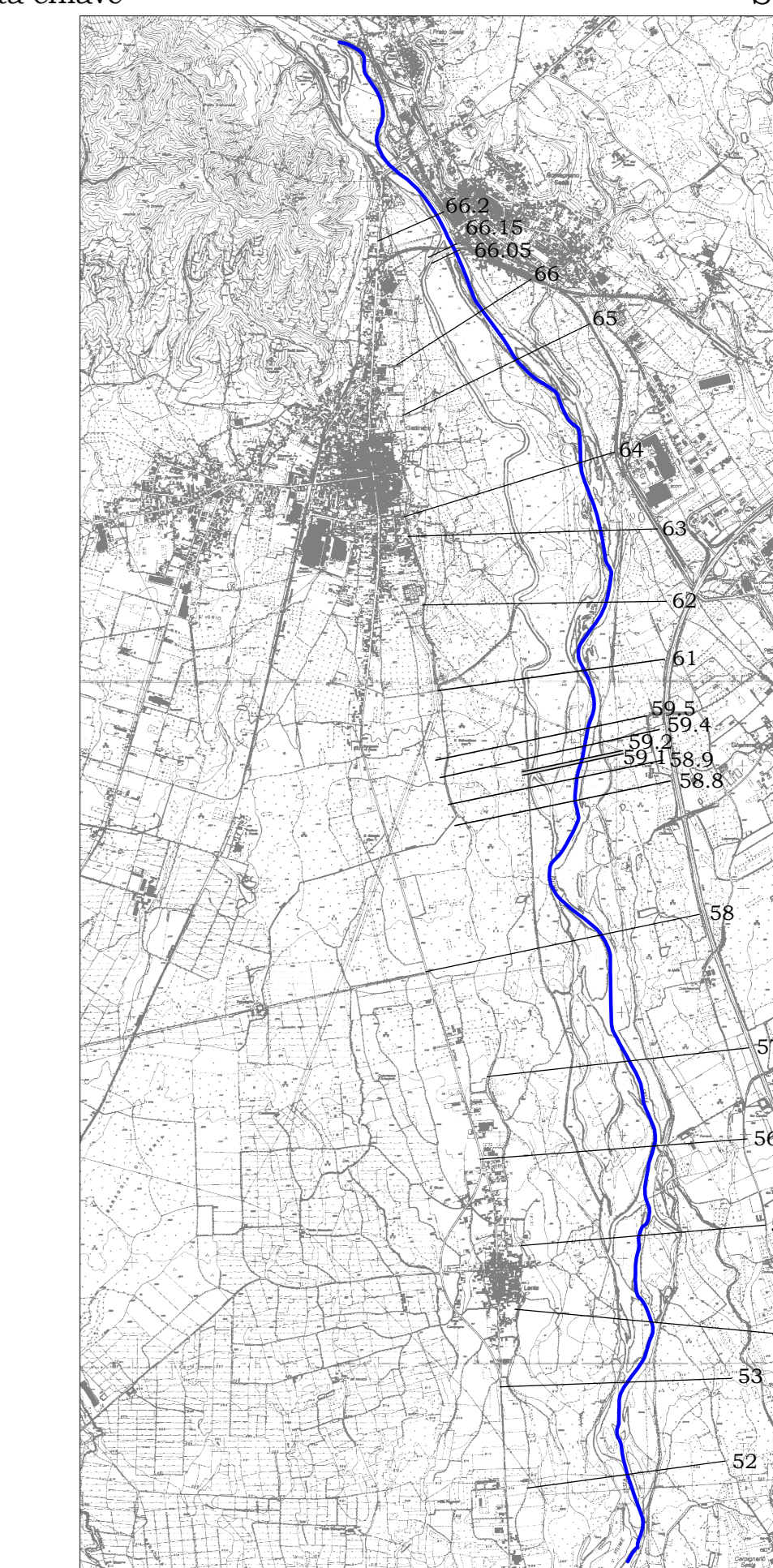


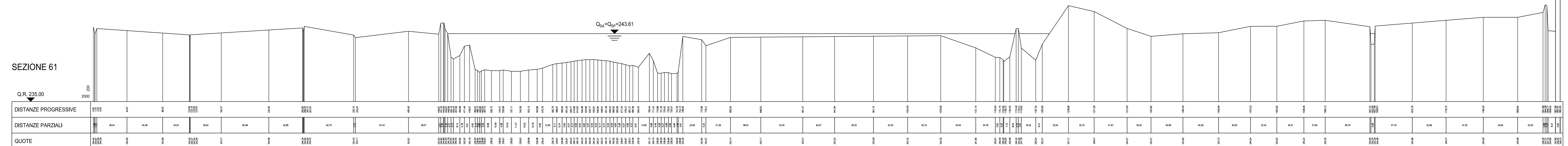
LEGENDA SIMBOLI

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

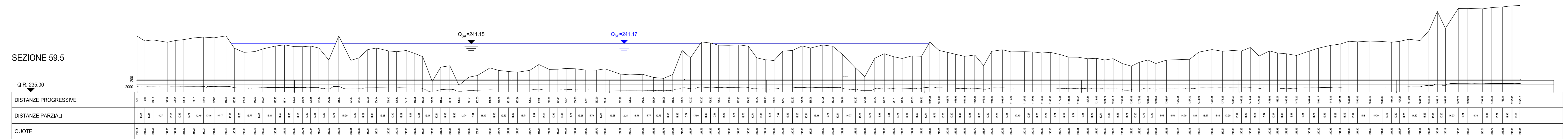
Pianta chiave Scala 1:40.000



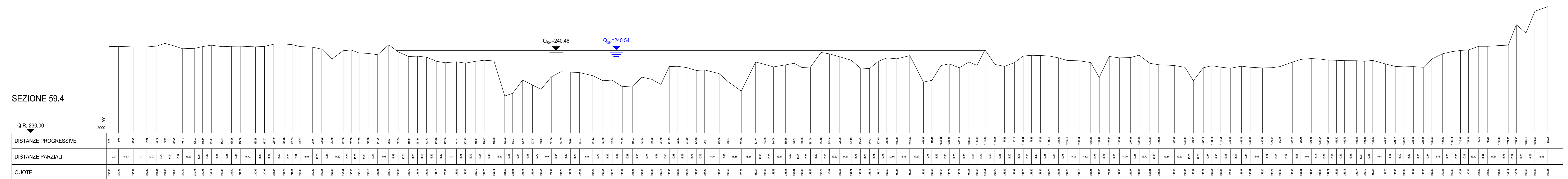
SEZIONE 61



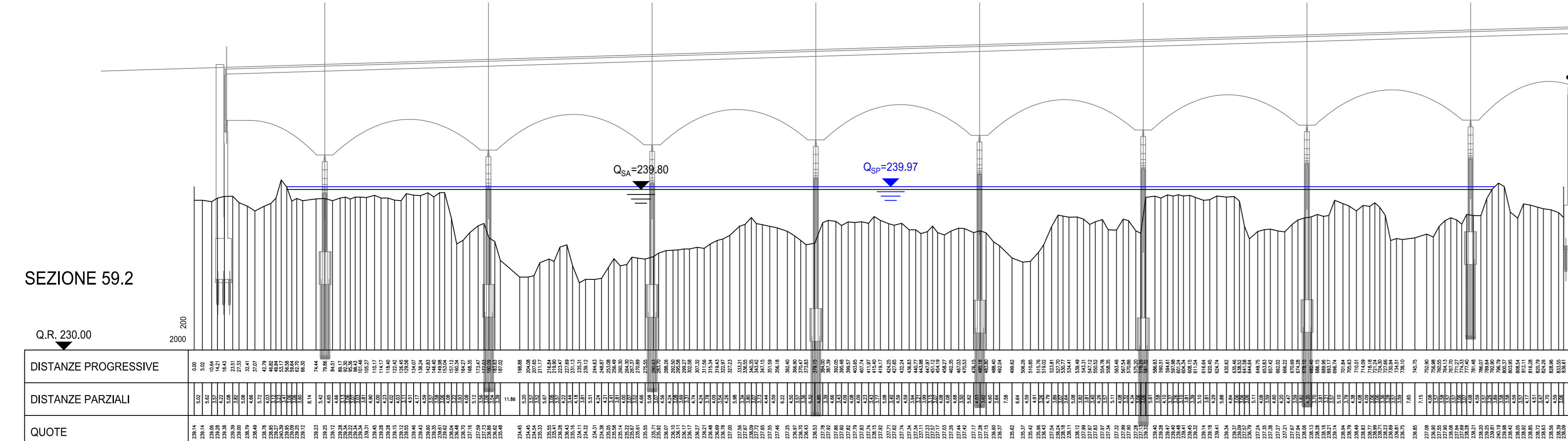
SEZIONE 59.5



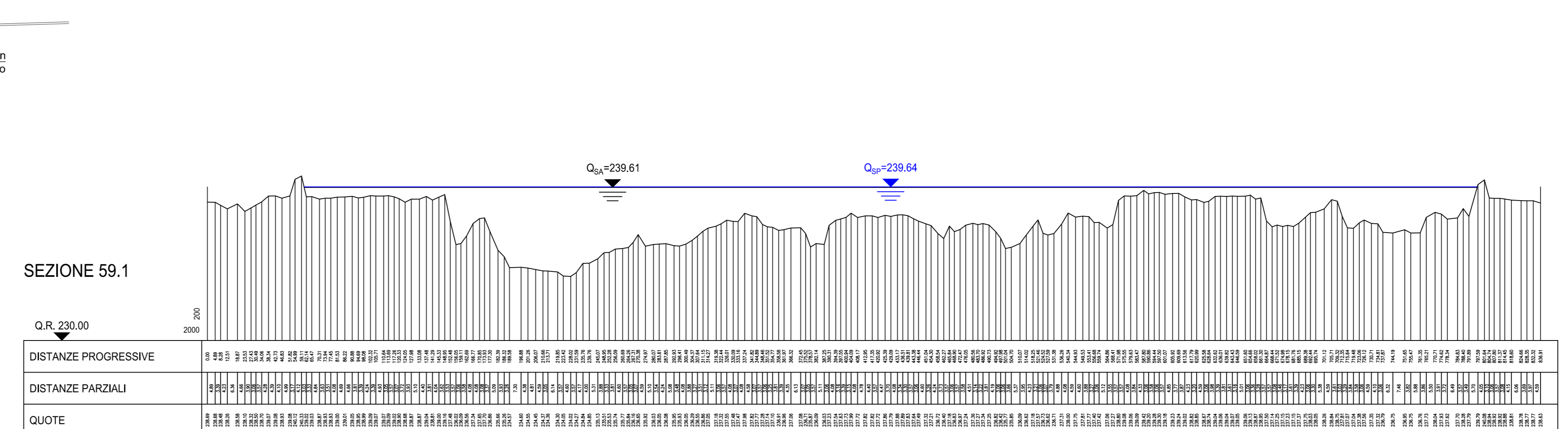
SEZIONE 59.4



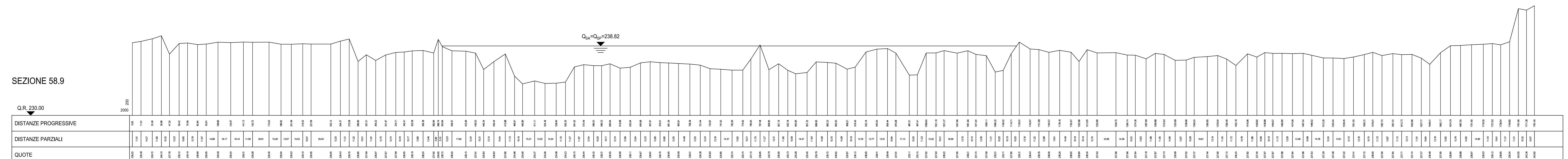
SEZIONE 59.2



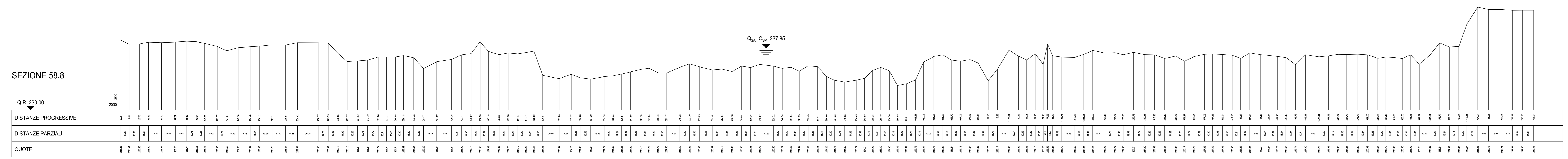
SEZIONE 59.1



SEZIONE 58.9



SEZIONE 58.8



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Gemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Merz Ordine Ing. di Bari n.3594 Ing. Achille DeIppolito Ordine Ing. di Roma n.19116	IL GEOLOGO: geol. Simona Magenta Ordine Geol. del Lazio n.839
RESPONSABILE DEL SIA arch. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n.16163	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE geom. Fabio Quindom	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Ing. Nicolò Gamba	
PROTOCOLLO	DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Sezioni trasversali Fiume Sesia
- Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO DPT007	LIV. PROJ. D 17/01	NOME FILE T00_ID00_IDR_S202_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: varie
PROGETTO	LIV. PROJ.	ELAB. T00ID00IDRSIZ02		
C				
B				
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara	Ing. A. Miki Ing. S. Dell'Amico
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO