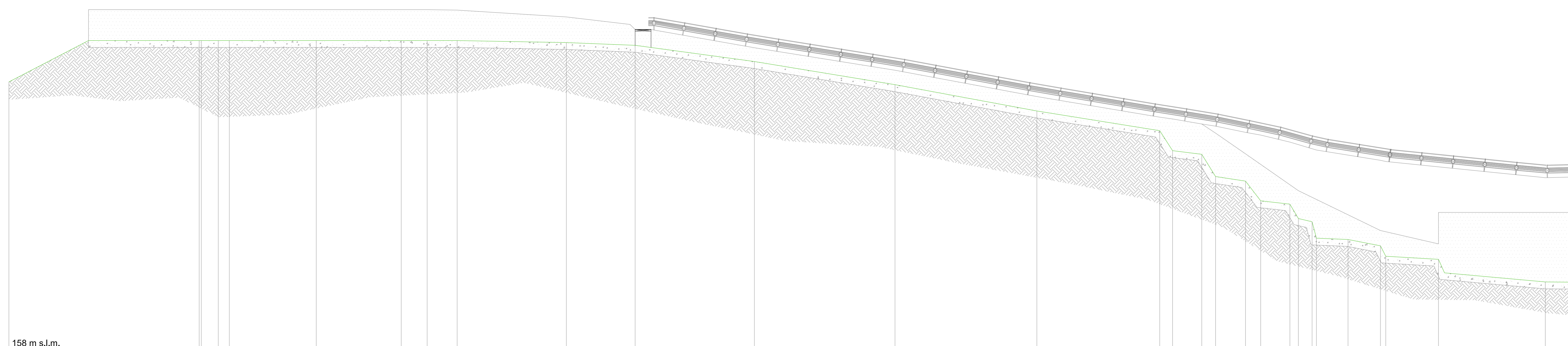


SFIORATORE SINISTRO
ARGINE SINISTRO

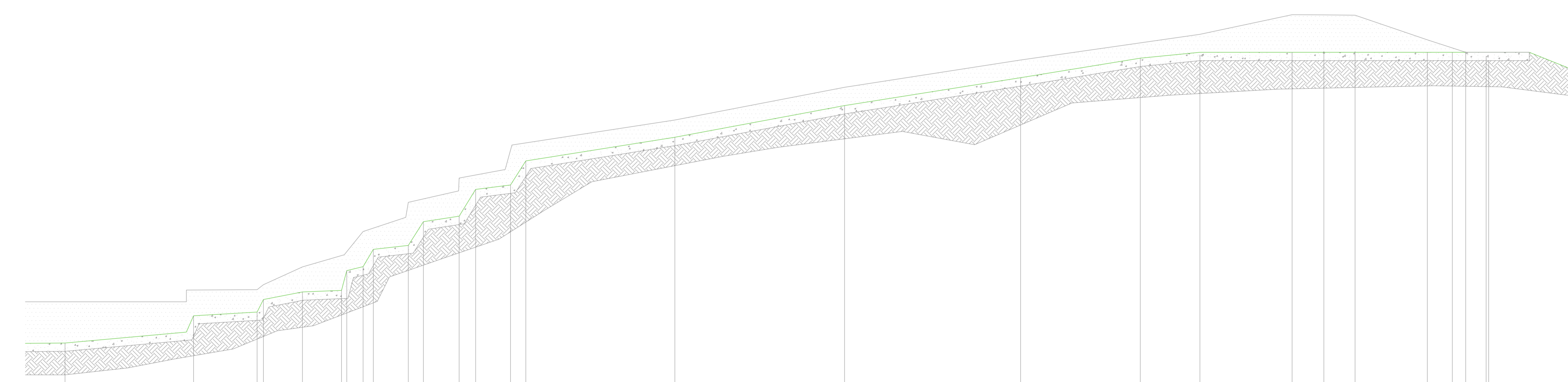


Scala distanze 1:200
Scala quote 1:200

158 m s.l.m.

Sezioni	A_sx_1	A_sx_1_a	A_sx_2	A_sx_2_a	A_sx_3	A_sx_3_a	A_sx_4	A_sx_5	A_sx_6	A_sx_7	A_sx_8	A_sx_8_d	A_sx_9	A_sx_10_a	A_sx_vs_1_a	A_sx_vs_1	A_sx_vs_2										
Quote fondo [m s.l.m.]	183.00	186.90	186.90	186.90	186.91	186.98	187.00	186.91	186.71	186.45	184.92	182.74	180.26	178.40	176.52	176.52	174.08	173.65	171.79	171.48	170.12	169.62	168.14	167.55	166.28	164.14	
Distanze progressive [m]	0.0	17.9	19.7	20.8	29.0	37.0	39.4	42.2	52.5	59.0	70.3	83.5	96.9	106.5	108.7	112.4	113.7	116.5	116.0	120.7	121.5	122.8	126.2	128.3	134.7	144.8	
Distanze parziali [m]		17.9	8.2	8.0	2.4	2.8	10.3	6.5	11.2	13.2	13.4	11.6	108.5	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1	5.0	10.1							
Quota argine sinistro [m s.l.m.]	184.56	189.80	189.80	189.80	189.74	189.82	189.83	189.77	189.13	188.36	186.22	184.10	181.62	179.68	179.51	179.04	178.83	176.25	177.99	177.33	177.21	176.81	176.66	175.61	176.05	173.97	

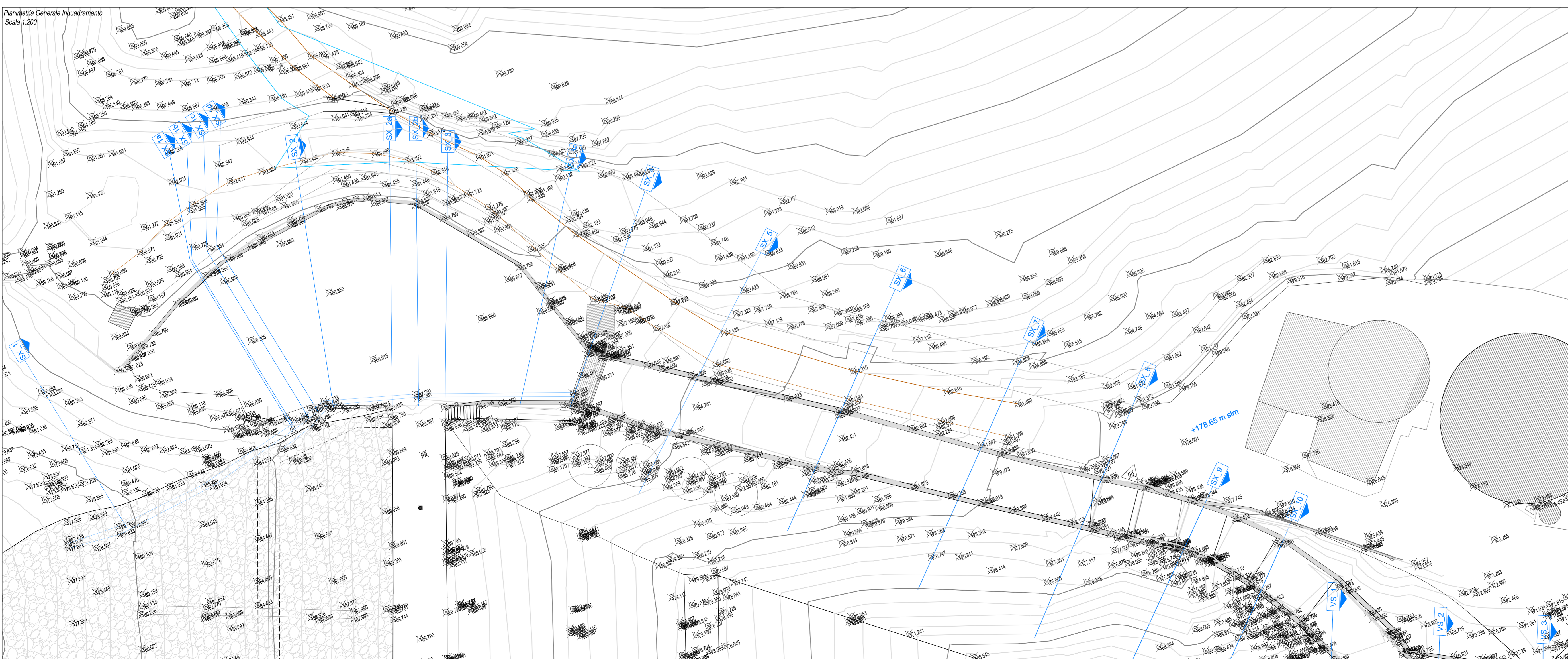
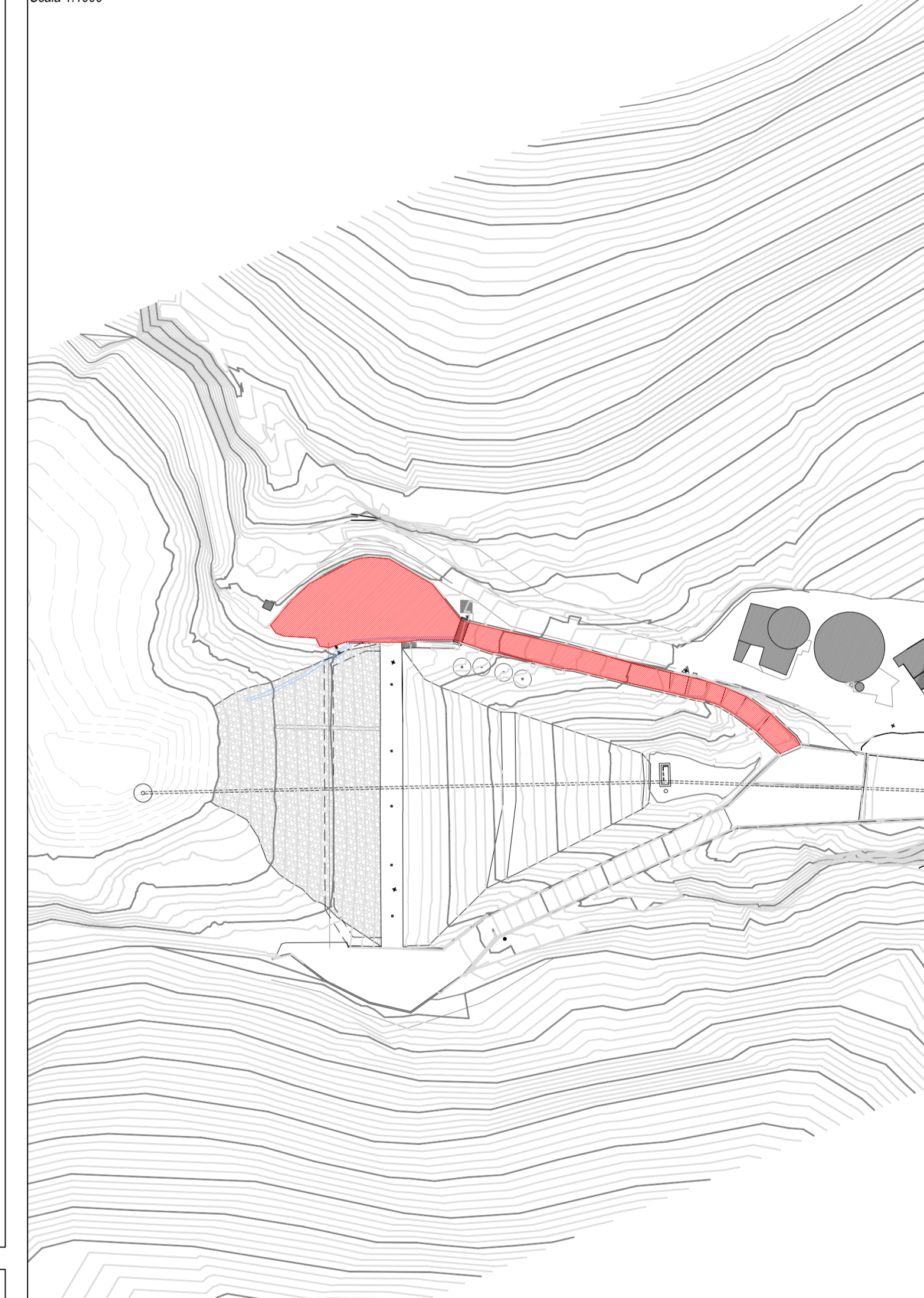
SFIORATORE SINISTRO
ARGINE DESTRO



Scala distanze 1:200
Scala quote 1:200

Sezioni	A_sx_vs_2	A_sx_vs_1	A_sx_vs_1_a	A_sx_10_a	A_sx_9	A_sx_8_d	A_sx_8	A_sx_7	A_sx_6	A_sx_5	A_sx_4	A_sx_3_a	A_sx_3	A_sx_2_a	A_sx_2	A_sx_1_a										
Quote fondo [m s.l.m.]	164.14	166.28	167.55	168.14	168.82	171.48	171.48	171.79	173.65	174.08	176.18	176.52	178.40	180.26	182.74	184.92	186.45	186.71	186.91	187.00	186.98	186.91	186.90	186.95	186.26	
Distanze progressive [m]	145.4	135.3	129.8	110.8	107.3	105.2	102.5	101.3	98.5	97.2	94.5	93.3	81.6	68.4	54.6	45.2	40.5	33.3	30.8	28.4	22.7	20.8	19.7	17.9	10.1	
Distanze parziali [m]	167.28	10.1	5.0	3.1	19.0	2.8	2.7	11.7	13.3	13.8	9.4	4.7	7.2	2.5	2.4	5.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Quota argine destro [m s.l.m.]	167.28	168.29	168.71	170.11	171.42	173.88	175.16	176.05	177.06	177.73	178.39	179.65	181.61	184.17	186.31	188.39	188.32	189.86	189.84	189.82	187.89	187.52	187.28	189.77	189.77	189.77

Planimetria Generale
Scala 1:1000



ACQUE
INGEGNERIE TOSCANES
COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIBONSI
Provincia di FIRENZE e SIENA

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO**

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: **EG08** Nome Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILO CANALE FUGATORE SINISTRO STATO ATTUALE** Scale: **vari**

Settore: **INGEGNERIE TOSCANES** Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: **ING. MARIO CHIARUGI**
ING. MATTEO BETTI
GEOLOGO: **DOTT. GEOL. NICOLA CEMPINI**
ESPROPRI: **GEOM. ANDREA PATRIARCHI**

COLLABORATORI:
DOTT. GEOL. CARLO FERRI
DOTT. GEOL. ALESSANDRO AGNELLI
PER. AGR. DAVIDE MORETTI
GEOM. ANDREA BERNARDINI

CONSULENTI TECNICI:
WEST Systems PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: **ING. DAVID BETTESOLDI**

COMMESSA I.T.: **ING.T. 37/PO-ACQAC159**

RESPONSABILE COMMITTENTE: **GEOM. ALESSANDRO PICOLI**

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: **ING. MARIO CHIARUGI**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. ROBERTO CECCHINI**

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	18/01/2019	Prima emissione	Cabini	Sebasti