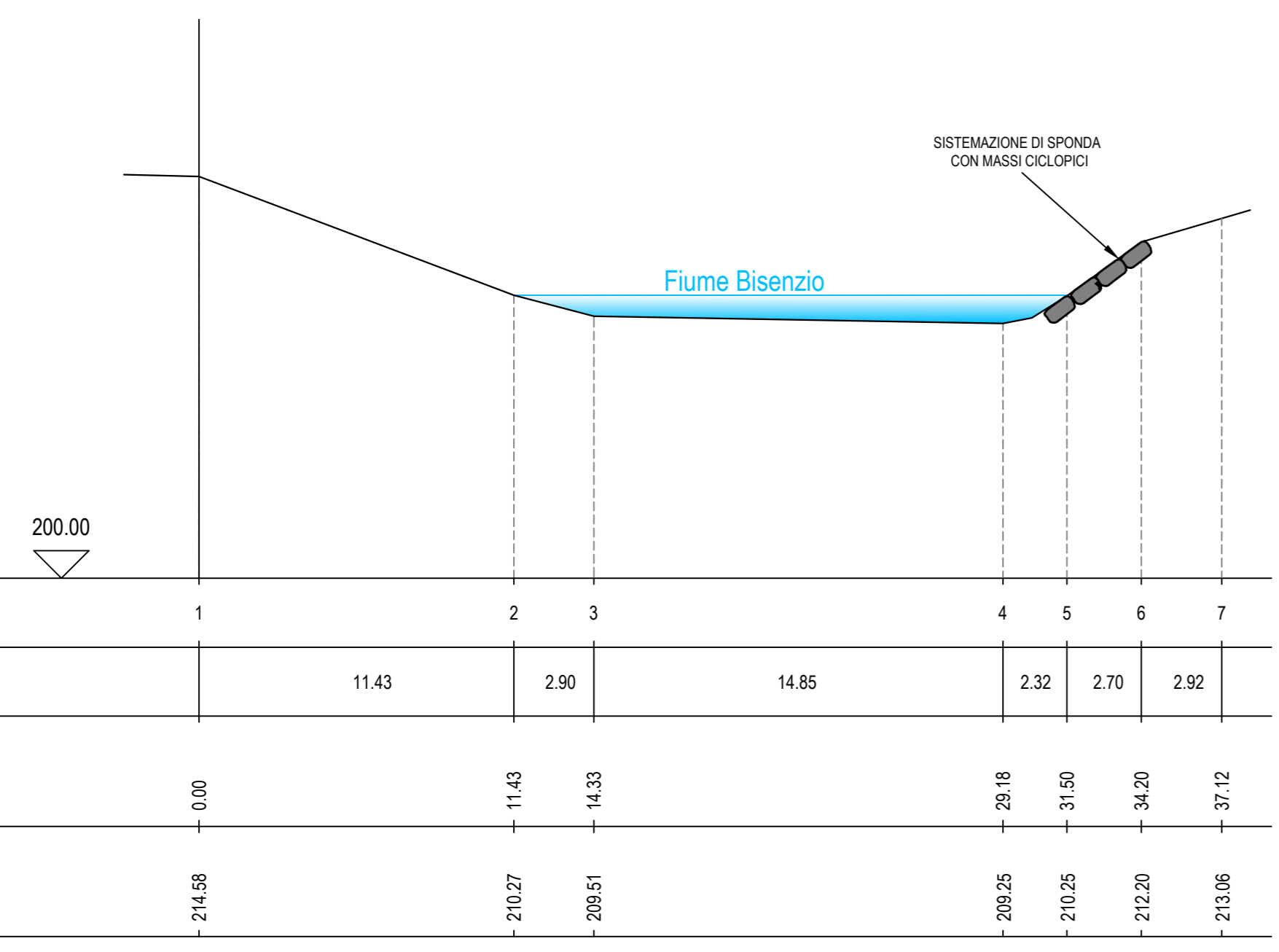
Scala altezze 1:200  
Scala lunghezze 1:200



Nome punto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distanze parziali orizzontali		8.52	13.17	2.58	16.50	3.46	1.00	1.00	1.00	2.81
Distanze progressive orizzontali	0.00	8.52		21.69	24.27		42.77	46.23	47.23	49.23
Quote	-214.00	-211.00		-210.05	-208.50		-208.16	-210.16	-212.16	-211.54

### SEZIONE A-A

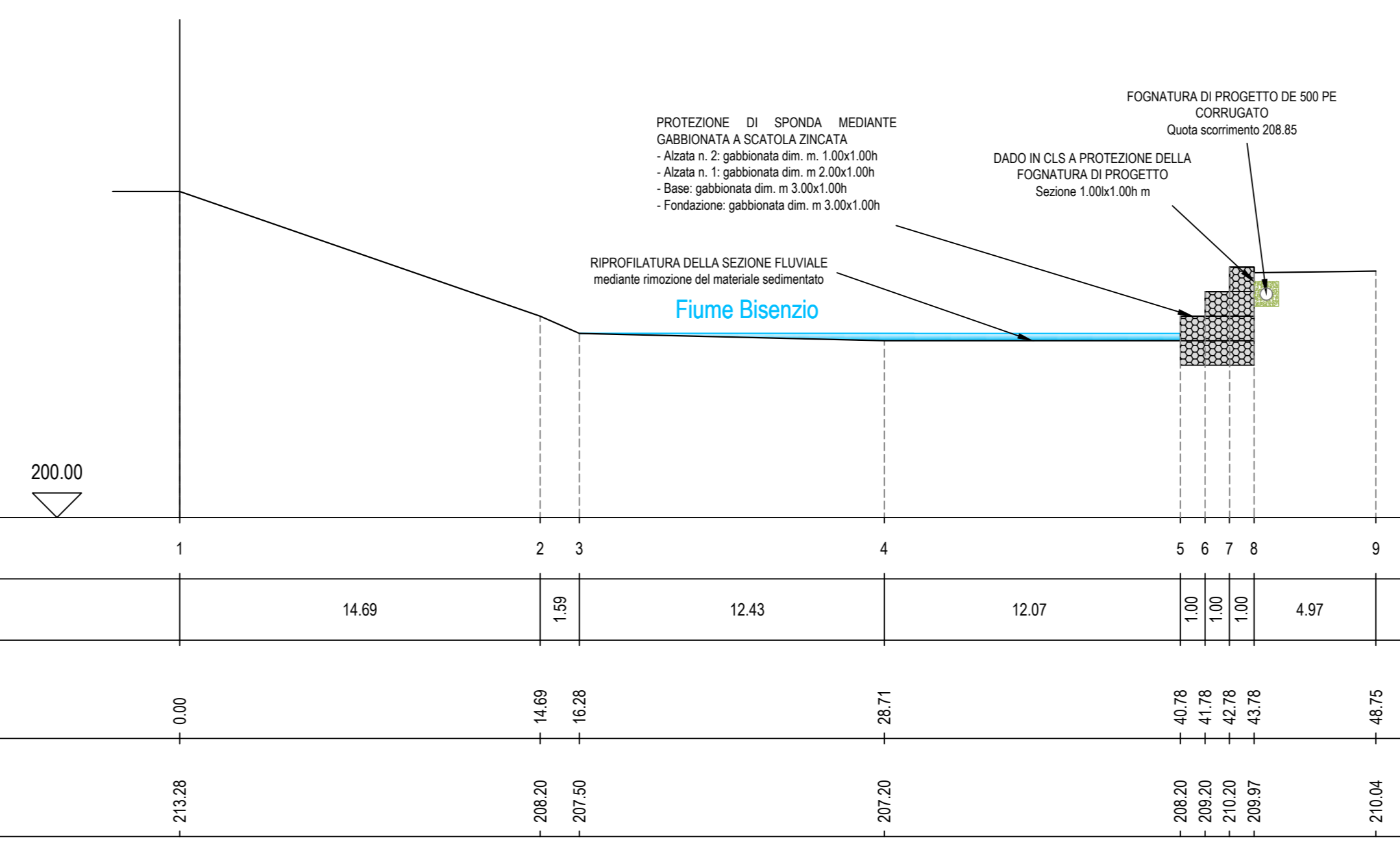
Scala altezze 1:200  
Scala lunghezze 1:200



Nome punto	1	2	3	4	5	6	7
Distanze parziali orizzontali		11.43	2.90	14.85	2.32	2.70	2.92
Distanze progressive orizzontali	0.00	11.43	14.33		20.18	21.50	24.20
Quote	-214.58	-210.27	-208.51		-208.25	-210.25	-212.20

### SEZIONE E-E

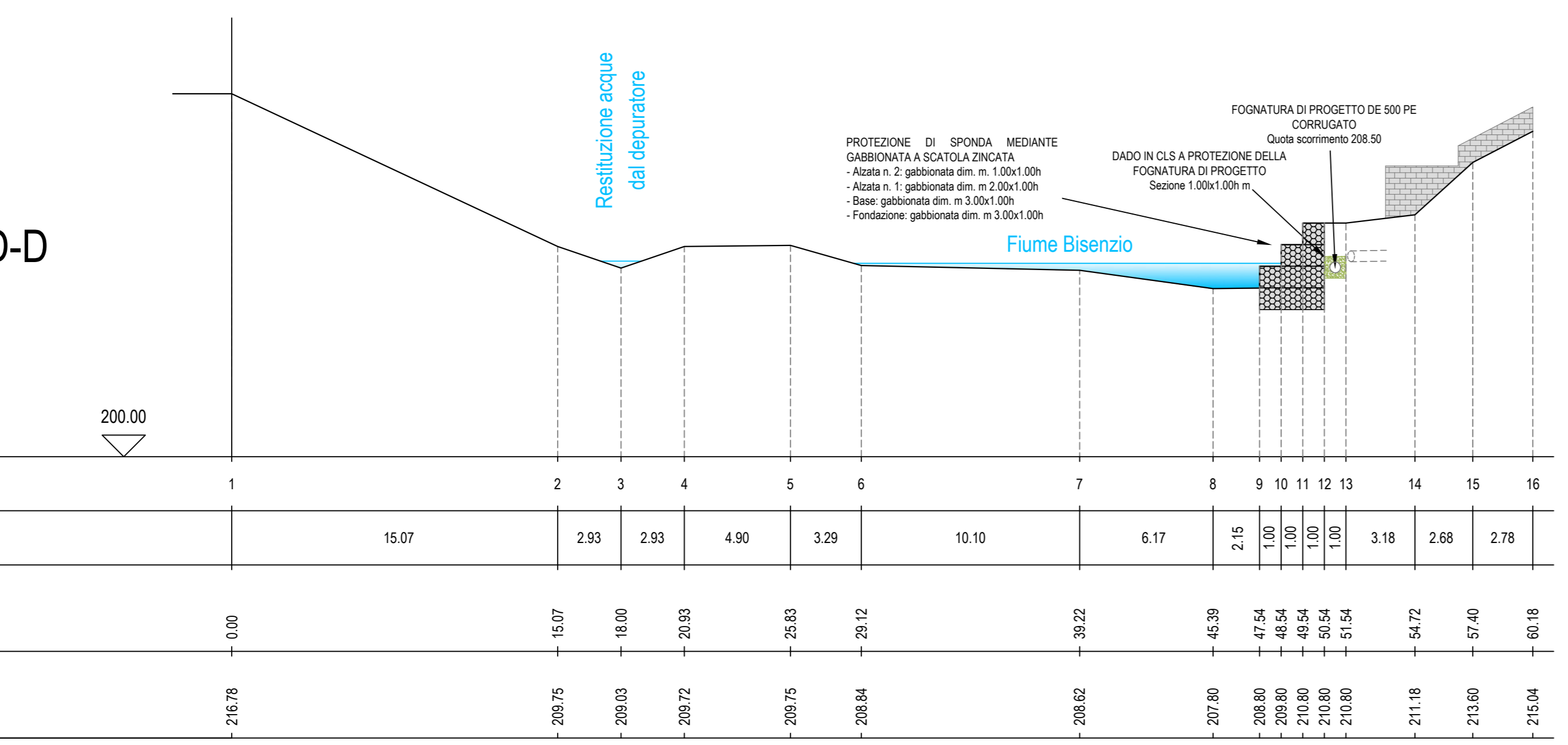
Scala altezze 1:200  
Scala lunghezze 1:200



Nome punto	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distanze parziali orizzontali		14.69	1.59	12.43	12.07	1.00	1.00	1.00	4.97
Distanze progressive orizzontali	0.00	14.69	16.28		28.71	40.18	41.18	42.18	47.15
Quote	-213.28	-208.20	-207.50		-207.20	-208.20	-210.20	-209.97	-210.04

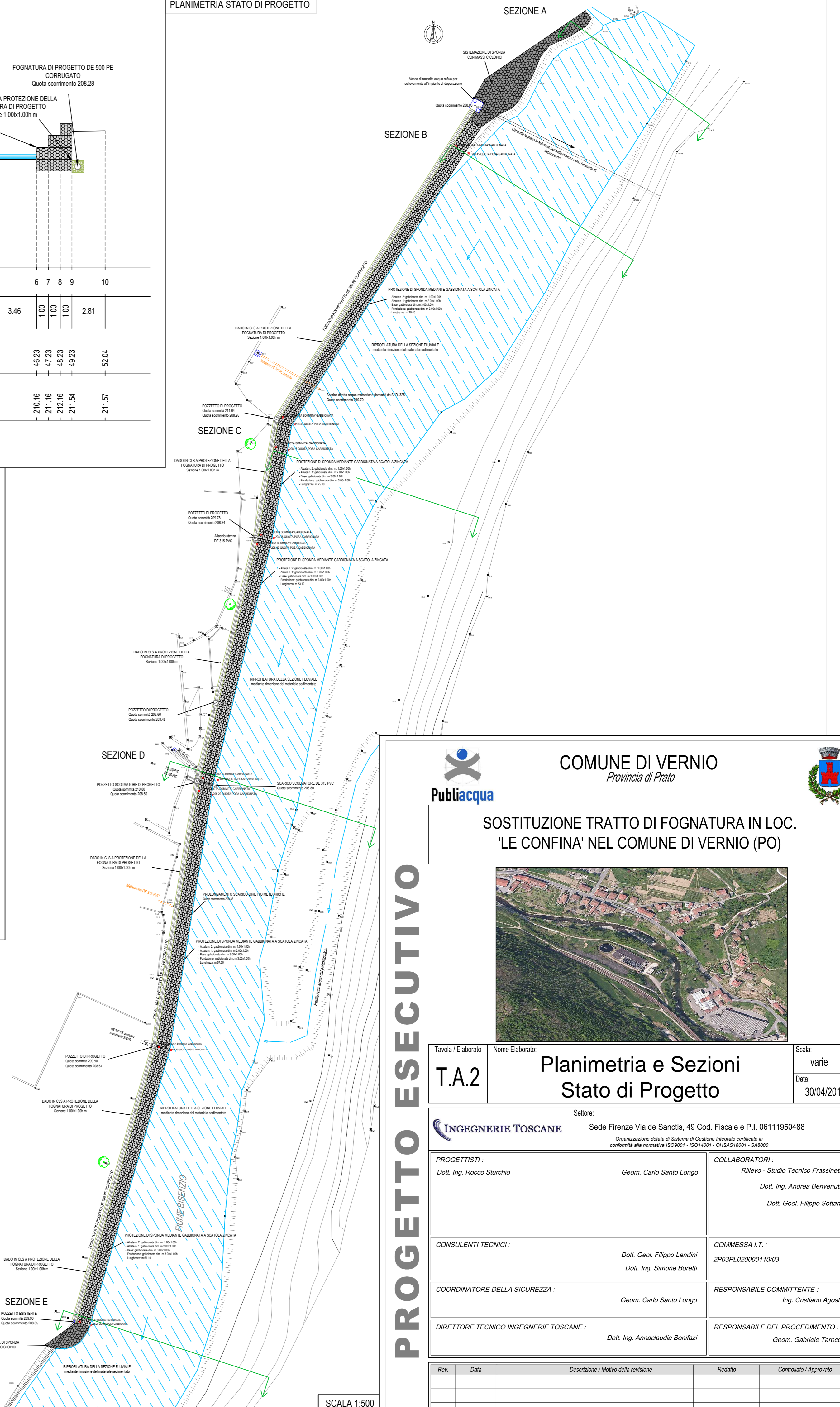
### SEZIONE D-D

Scala altezze 1:200  
Scala lunghezze 1:200



Nome punto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Distanze parziali orizzontali		15.07	2.93	2.93	4.90	3.29	10.10	6.17	2.15	1.00	1.00	1.00	1.00	3.18	2.68	2.78
Distanze progressive orizzontali	0.00	15.07	18.00	20.93	25.83	29.12		35.22	40.39	41.54	42.54	43.54	44.54	47.72	50.40	53.18
Quote	-216.78	-209.75	-208.03	-208.72	-209.75	-208.84		-208.82	-207.80	-208.80	-209.80	-210.80	-211.80	-211.18	-213.90	-215.04

### PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO





**COMUNE DI VERNIO**  
Provincia di Prato



**SOSTITUZIONE TRATTO DI FOGNATURA IN LOC. 'LE CONFINA' NEL COMUNE DI VERNIO (PO)**



Tavola / Elaborato		Nome Elaborato		Scala	
T.A.2		Planimetria e Sezioni Stato di Progetto		varie	
				Data: 30/04/2015	
SETTORE: INGEGNERIE TOSCANE - Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0611950488					
PROGETTISTI:		COLLABORATORI:		COMMESSA I.T.:	
Dott. Ing. Riccardo Sturcho Geom. Carlo Santo Longo		Rilievo - Studio Tecnico Frassinetti Dott. Ing. Andrea Benvenuti Dott. Geol. Filippo Sottani		2P/GR/02/0001/10/03	
CONSULENTI TECNICI:		COORDINATORE DELLA SICUREZZA:		RESPONSABILE COMMITTENTE:	
Dott. Geol. Filippo Landini Dott. Ing. Simone Borelli		Geom. Carlo Santo Longo		Ing. Cristiano Agostini	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERE TOSCANE:		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:			
Dott. Ing. Annacchiada Bonifazi		Geom. Gabriele Tarocchi			
Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato	
01	30/04/2015	Progetto Esecutivo	Andrea Benvenuti	Longo/Surcho	