



**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.

RIO GUARABIONE					RIALE DI SAN GIORGIO				
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.)
30	1038.96	248.41	250.78		24	904.76	259.31	261.85	
29	1004.35	248.35	250.23		23	873.89	259.37	261.45	
28	965.89	248.39	250.12		22	839.13	259.12	261.39	
27	935.64	247.92	250.02		21	806.32	258.95	261.15	
26	895.03	247.84	249.97		20	773.4	258.76	261.00	
25	859.08	247.68	249.77		19	737.94	258.87	260.94	
24	762.82	247.62	249.34		18	702.62	258.61	260.75	
23	716.39	247.08	249.23		17	583.67	258	260.26	
22	684.65	247.29	249.15		16	546.5	257.76	259.78	
21.2	Ponte	669.92	247.26	249.02	15	515.7	257.54	259.77	
20.5	611.9	247.16	248.88		14	484.98	257.54	259.33	
19.5	518.5	247.01	248.74		13	453.13	257.48	259.00	
18.5	444.89	246.93	248.54		10.7	425.13	257.3	258.94	
17.5	Ponte	385.63	246.88	248.44	10.2	Ponte			
15.5	411.17	246.88	248.44		9.7	385.63	256.99	258.89	
14	367.23	246.82	248.25		9	300.57	256.77	258.80	
13	332.12	246.67	248.12		8	263.11	256.6	258.64	
12	301.05	246.63	247.85		7	230.02	256.56	258.59	
11	267.07	246.49	247.99		6	189.07	256.4	258.49	
10	236.66	246.46	247.83		5	154.75	256.09	258.32	
9	204.67	246.28	247.8		4	119.59	255.87	258.36	
8	156.89	246.36	247.2		3	70.29	255.88	258.23	
7	120.97	246.3	247.13		2	31.06	255.77	258.20	
5	39.39	246.1	246.93		1	0	255.73	258.09	
4	0	245.91	246.85						



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'Intorcaccio Ordine Ing. di Roma n. 19116	RESPONSABILE DEL 5A: Ing. Giovanni Magagnoli Ordine Arch. di Roma n. 16163	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quaresima	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolai Canoga
PROTOCOLLO	DATA		

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM**  
Nuovi Viadotti Rio Guarabione e Riale San Giorgio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NOME PROG.	REVISIONE	SCALA:
DPT007	TOP_IDR_PL02_A.dwg	1701	A	1:1.000
PROGETTO	ELAB.	ELAB.		
C				
B				
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Barba	Ing. A. Mita
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO