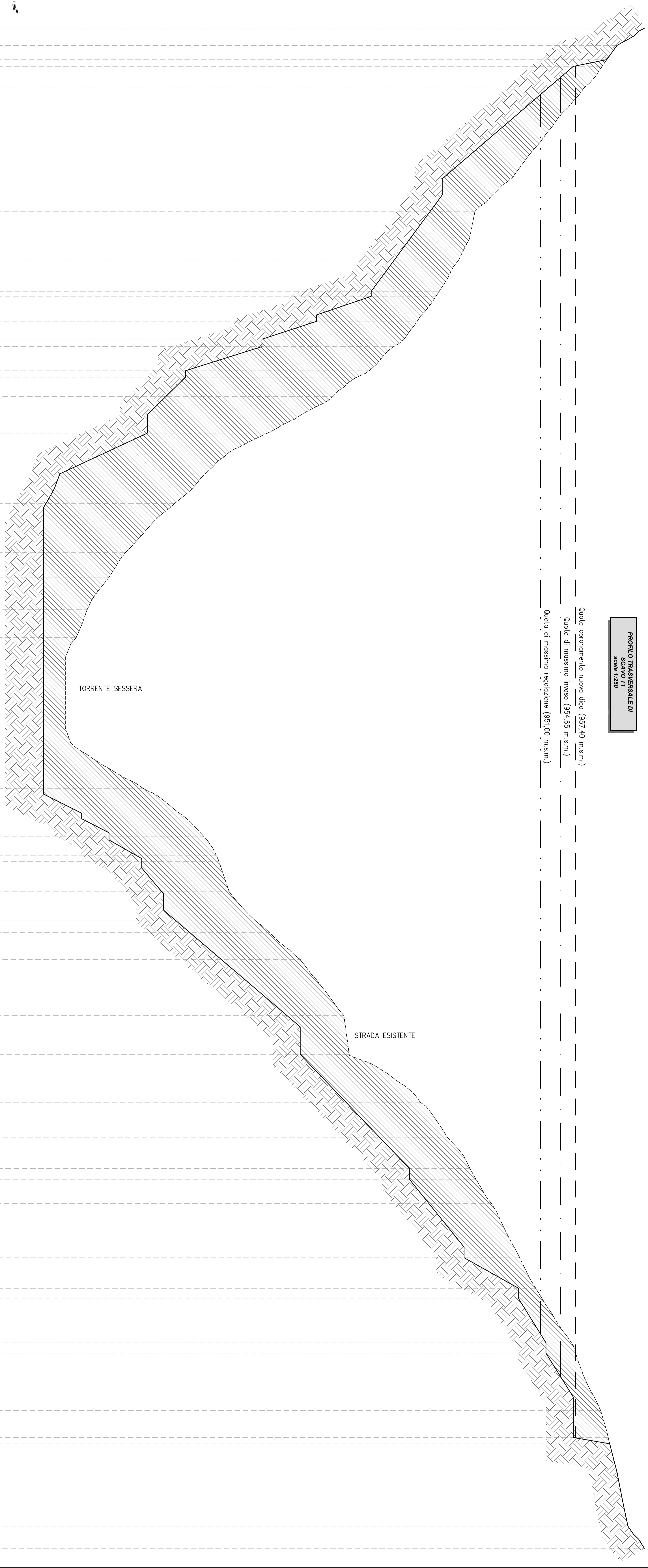


**PROFLO TRASVERSALE DI  
SCAVO T1  
Scala 1:250**

Quota coronamento nuovo diga (957,40 m.s.m.)  
 Quota di massimo invaso (954,65 m.s.m.)  
 Quota di massimo regolazione (951,00 m.s.m.)

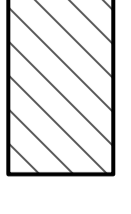


DISTANZE PARZIALI [m]	DISTANZE PROGRESSIVE [m]	QUOTE TERZONI [m]	QUOTE DI PROGETTO [m]
0,00	0,00	970,00	970,00
3,14	3,14	965,00	965,00
2,61	5,75	963,14	963,14
1,28	7,03	962,28	962,28
8,48	15,51	959,00	959,00
19,34	34,85	952,58	952,58
25,78	60,63	947,00	947,00
27,56	88,19	945,54	945,54
30,52	118,71	942,21	942,21
33,51	152,22	939,00	939,00
38,53	190,75	937,10	937,10
42,44	233,19	936,21	936,21
48,18	281,37	932,50	932,50
49,07	330,44	930,00	930,00
56,99	387,43	926,03	926,03
58,27	445,70	924,10	924,10
62,70	508,40	919,60	919,60
63,88	572,28	917,39	917,39
67,41	639,69	913,00	913,00
70,78	710,47	907,00	907,00
74,33	784,80	900,97	900,97
81,56	866,36	899,62	899,62
87,00	953,36	884,00	884,00
91,63	1044,99	879,00	879,00
95,99	1140,98	875,00	875,00
100,50	1241,48	872,00	872,00
106,42	1347,90	868,00	868,00
111,52	1459,42	866,00	866,00
115,25	1574,67	864,00	864,00
128,84	1703,51	864,00	864,00
128,09	1831,60	864,00	864,00
130,85	1962,45	865,00	865,00
139,19	2101,64	878,33	878,33
146,20	2247,84	887,74	887,74
147,99	2395,83	889,40	889,40
151,39	2547,22	891,62	891,62
152,54	2700,76	892,12	892,12
158,06	2858,82	894,00	894,00
163,39	3022,21	898,83	898,83
165,52	3191,73	901,33	901,33
170,46	3366,19	907,00	907,00
174,20	3545,39	910,00	910,00
180,74	3730,13	915,00	915,00
182,80	3922,93	915,28	915,28
187,84	4122,77	915,98	915,98
196,61	4329,38	929,00	929,00
203,09	4532,47	934,00	934,00
208,73	4741,20	938,10	938,10
210,71	4951,91	938,19	938,19
215,13	5167,04	942,00	942,00
223,12	5390,16	946,15	946,15
225,06	5621,22	947,19	947,19
230,67	5851,89	950,13	950,13
232,58	6091,47	951,30	951,30
240,63	6342,10	956,65	956,65
242,56	6594,66	957,44	957,44
250,58	6857,24	960,84	960,84
253,03	7120,27	962,00	962,00
257,88	7392,15	963,39	963,39
259,12	7661,27	963,67	963,67
259,12	7920,40		
259,12	8179,53		
274,21	8443,74	967,00	967,00
278,26	8712,00	970,00	970,00

SCALA 1:250  
 SCALA 1:250

Area di scavo in roccia

**LEGENDA**



**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA  
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE  
DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI  
IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA  
DEGLI INVASI ESISTENTI SUL TORRENTE RAMASANELLA ED OSTOLA,  
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSATORIO

**NUOVA DIGA**

**PROFLO TRASVERSALE DI SCAVO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

DATA PROGETTO: APRILE 2010  
 AUTORE PROGETTO: DDAKIA K.  
 SCALA ARABICA: 1:250  
 DATA: 12/02/2010

STECIL S.p.A. - INGEGNERIA  
 VIA S. PIETRO 10 - 11012 SASSO MARCONI (VC)  
 TEL. 011/23111111 - FAX 011/23111111

REVISIONE: 01  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 02  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 03  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 04  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 05  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 06  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 07  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 08  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 09  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010

REVISIONE: 10  
 AUTORE: DDAKIA K.  
 DATA: 12/02/2010