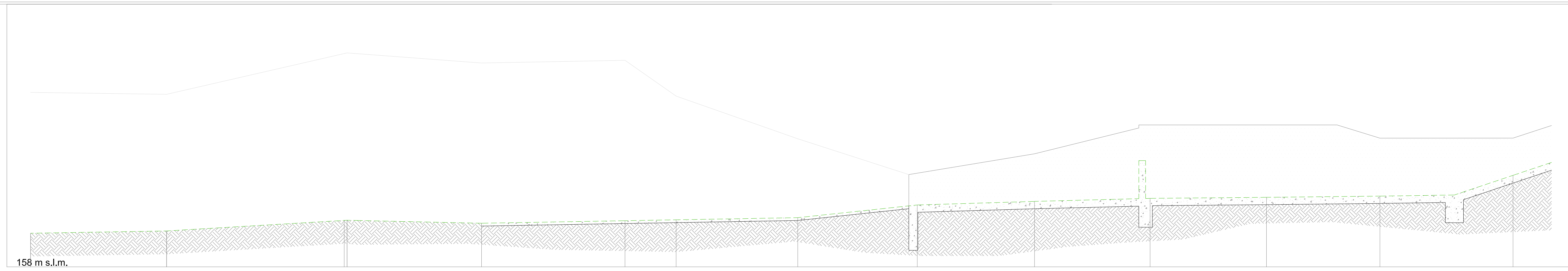


**VASCA DISSIPAZIONE
ARGINE DESTRO**

Scala distanze 1:200

Scala quote 1:200

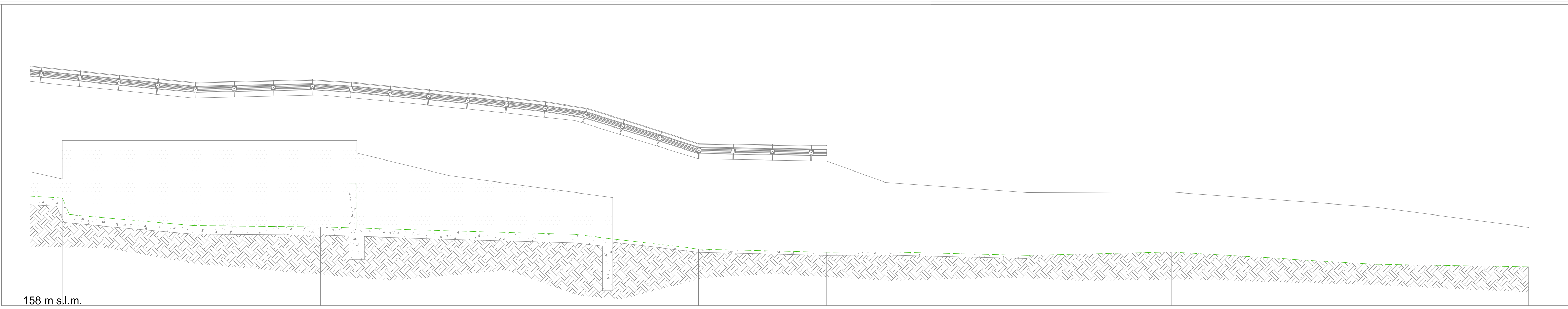


Sezioni	dx_vs_12	dx_vs_11	dx_vs_10	a_dx_vs_9	A_dx_vs_7	A_dx_vs_6	A_dx_vs_5	A_dx_vs_4	A_dx_vs_3	A_dx_vs_2	A_dx_vs_1	A_dx_7_b
Quote fondo [m s.l.m.]	160.81	161.24	160.80	161.86	162.13	162.10	162.35	163.47	163.79	164.06	164.15	166.09
Distanze progressive [m]	249.9	237.8	221.9	210.0	197.3	192.8	182.0	171.4	161.1	150.8	140.5	118.7
Distanze parziali [m]	16.0	12.0	15.7	11.9	12.7	4.5	10.8	10.6	10.4	10.2	10.0	11.8
Quota argine sinistro [m s.l.m.]				171.27	169.33	168.55	168.86	166.39	168.04	167.20	167.28	168.43
Quota argine destro [m s.l.m.]	166.41	164.54	163.77	176.03	176.27	173.11	166.33	166.16	166.00	170.55	170.66	166.39

**VASCA DISSIPAZIONE
ARGINE SINISTRO**

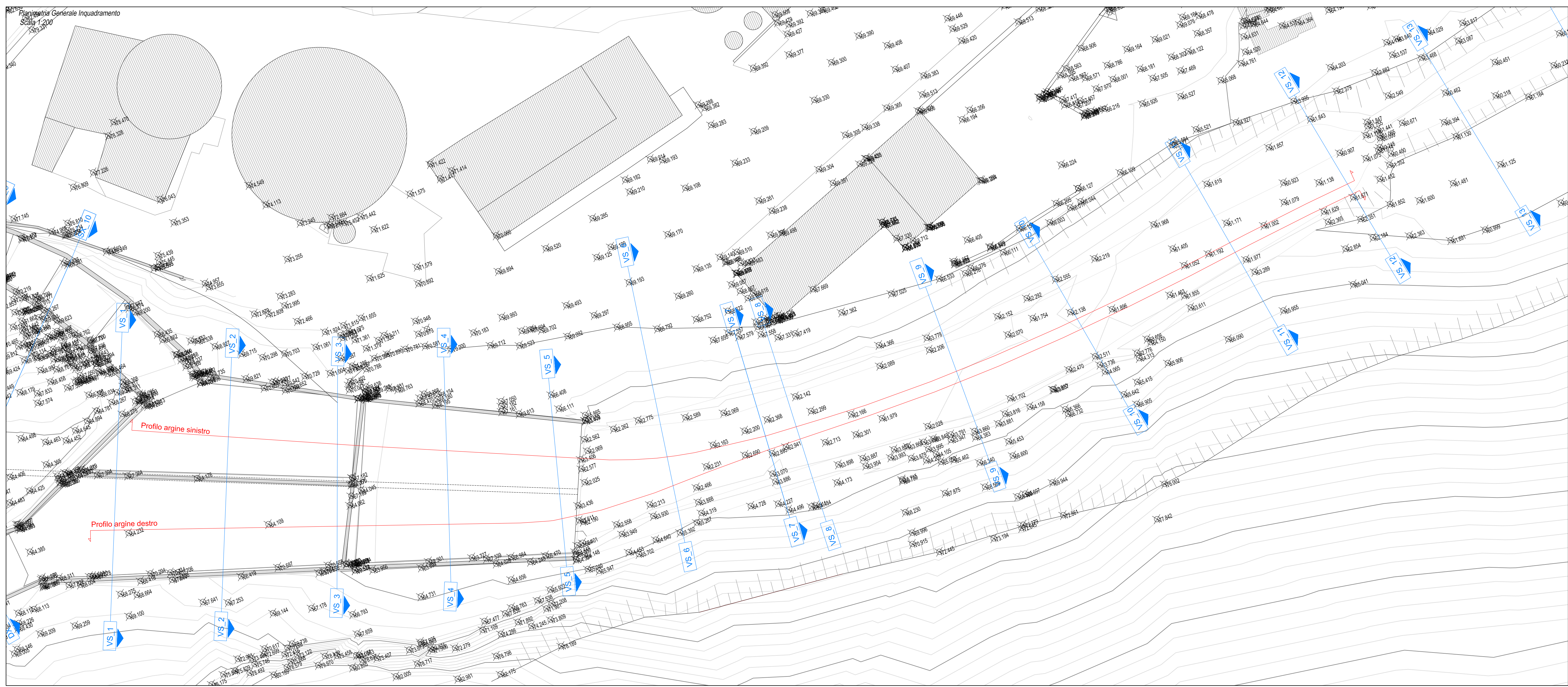
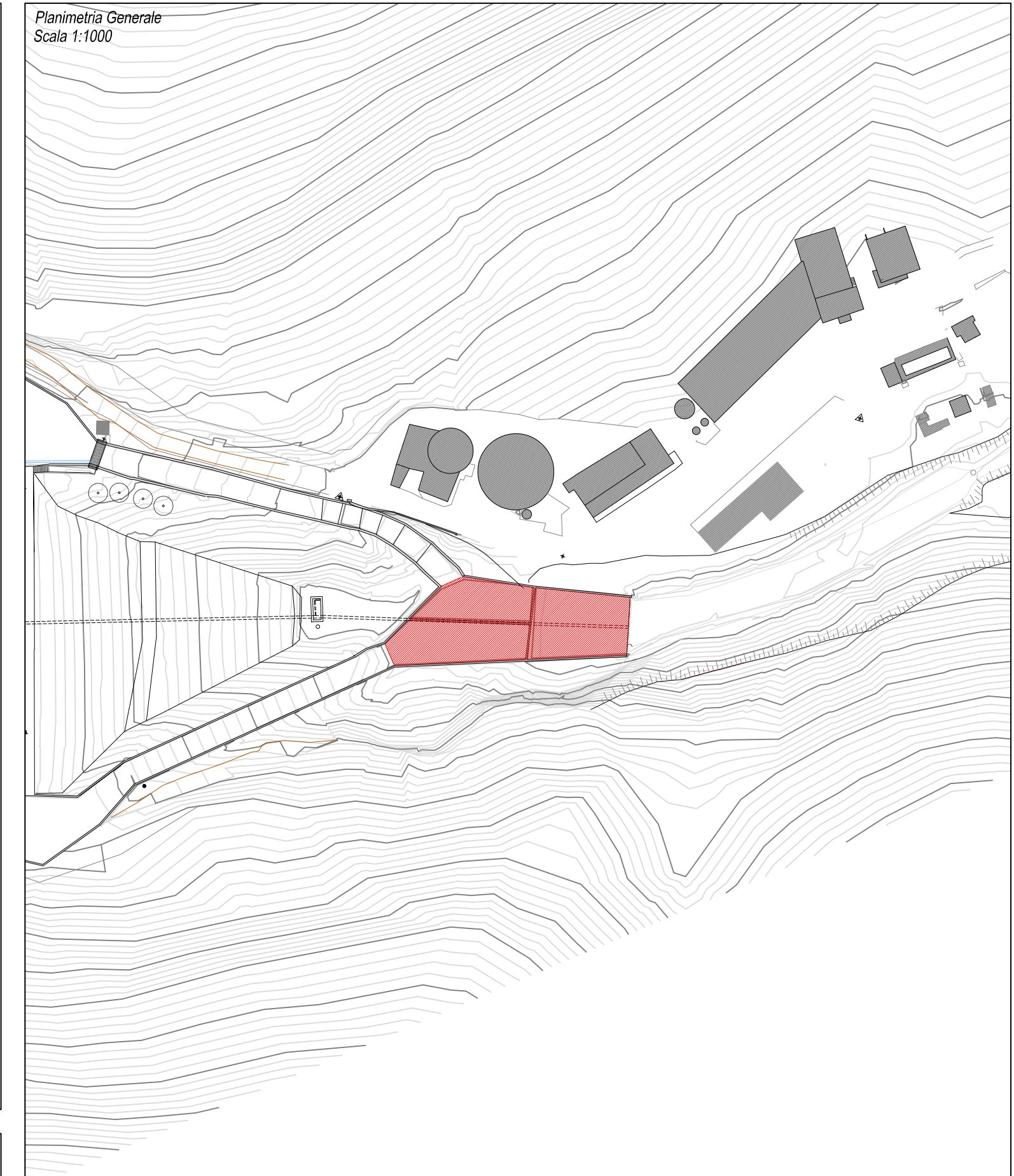
Scala distanze 1:200

Scala quote 1:200



Sezioni	A_sx_vs_1	A_sx_vs_2	A_sx_vs_3	A_sx_vs_4	A_sx_vs_5	A_sx_vs_6	A_sx_vs_7	a_sx_vs_9	a_sx_vs_10	sx_vs_11	sx_vs_12
Quote fondo [m s.l.m.]	166.28	164.14	164.06	163.75	163.47	162.35	162.10	161.86	162.12	161.24	160.81
Distanze progressive [m]	134.7	144.8	154.6	164.5	174.2	183.7	193.5	209.0	220.0	235.7	247.6
Distanze parziali [m]		10.1	9.8	9.9	9.7	9.5	9.9	4.5	10.9	11.1	15.5
Quota argine sinistro [m s.l.m.]	176.05	173.97	174.73	173.33	172.24	169.28	169.12	167.48	166.69	163.22	166.41

Planimetria Generale
Scala 1:1000





ACQUE
ACQUA E AMBIENTE

COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIOBONSI
Province di FIRENZE e SIENA



**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
DELLA DIGA DROVE DI CEPPELLO**



Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG14	PLANIMETRIA E PROFILO CANALE VASCA DI DISSIPAZIONE STATO ATTUALE	Varie
		Data:
		30/10/2020

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>PROGETTISTA: ING. GIOVANNI SIMONELLI</p> <p>GEOLOGO: GEOL. FILIPPO LANDINI</p> <p>ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI</p> <p>CONSULENTI TECNICI: WEST Systems</p> <p>DELEGATO DEL DIRETTORE TECNICO: ING. GIOVANNI SIMONELLI</p>	<p>COLLABORATORI:</p> <p>GEOL. CARLO FERRI PER. AGR. DAVIDE MORETTI GEOM. ANDREA BERNARDINI</p> <p>COMMESSA I.T.: ING.T.P.L.P.D.-ACQ/AC1/159</p> <p>RESPONSABILE COMMITTENTE: GEOM. ALESSANDRO PICLI</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI</p>
---	--

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Stato	Contributo / Approvato
02	30/10/2020	Seconda Emersione (Richiesta perentoria a revisione costi)		Natali
01	18/10/2019	Prima Emersione		Ferrari

PROGETTO DEFINITIVO