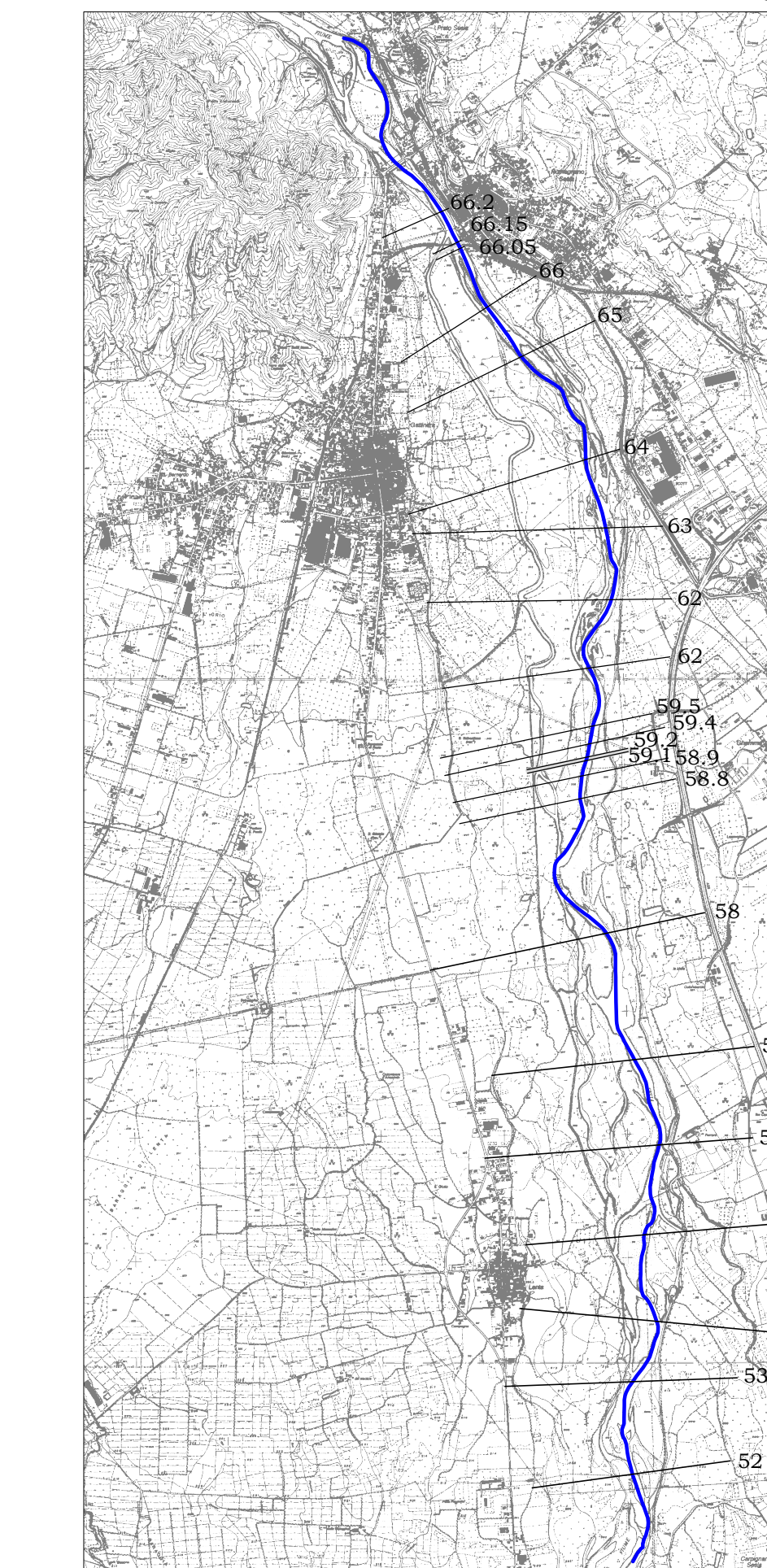


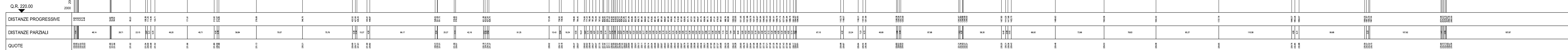
LEGENDA SIMBOLI

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

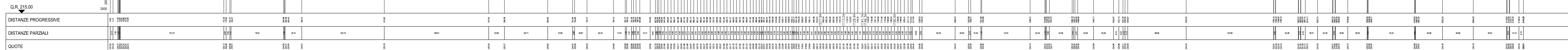
Pianta chiave Scala 1:40.000



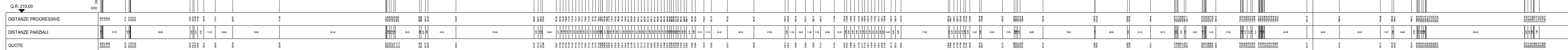
SEZIONE 58



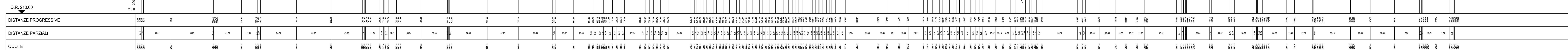
SEZIONE 57



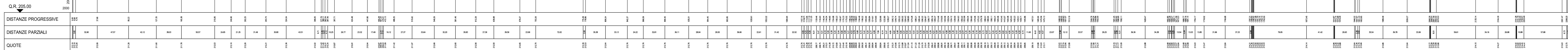
SEZIONE 56



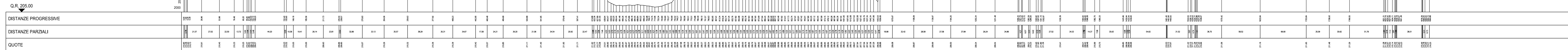
SEZIONE 55



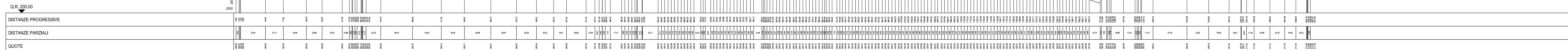
SEZIONE 54



SEZIONE 53



SEZIONE 52



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Berti Ing. Andrea Geronzi Ing. Giancarlo Maffei	
IL GEOLOGO: Ing. Sergio Maggini	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Giovanni Maggini	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Riccardo Compi	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Riccardo Compi	
PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
171707	T00_ID00_IDR_S203_A.dwg	A	1:40.000
DATA	ELABORAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
18/5/2018	[initials]	[initials]	[initials]

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Berti	Ing. A. Maffei	Ing. A. Geronzi