



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 ROVASENDA					TORRENTE TORBOLA				
Nr	Prog.	Min Ch	El	WS	Nr	Prog.	Min Ch	El	WS
30	1172.66	259.45	261.59		30	1118.97	263.62	266.02	
29	1180.76	259.15	261.60		29	1083.19	263.59	265.83	
28	996.85	258.85	261.05		28	1052.75	263.49	265.50	
27	960.32	258.79	261.13		27	1022.33	263.21	265.53	
26	928.13	258.73	261.09		26	987.67	263.18	265.44	
25	889.74	258.72	261.05		25	905.55	262.7	265.18	
24	855.63	258.67	260.71		24	808.02	262.28	264.53	
23	823.31	258.68	260.34		23	768.68	262.07	264.01	
22	794.85	258.96	258.23		17.6	721.21	261.71	262.75	
21	766.26	258.95	259.36		16.6	596.75	260.18	263.03	
20	734.96	258.69	259.33		15	553.75	259.9	262.98	
18.5	683.23	Ponte		14.4	534.67	259.86	262.99		
18	671.47	255.11	258.90	13.9	Ponte				
17	638.69	255.21	258.40	13.4	506.97	259.8	262.99		
16	604.1	255	258.06	13	486.52	259.77	262.94		
15	570.08	254.85	257.55	12.5	Ponte				
14	537.44	254.78	257.52	12	456.63	259.74	261.94		
13	501.63	254.6	257.79	11.9	453.84	259.66	261.64		
12	446.04	254.51	257.36	11.7	Ponte				
11	352.42	253.84	256.96	11	425.87	259.51	260.84		
10	330.23	253.73	256.65	10	373.24	259.28	260.49		
9	296.23	253.74	256.68	9	334.78	258.74	260.32		
8	274.35	253.54	256.63	8	275.57	258.29	259.86		
7	243.1	253.21	256.13	7	240.78	257.95	259.61		
6	215.73	253.23	256.18	6	168.42	257.5	259.56		
5	179.08	252.82	256.07	5	133.4	257.16	259.21		
4	144.23	253.01	255.90	4	98.33	256.9	259.10		
3	101.78	252.63	255.94	3	60.67	256.84	258.49		
2	53.22	252.36	255.60	2	30.38	256.72	258.47		
1	0	252.38	255.54	1	0	256.24	258.47		



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. 2394
Ing. Achille Dell'Orfanese
Ordine Ing. di Roma n. 19116

GEOLOGO:
geom. Sergio Magenta
Ordine Geom. del Lazio n. 829

RESPONSABILE DEL SPA:
Arch. Giovanni Magagnoli
Ordine Arch. di Roma n. 16182

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nicolò Canoga

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM
Nuovi Viadotti Torrente Rovasenda e Torrente Torbola

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPT007	TOP_IDR_PL05_A.dwg	A	1:1.000
LIV. PROJ: D 1701	CODICE ELAB: T001D00IDRPL05		
C			
B			
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Barro Ing. A. Mita Ing. A. Dell'Orfanese
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO