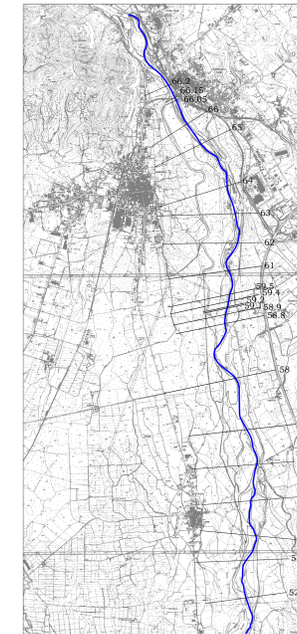


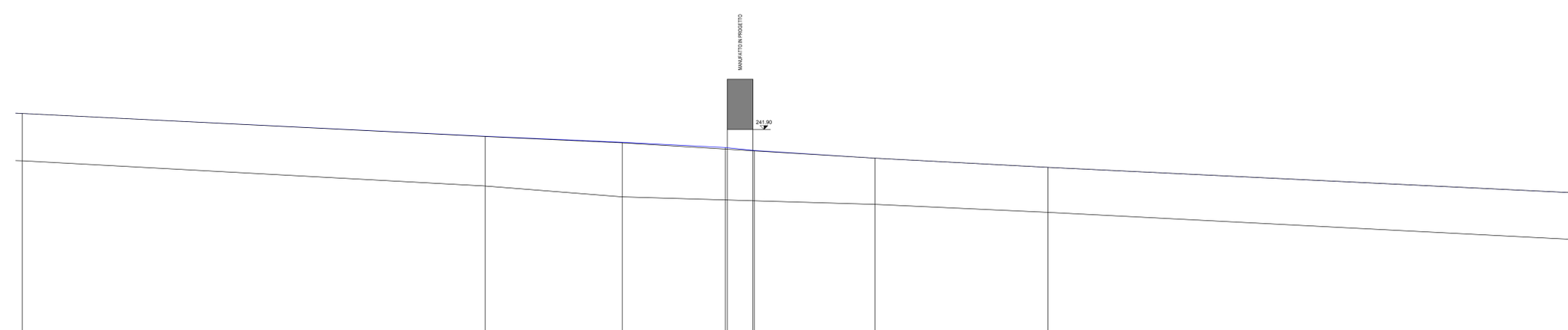
LEGENDA SIMBOLI

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

Pianta chiave Scala 1:40.000

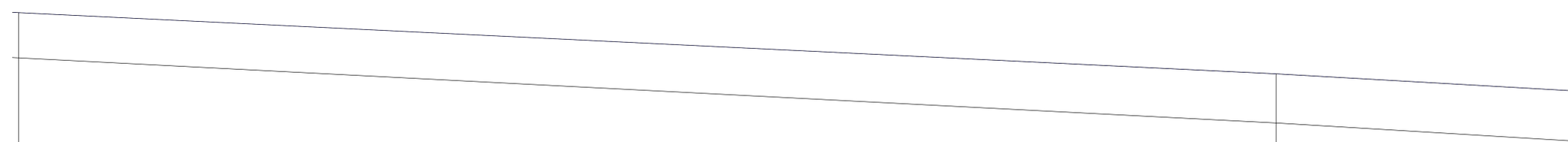


distanze scala 1:2000
quote scala 1:200
Q.R. 220.00



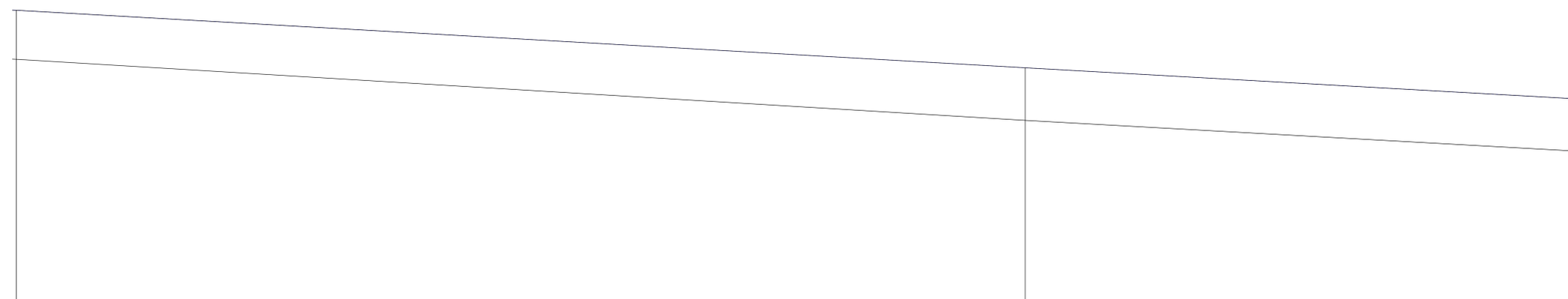
SEZIONI HEC-RAS	61	59.5	59.4	59.2	59.1	58.9	58.8
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	238.05	232.89	234.89	234.11	234.02	233.88	233.03
DISTANZE PARZIALI		495.05	146.40	110.46	31.11	128.67	185.10
DISTANZE PROGRESSIVE	4219.95	4714.71	4861.11	4971.57	5002.68	5131.35	5316.45
PENDENZE % ATTUALI		0.55	0.79	0.53	0.2830	0.11	0.46
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	243.01	241.15	240.48	239.90	239.81	238.82	237.95
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	243.81	241.17	240.54	239.97	239.84	238.82	237.95

distanze scala 1:2000
quote scala 1:200
Q.R. 220.00



SEZIONI HEC-RAS	58.8	58
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	233.03	231.09
DISTANZE PARZIALI		1344.43
DISTANZE PROGRESSIVE	5316.45	6660.88
PENDENZE % ATTUALI		0.52
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	237.86	231.33
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	237.06	231.33

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



SEZIONI HEC-RAS	57	57
QUOTE ATTUALI FONDO SCORREVOLE	226.89	216.97
DISTANZE PARZIALI		1078.95
DISTANZE PROGRESSIVE	6693.83	7772.78
PENDENZE % ATTUALI		0.60
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato attuale)	231.33	225.19
QUOTE PROFILO PIENA $T_R=200$ (stato di progetto)	231.33	225.19



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 Maggi
Ordine Ing. di Bari n. 2594
Ing. Achille Dell'Infanteschi
Ordine Ing. di Roma n. 19116

COORDINATORE:
Prof. Sergio Magenta
Ordine Ingeg. del Lazio n. 929

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

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nicolò Canagar

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Profilo idrico ante e post operam Fiume Sesia
- Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	NUM. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	D	1701		T00_I00_IDR_F02_A.dwg	A	varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara	Ing. A. Mita	Ing. A. Delellanich	