


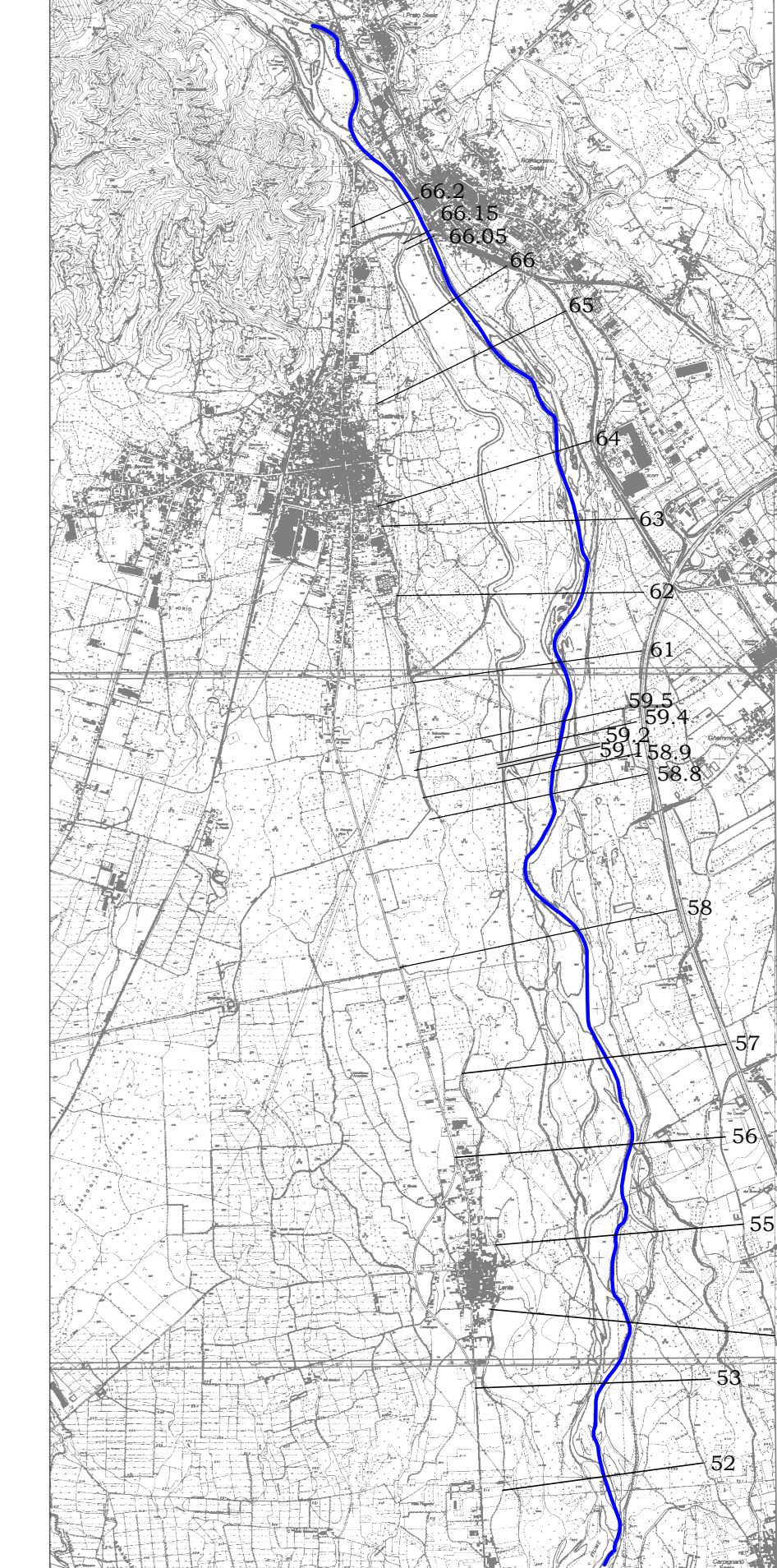


LEGENDA SIMBOLI

-  Livello di piena TR200 stato attuale
-  Livello di piena TR200 stato di progetto
-  Terreno attuale

Pianta chiave Scala 1:40.000



distanze scala 1:2000
quote scala 1:200
Q.R. 200.00

SEZIONI HEC-RAS	57		56		55
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	212.57		215.44		211.59
DISTANZE PARZIALI		737.62		771.51	
DISTANZE PROGRESSIVE	770.86		1477.50		2049.01
PENDENZE % ATTUALI		0.56		0.50	
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	225.19		221.02		217.19
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	225.19		221.02		217.19

distanze scala 1:2000
quote scala 1:200
Q.R. 200.00

SEZIONI HEC-RAS	55		54		53
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	211.59		208.62		205.74
DISTANZE PARZIALI		742.19		599.13	
DISTANZE PROGRESSIVE	5049.01		5991.20		6590.33
PENDENZE % ATTUALI		0.41		0.52	
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	217.19		213.81		210.70
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	217.19		213.81		210.70

distanze scala 1:2000
quote scala 1:200
Q.R. 200.00

SEZIONI HEC-RAS	54		53		52
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	208.62		205.74		201.45
DISTANZE PARZIALI		638.13		792.35	
DISTANZE PROGRESSIVE	1009.35		1609.33		2401.68
PENDENZE % ATTUALI		0.52		0.54	
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	213.81		210.70		206.05
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	213.81		210.70		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 cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Maggi
Ordine Ing. di Bari n. 2594
Ing. Achille Dell'Infernoch
Ordine Ing. di Roma n. 19116

COLORE:
Prof. Sergio Magenta
Ordine Archit. del Lazio n. 929

RESPONSABILE DEL SIA:
Arch. Giovanni Magagnoli
Ordine Archit. di Roma n. 16162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Profilo idrico ante e post operam Fiume Sesia
- Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_ID00_IDR_FP03_A.dwg	A	varie
ELABORAZIONE	T001D001IDRFP03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara	Ing. A. Mita	Ing. A. Delellanich