



LEGENDA

AREA DI ESONDAZIONE (Tt=200 ANNI)

FILUME SESIA					FILUME SESIA				
stato attuale					Progetto				
Nr	Prog.	Min Ch El	WS		Nr	Prog.	Min Ch El	WS	
66.2	11322.88	257.31	266.87		66.2	11322.88	257.31	266.87	
66.15	11041.17	256.57	265.56		66.15	11041.17	256.57	265.56	
66.11	Ponte				66.11	Ponte			
66.05	10987	256.43	264.78		66.05	10987	256.43	264.78	
66	10459	255.04	261.60		66	10459	255.04	261.60	
65	9967.21	251.2	258.97		65	9967.21	251.2	258.97	
64	8916.54	246.58	253.18		64	8916.54	246.58	253.18	
63	8336.37	243.65	249.90		63	8336.37	243.65	249.90	
62	7732.42	240	246.82		62	7732.42	240	246.82	
61	7103.02	238.55	243.61		61	7103.02	238.55	243.61	
59.5	6607.97	235.85	241.15		59.5	6607.97	235.85	241.15	
59.4	6461.57	234.69	240.48		59.4	6461.57	234.69	240.48	
59.2	6351.11	234.11	-		59.2	6351.11	234.11	239.97	
59.15	Ponte				59.15	Ponte			
59.1	6320	234.02	-		59.1	6320	234.02	239.64	
58.9	6191.33	233.88	238.82		58.9	6191.33	233.88	238.82	
58.8	6006.23	233.03	237.85		58.8	6006.23	233.03	237.85	
58	4661.75	226.09	231.33		58	4661.75	226.09	231.33	
57	3582.8	219.57	225.19		57	3582.8	219.57	225.19	
56	2845.15	215.44	221.02		56	2845.15	215.44	221.02	
55	2073.67	211.59	217.19		55	2073.67	211.59	217.19	
54	1331.48	208.52	213.81		54	1331.48	208.52	213.81	
53	792.35	205.74	210.70		53	792.35	205.74	210.70	
52	0	201.45	206.05		52	0	201.45	206.05	



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'Innocenti Ordine Ing. di Roma n. 19116		COD.:	
RESPONSABILE DEL SU: Arch. Giovanni Allegro Ordine Arch. di Roma n. 16167		COD.:	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. Fabio Quondam		COD.:	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicolò Camer		COD.:	
PROTOCOLLO	DATA		

IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE ANTE E POST OPERAM
Nuovo Viadotto Torrente Sesia

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP17007	T01_ID00_IDR_PL01_A.dwg	A	1:10.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	CODICE CLAB	
D	1701	T001D00IDRPL01	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara Ing. A. Mita Ing. A. Debonavacchi