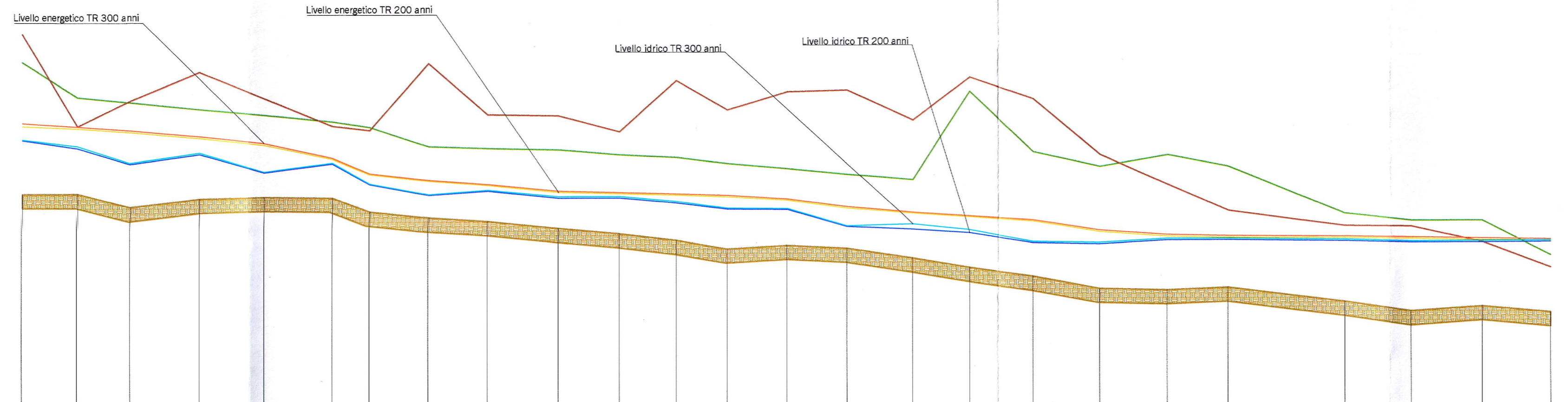
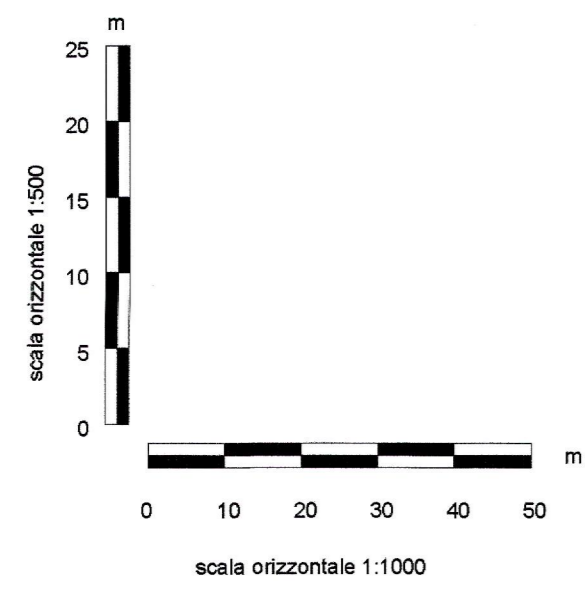
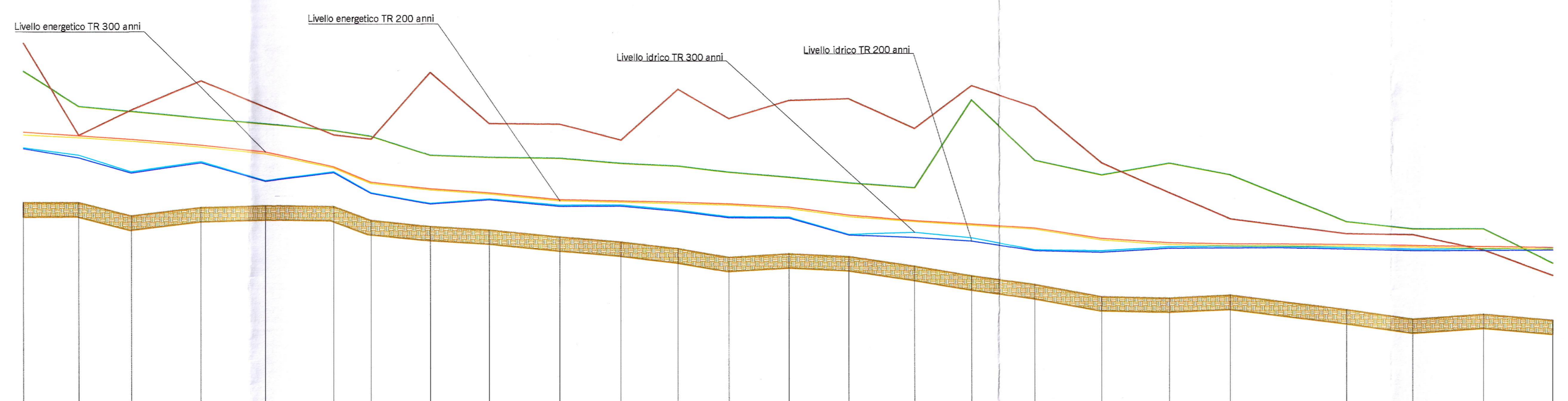
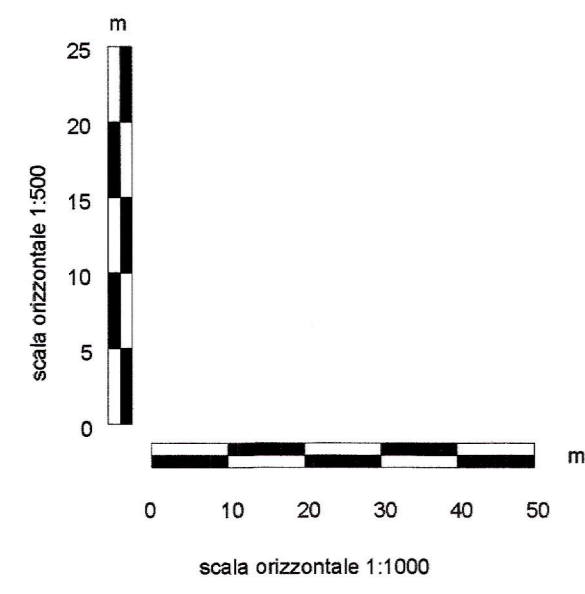


Profilo ante operam



Nome della sezione	+444,00 m s.m.m.	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
Distanze parziali		15,48	14,81	19,48	18,47	19,23	10,47	16,5	16,59	19,84	17,19	16,14	14,25	16,91	16,79	18,52	16,04	17,98	18,76	18,97	17,11	32,78	18,98	19,99	19,38	0	
Distanze progressive		0	15,48	30,29	49,77	69,24	87,47	97,94	114,44	131,03	150,87	168,06	184,24	198,45	215,36	232,15	250,67	268,71	284,69	303,45	322,42	339,53	372,31	391,29	411,28	430,66	
Quota del fondo [m s.m.m.]		-477,83	-477,84	-475,95	-477,14	-477,39	-477,27	-475,29	-474,42	-473,93	-472,95	-472,19	-471,24	-469,99	-470,49	-470,11	-468,7	-467,35	-466,08	-464,35	-464,15	-464,54	-462,47	-461,13	-461,81	-460,95	
Quota sponda sinistra [m s.m.m.]		-496,58	-491,56	-490,86	-489,89	-489,08	-488,11	-487,29	-484,56	-484,28	-484,14	-483,41	-483,03	-482,13	-481,42	-480,82	-479,86	-478,43	-478,77	-478,36	-476,72	-476,36	-475,43	-475	-474	-474	-468,11
Quota sponda destra [m s.m.m.]		-500,6	-487,45	-491,12	-495,21	-491,49	-487,51	-488,08	-484,56	-488,11	-489,01	-486,72	-483,99	-488,8	-482,37	-482,64	-485,36	-484,44	-481,37	-479,89	-483,45	-479,15	-478,15	-473,3	-473,19	-471,01	-467,37
Livello idrometrico Tr 200 anni ante operam [m s.m.m.]		-485,46	-484,33	-482,09	-483,5	-480,89	-482,12	-479,16	-477,63	-478,24	-477,28	-477,28	-476,56	-475,66	-475,6	-473,18	-472,83	-472,29	-470,89	-470,71	-470,71	-471,24	-471,3	-471,13	-470,91	-470,92	-470,59
Linea dell'energia Tr 200 ante operam [m s.m.m.]		-487,52	-487,15	-486,65	-485,82	-484,83	-482,82	-480,6	-479,66	-479,08	-478,09	-477,89	-477,68	-475,79	-475,97	-475,83	-475,09	-474,58	-473,98	-472,46	-472,46	-471,82	-471,65	-471,58	-471,45	-471,27	-471,18
Livello idrometrico Tr 300 anni ante operam [m s.m.m.]		-485,56	-484,63	-482,26	-483,68	-480,98	-482,26	-479,26	-477,72	-478,36	-477,46	-477,46	-476,74	-475,79	-475,72	-473,27	-473,53	-472,75	-471,03	-470,9	-470,9	-471,46	-471,52	-471,33	-471,1	-471,14	-471,21
Linea dell'energia Tr 300 ante operam [m s.m.m.]		-487,92	-487,42	-486,92	-486,07	-485,08	-482,98	-480,75	-479,82	-479,23	-478,27	-478,07	-477,87	-475,84	-475,15	-473,02	-473,22	-474,74	-474,15	-472,68	-472,68	-472,04	-471,88	-471,8	-471,68	-471,49	-471,38

Profilo post operam



Nome della sezione	+444,00 m s.m.m.	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
Distanze parziali		15,48	14,81	19,48	18,47	19,23	10,47	16,5	16,59	19,84	17,19	16,14	14,25	16,91	16,79	18,52	16,04	17,98	18,76	18,97	17,11	32,78	18,98	19,99	19,38	0	
Distanze progressive		0	15,48	30,29	49,77	69,24	87,47	97,94	114,44	131,03	150,87	168,06	184,24	198,45	215,36	232,15	250,67	268,71	284,69	303,45	322,42	339,53	372,31	391,29	411,28	430,66	
Quota del fondo [m s.m.m.]		-477,83	-477,84	-475,95	-477,14	-477,39	-477,27	-475,29	-474,42	-473,93	-472,95	-472,19	-471,24	-469,99	-470,49	-470,11	-468,7	-467,35	-466,08	-464,35	-464,15	-464,54	-462,47	-461,13	-461,81	-460,95	
Quota sponda sinistra [m s.m.m.]		-496,58	-491,56	-490,86	-489,89	-489,08	-488,11	-487,29	-484,56	-484,28	-484,14	-483,41	-483,03	-482,13	-481,42	-480,82	-479,86	-478,43	-478,77	-478,36	-476,72	-476,36	-475,43	-475	-474	-474	-468,11
Quota sponda destra [m s.m.m.]		-500,6	-487,45	-491,12	-495,21	-491,49	-487,51	-488,08	-484,56	-488,11	-489,01	-486,72	-483,99	-488,8	-482,37	-482,64	-485,36	-484,44	-481,37	-479,89	-483,45	-479,15	-478,15	-473,3	-473,19	-471,01	-467,37
Livello idrometrico Tr 200 anni post operam [m s.m.m.]		-485,56	-484,26	-482,08	-483,5	-480,89	-482,12	-479,16	-477,63	-478,24	-477,28	-477,28	-476,56	-475,66	-475,6	-473,18	-472,83	-472,29	-470,89	-470,71	-470,71	-471,24	-471,31	-471,14	-470,92	-470,99	
Linea dell'energia Tr 200 anni post operam [m s.m.m.]		-487,55	-487,16	-486,66	-485,82	-484,83	-482,82	-480,6	-479,66	-479,08	-478,09	-477,89	-477,68	-475,79	-475,97	-475,83	-475,09	-474,58	-473,98	-472,46	-472,46	-471,81	-471,64	-471,57	-471,4	-471,26	-471,18
Livello idrometrico Tr 300 anni post operam [m s.m.m.]		-485,66	-484,63	-482,26	-483,68	-480,98	-482,26	-479,26	-477,72	-478,36	-477,46	-477,46	-476,74	-475,79	-475,72	-473,27	-473,53	-472,75	-471,03	-470,91	-470,91	-471,47	-471,54	-471,34	-471,12	-471,21	
Linea dell'energia Tr 300 anni post operam [m s.m.m.]		-487,92	-487,42	-486,92	-486,07	-485,08	-482,98	-480,75	-479,82	-479,23	-478,27	-478,07	-477,87	-475,84	-475,15	-473,02	-473,22	-474,74	-474,15	-472,68	-472,68	-472,05	-471,88	-471,8	-471,68	-471,49	-471,38

LEGENDA

- Fondo alveo
- Sponda sinistra
- Sponda destra
- Livello idrometrico Tr 200 anni
- Linea dell'energia Tr 200 anni
- Livello idrometrico Tr 300 anni
- Linea dell'energia Tr 300 anni
- Tratto in cui si evidenziano differenze di livello tra lo ante operam e lo post operam

Livelli idrici ante operam - post operam nel tratto in cui si evidenziano le differenze

Sezione	TR200 anni			TR300 anni		
	livello ante operam [m s.m.m.]	livello post operam [m s.m.m.]	differenza [m]	livello ante operam [m s.m.m.]	livello post operam [m s.m.m.]	differenza [m]
8	470,71	470,72	0,01	470,9	470,91	0,01
7	471,24	471,25	0,01	471,46	471,47	0,01
6	471,3	471,31	0,01	471,52	471,53	0,01
5,9	471,31	471,31	0	471,54	471,54	0
5	471,13	471,14	0,01	471,33	471,34	0,01
4	470,91	470,92	0,01	471,1	471,12	0,02
3	470,92	470,93	0,01	471,14	471,14	0

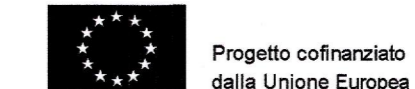
COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J94F04000020001

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PONTE GARDENA

PROFILO DI RIGURGITO ANTE E POST OPERAM

SCALA:

1:1000/1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1 10 D 11 FZ ID1002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M.Coccolo	Marzo 2013	A. Tortora	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013	F. Sacchi Marzo 2013

File: IBL1 10 D 11 FZ ID1002 001 A

n. Elab.: 3