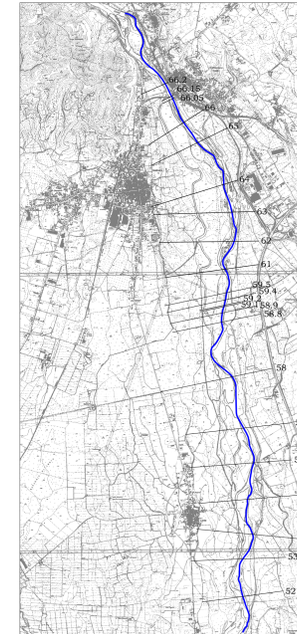


LEGENDA SIMBOLI

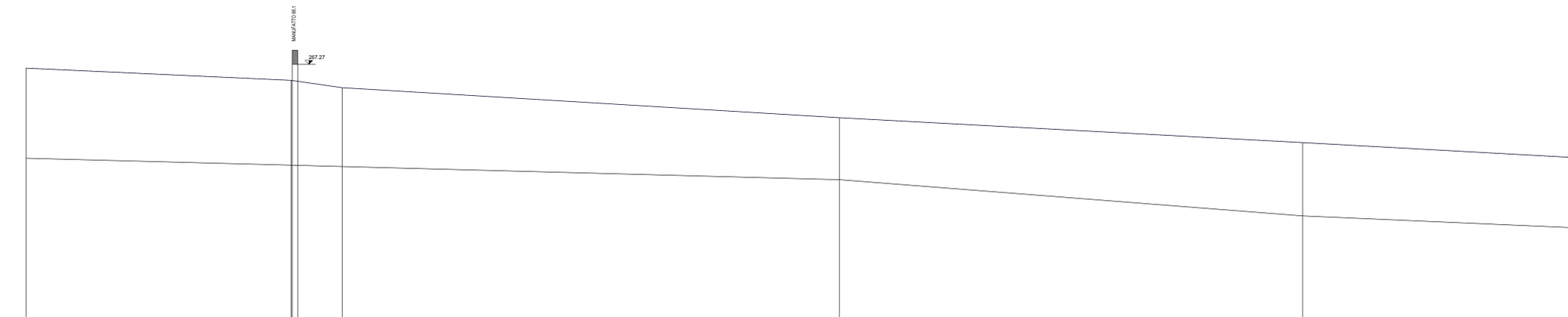
-  Livello di piena TR200 stato attuale
-  Livello di piena TR200 stato di progetto
-  Terreno attuale

Pianta chiave Scala 1:40.000



distanze scala 1:2000
quote scala 1:200

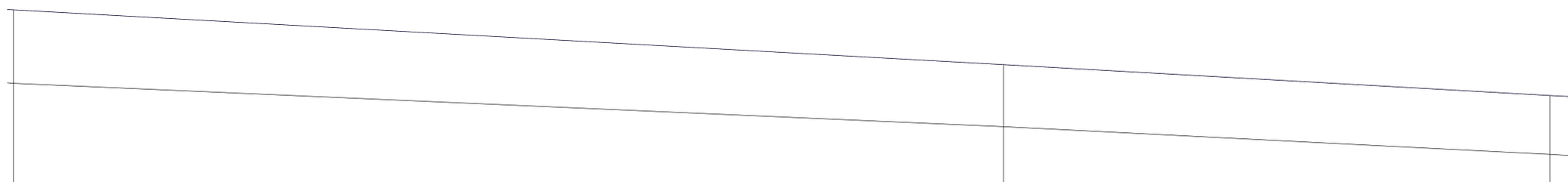
Q.R. 240.00



SEZIONI HEC-RAS	66.2	66.15	66.05	66	65
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	257.31	256.67	256.43	255.04	251.20
DISTANZE PARZIALI		281.51	54.16	527.90	491.81
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	281.51	335.67	863.56	1355.47
PENDENZE % ATTUALI		0.28	0.20	0.28	0.78
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	208.87	205.90	204.78	201.60	198.87
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	208.87	205.96	204.78	201.65	198.87

distanze scala 1:2000
quote scala 1:200

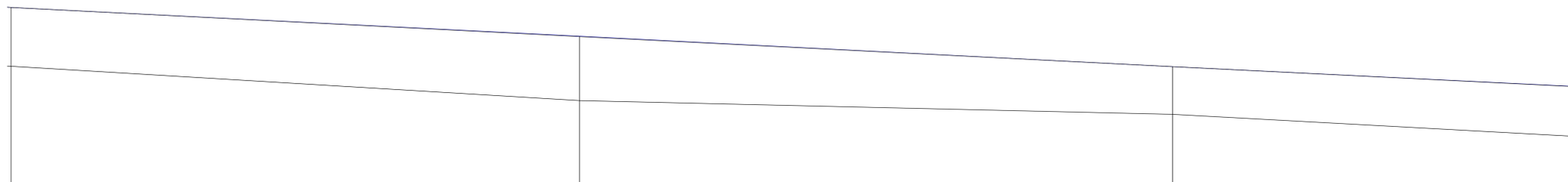
Q.R. 240.00



SEZIONI HEC-RAS	65	64	63
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	251.20	246.99	243.95
DISTANZE PARZIALI		1050.87	880.17
DISTANZE PROGRESSIVE	1355.47	2408.14	2988.31
PENDENZE % ATTUALI		0.44	0.51
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	226.07	220.19	216.00
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	226.07	220.18	216.00

distanze scala 1:2000
quote scala 1:200

Q.R. 230.00



SEZIONI HEC-RAS	63	62	61
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	243.95	242.00	238.95
DISTANZE PARZIALI		603.95	629.40
DISTANZE PROGRESSIVE	2988.31	3592.26	4221.66
PENDENZE % ATTUALI		0.60	0.23
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	240.90	240.81	240.91
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	240.90	240.82	240.91



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'Innocenti
Ordine Ing. di Roma n. 19116

COSELUDDO:
prof. Sergio Magenta
Ordine Geom. del Lazio n. 829

RESPONSABILE DEL SPA
arch. Giovanni Magari
Ordine Arch. di Roma n. 16162

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Nicolò Canoga

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Profilo idrico ante e post operam Fiume Sesia
- Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_ID00_IDR_FP01_A.dwg	A	varie

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