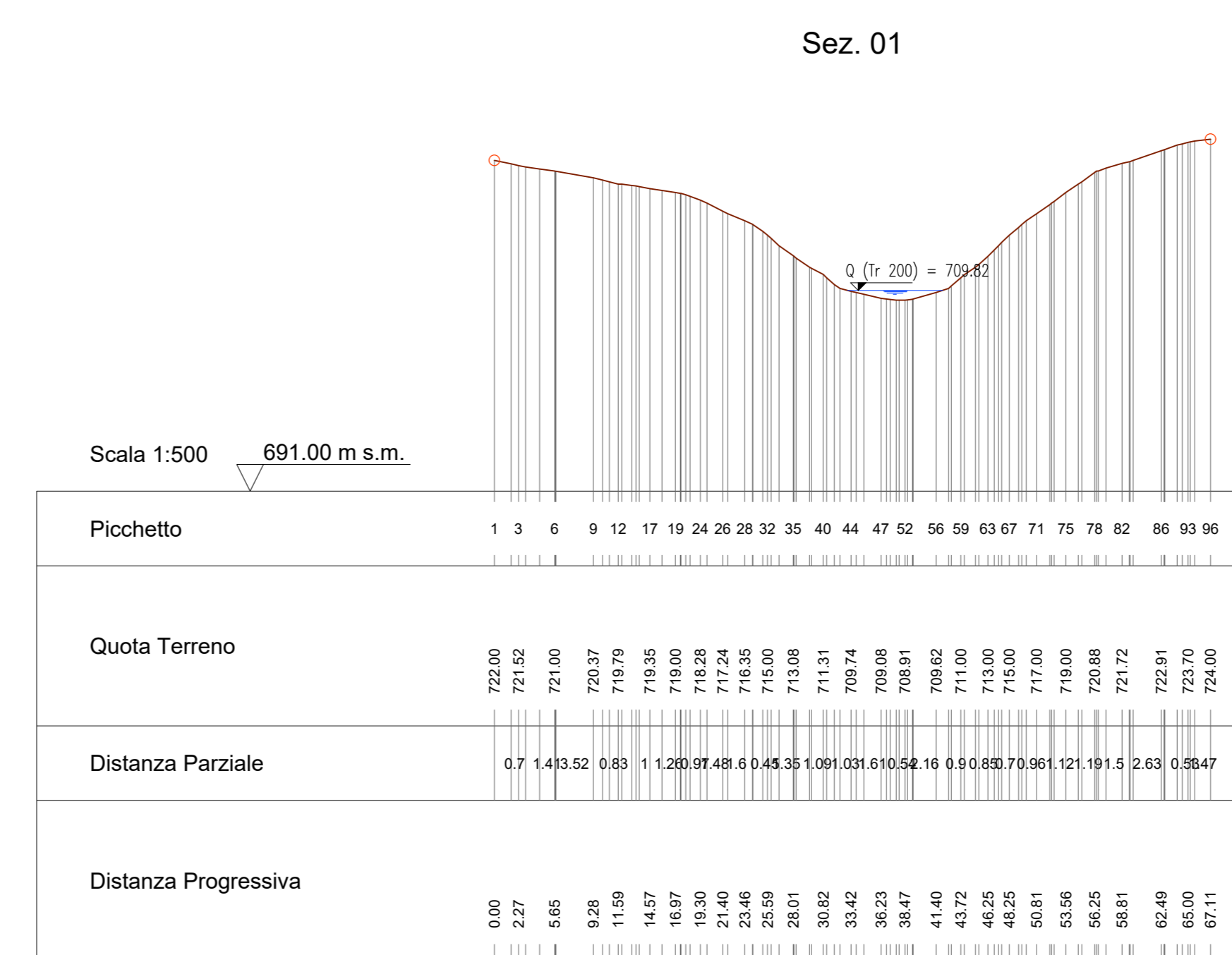
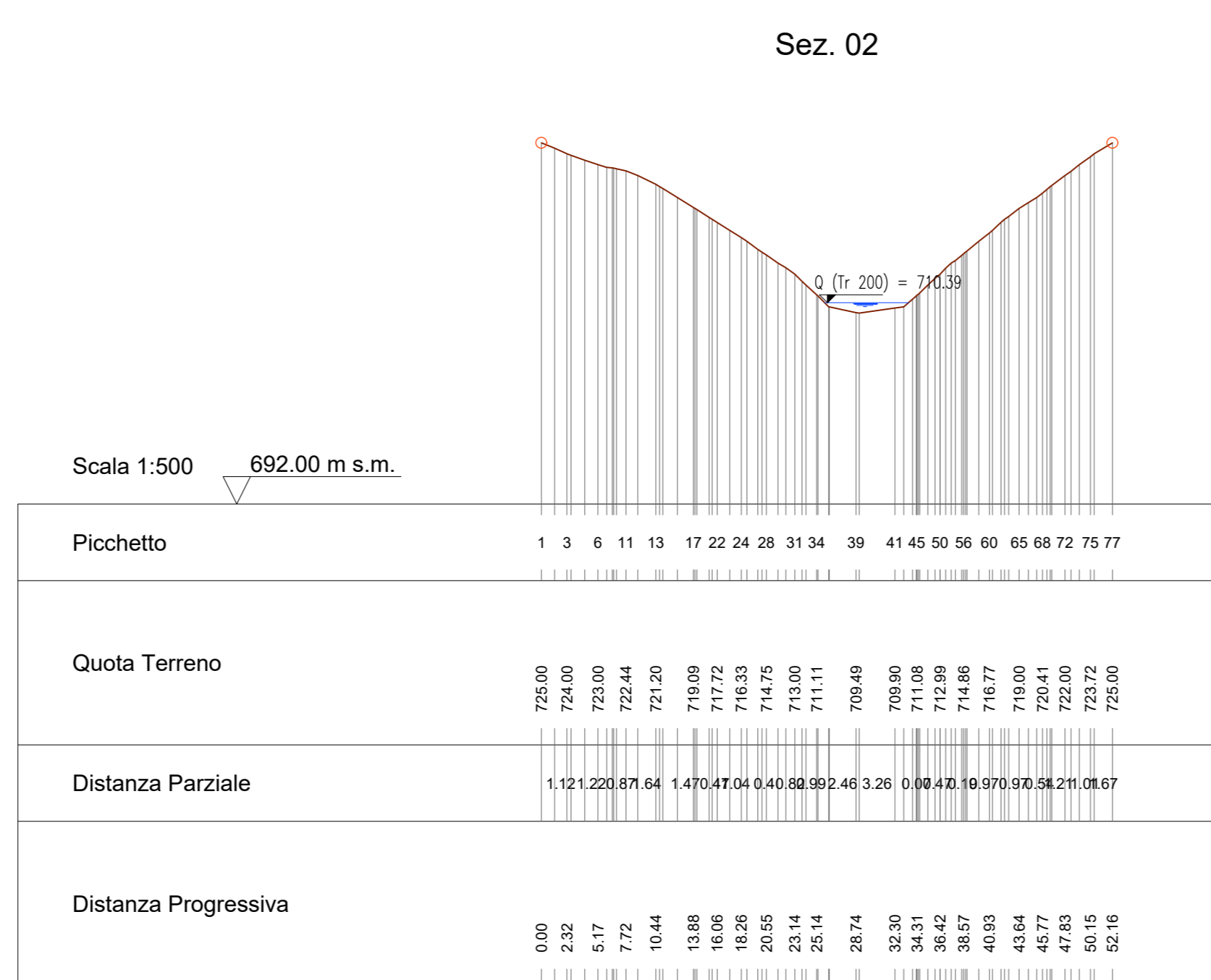
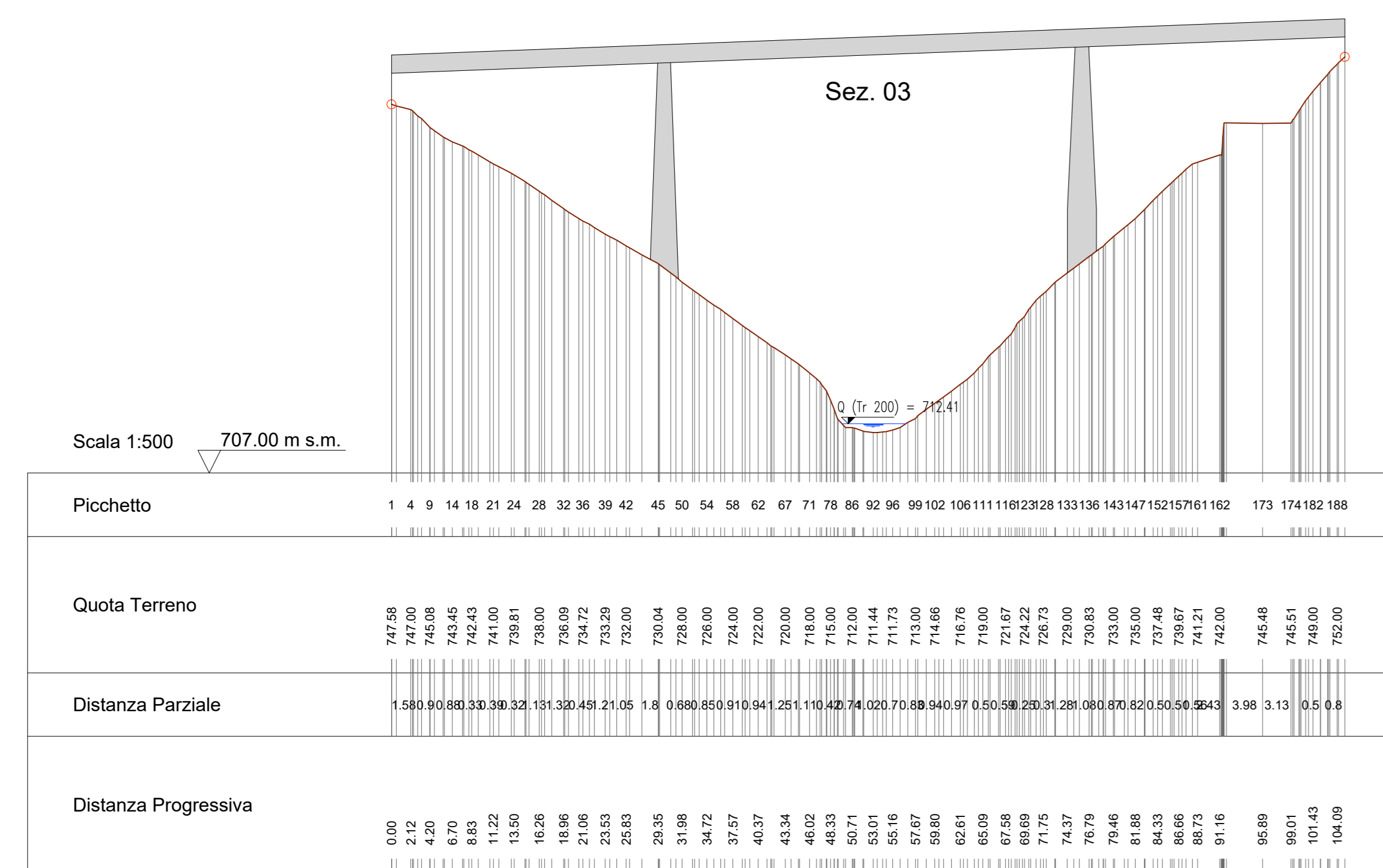
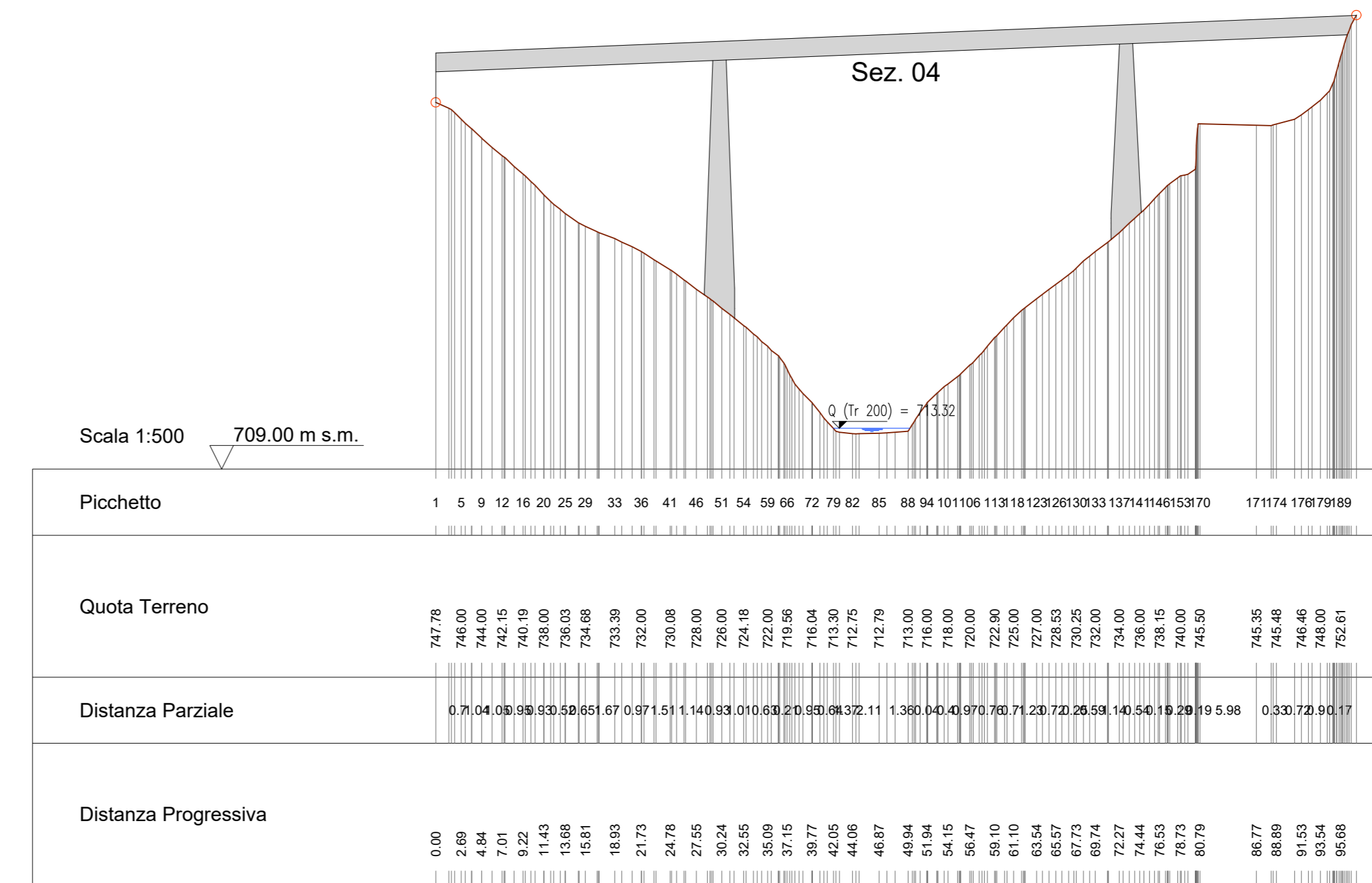
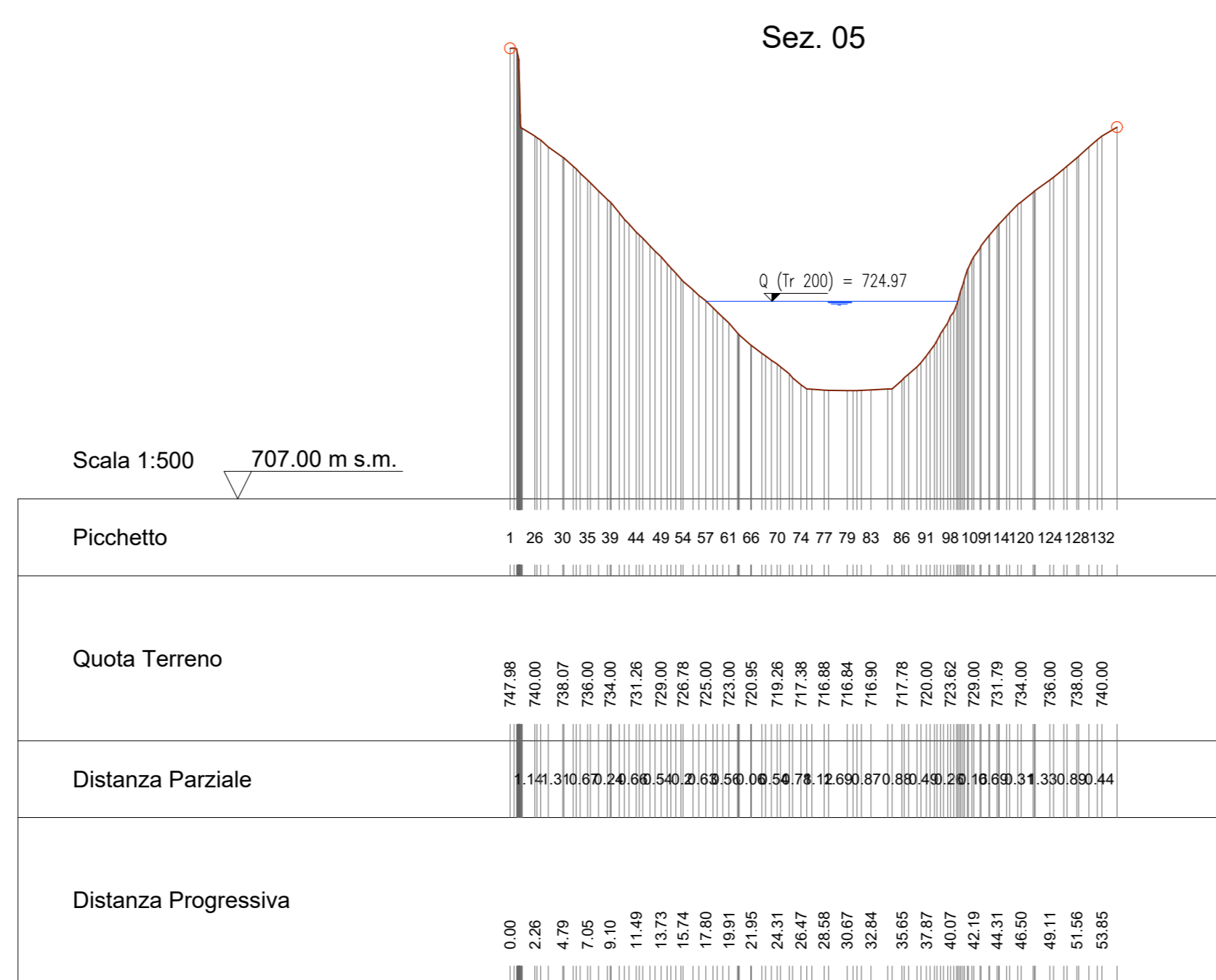
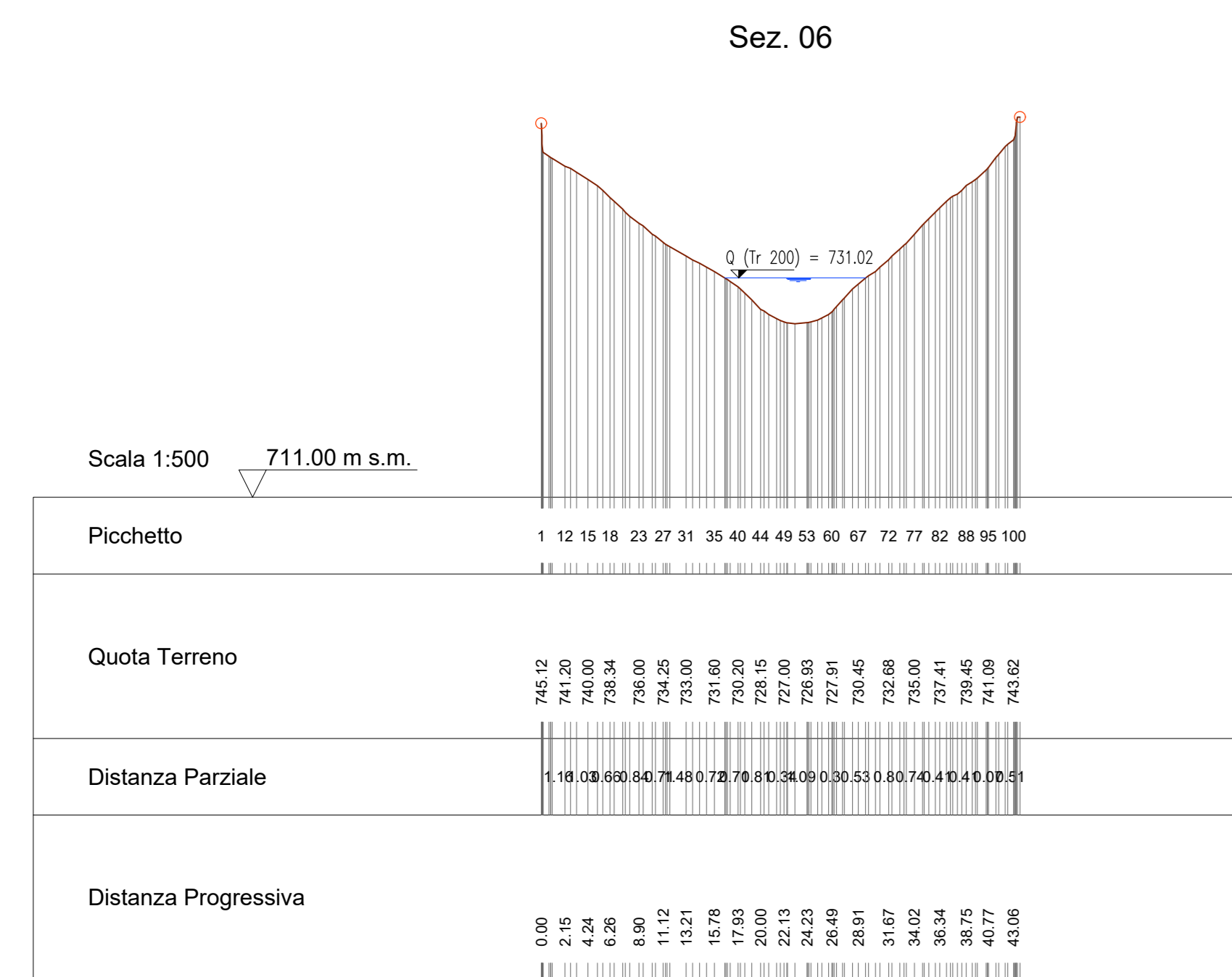
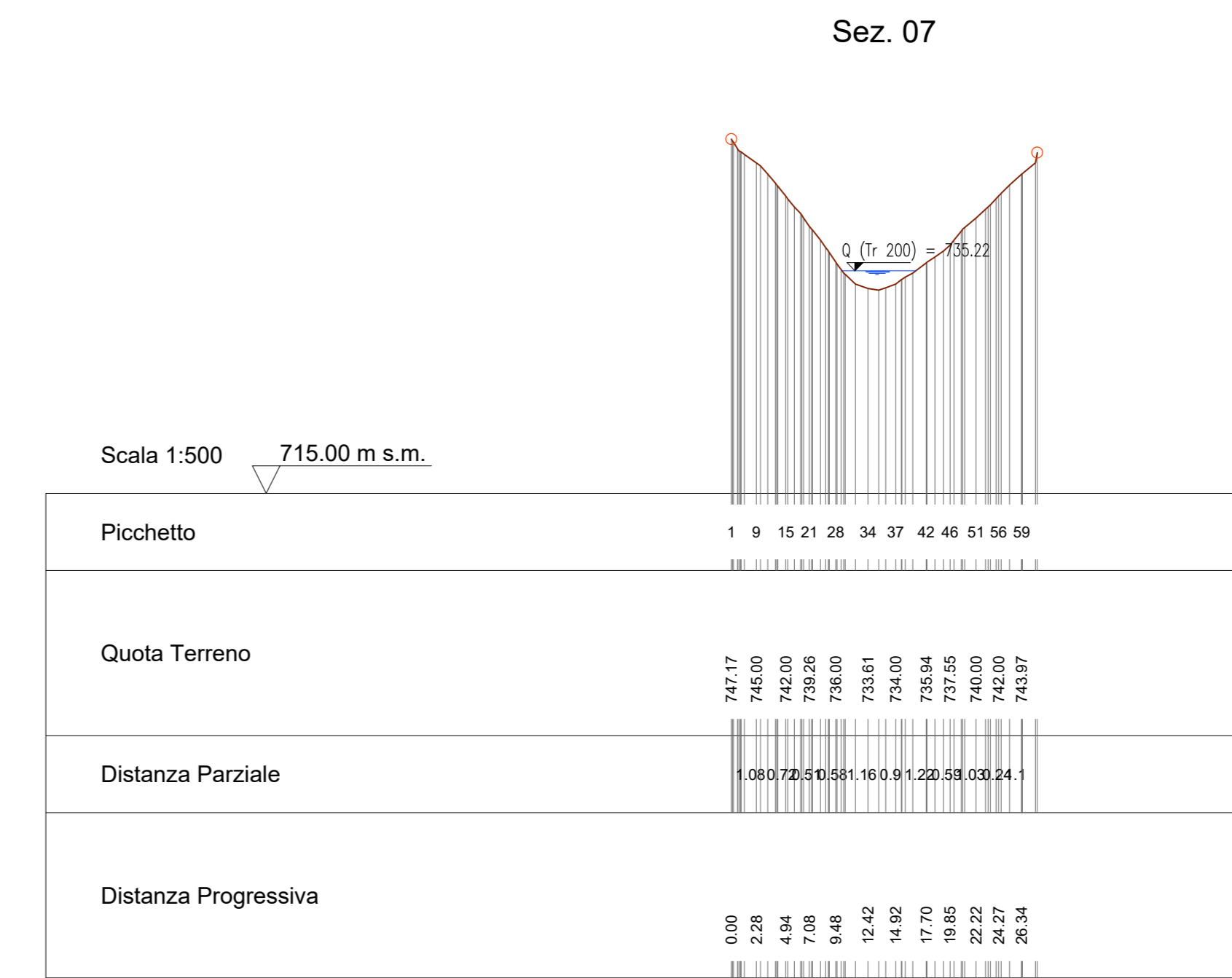
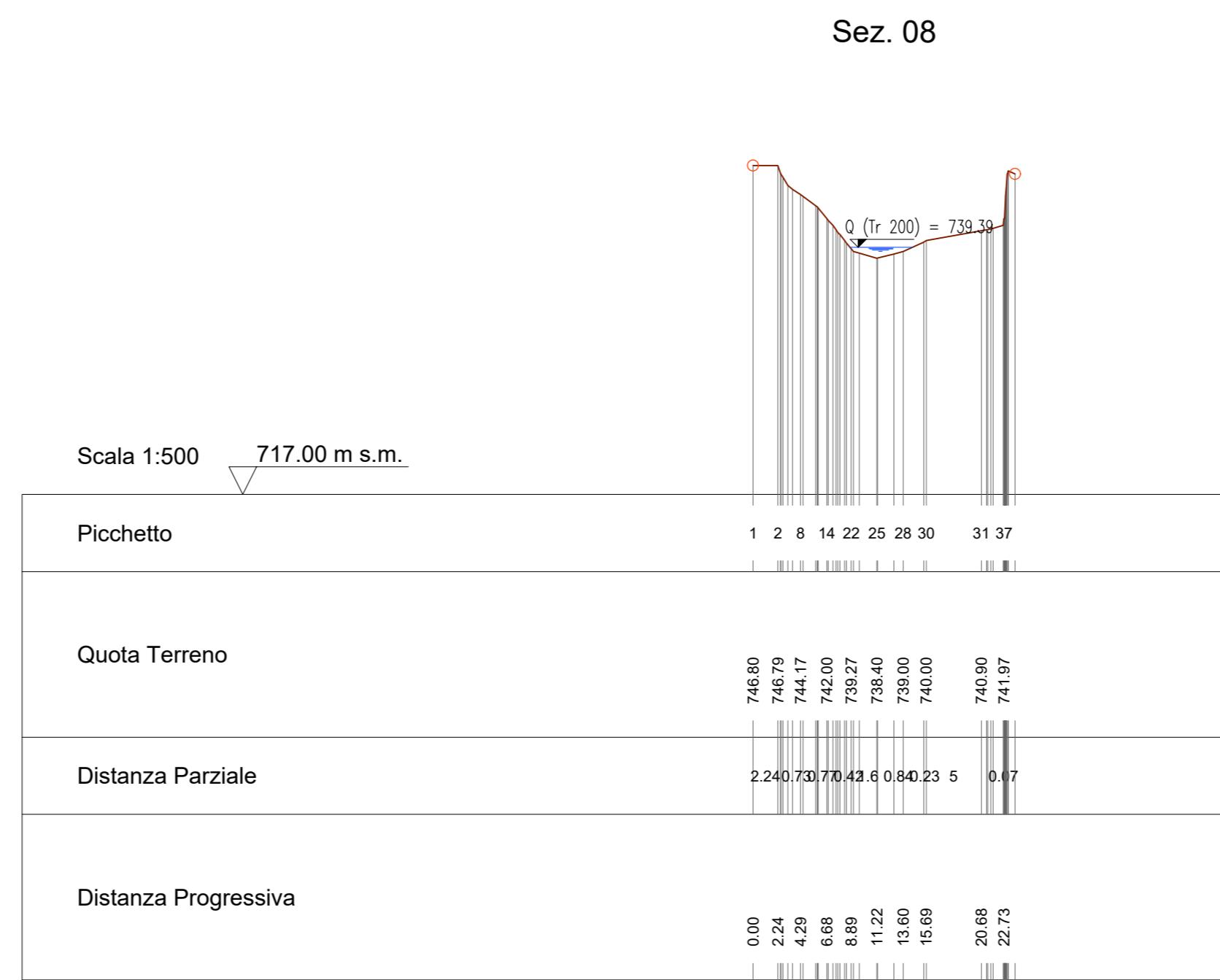


Planimetria delle aree di esondazione Post Operam - Viadotto Montebruno - Tr = 200 anni.

Scala 1:500



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Giuseppe Danilo Magari
Ordine Ing. di Roma n. 434610
Ing. Angelo Dando
Ordine Ing. di Frosinone n. 4918
Geol. Maurizio Martino
Ordine Geologi del Lazio n. 457

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Poggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Fabrizio Corcione

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Sezioni idrauliche VI 04 - MONTEBRUNO

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOID00DRSZ08A		
D	1701	A	WRE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
13					