



LEGENDA

- AREA DI ESONDAZIONE (T=200 ANNI)
- RETICOLO IDROGRAFICO
- SEZIONI

QUOTA TERRENO

- 230 m s.l.m.
- 235 m s.l.m.
- 240 m s.l.m.
- 245 m s.l.m.
- 250 m s.l.m.
- 255 m s.l.m.
- 260 m s.l.m.
- 265 m s.l.m.
- 270 m s.l.m.
- 275 m s.l.m.

TORRENTE MARCHIAZZA					ROGGIA COLOMPASSO				
Nr	Prog.	Min Ch	El	WS	Nr	Prog.	Min Ch	El	WS
(-)	(m)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(-)	(m)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)
25	938.88	270.5	273.24		22	868.04	268.63	270.67	
24	891.28	270.3	273.25		21	816.77	268.56	270.55	
23	851.4	270.21	273.1		20	751.07	268.24	270.24	
22	828.69	270.17	272.99		19	720.78	267.98	270.26	
21	788.73	270.02	272.65		18	685.71	267.96	270.23	
20	757.16	269.88	272.59		17	655.71	267.88	270.01	
19	665.05	269.25	272.38		16	621.16	267.66	269.94	
18	631.59	269.29	272.25		15	568.25	267.64	269.53	
17	562.77	268.73	272.08		14	536.25	267.44	269.24	
16	530.95	268.68	272.05		13	502.83	267.23	268.73	
15	500.93	268.57	271.68		12	479.2	267.14	268.62	
14.5	491.72	Ponte			11.5	Ponte			
13	440.91	268.23	271.25		10.9	448.97	267.04	268.48	
12	410.77	268.33	271.34		10	381.41	266.83	268.36	
11	380.68	268.01	271.42		9	301.36	266.6	268.28	
10	349.74	268.07	271.21		8	221.47	266.42	267.93	
9	318.39	268.03	271.19		7	229.34	265.85	268.02	
8	287.7	267.81	270.35		6	196.7	265.77	267.87	
7	257.83	267.69	270.23		5	142.68	265.43	267.53	
6	225.27	267.73	270.51		4	106.7	265.48	267.40	
5	182.8	267.51	269.76		3	75.41	265.31	266.95	
4	147.39	267.44	269.94		2	42.71	265.13	266.92	
3	97.95	267.06	269.23		1	0	264.63	266.68	
2	29.69	266.49	269.33						
1	0	266.82	269.04						



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 2594
 Ing. Achille Dell'ottaviano
 Ordine Ing. di Roma n. 19116

REDAZIONE:
 geom. Sergio Magenta
 Ordine Geom. del Lazio n. 929

RESPONSABILE DEL SIA:
 arch. Giovanni Magagnoli
 Ordine Arch. di Roma n. 16163

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 geom. Fabio Quarenari

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Nicolò Canoga

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM
 Nuovi Viadotti Torrente Marchiazza e Roggia Colompasso

PROGETTO	LIV. PROJ.	IL PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROG.	LAB.	ELAB.	T00I000IDRPL07	A	1:1.000
C					
B					
A	emissione				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO