



LEGENDA

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

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				
Stato attuale					Stato attuale				
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	918.88	270.5	273.24		22	886.5	268.63	270.67	
24	891.28	270.3	273.25		21	835.23	268.56	270.55	
23	861.4	270.21	273.1		20	769.53	268.24	270.24	
22	828.69	270.17	272.59		19	738.24	267.58	270.26	
21	788.73	270.02	272.64		18	704.23	267.96	270.23	
20	757.16	269.88	272.59		17	674.17	267.88	270.02	
19	665.05	269.25	272.38		16	639.62	267.66	269.97	
18	631.59	269.29	272.24		15	586.71	267.64	269.35	
17	562.77	268.73	272.07		14	554.71	267.63	269.6	
16	530.95	268.68	272.04		13	521.29	267.23	269.6	
15	500.93	268.57	271.66		12	497.66	267.14	269.05	
14	471.19	268.49	271.6		11.4	447.78	266.96	269.14	
13	440.91	268.23	271.25		11	421.49	266.62	268.72	
12	410.77	268.33	271.34		10	381.42	266.83	268.73	
11	380.68	268.01	271.42		9	361.36	266.6	268.04	
10	349.74	268.07	271.21		8	321.47	266.42	267.86	
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	267.4	
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

PROGETTISTI:		ING. VINCENZO MARZI Ordine Ing. di Bari n. 2594	
ING. ACHILLE DELL'INFANCONI Ordine Ing. di Roma n. 19116			
ING. GIOVANNI ALAGIÀ Ordine Arch. di Roma n. 16162			
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		ING. NICOLA' CANOZZI	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		ING. NICOLA' CANOZZI	
PROTOCOLLO	DATA		

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

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REVISIONE	SCALA:
DPT007	D 1701	A	1:1.000
FILE	NOTE		
TOO_ID00_IDR_PL06_A.dwg	TOO_ID00_IDR_PL06		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A emissione	18/5/2018	Ing. R. Barro	Ing. A. Mita
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO