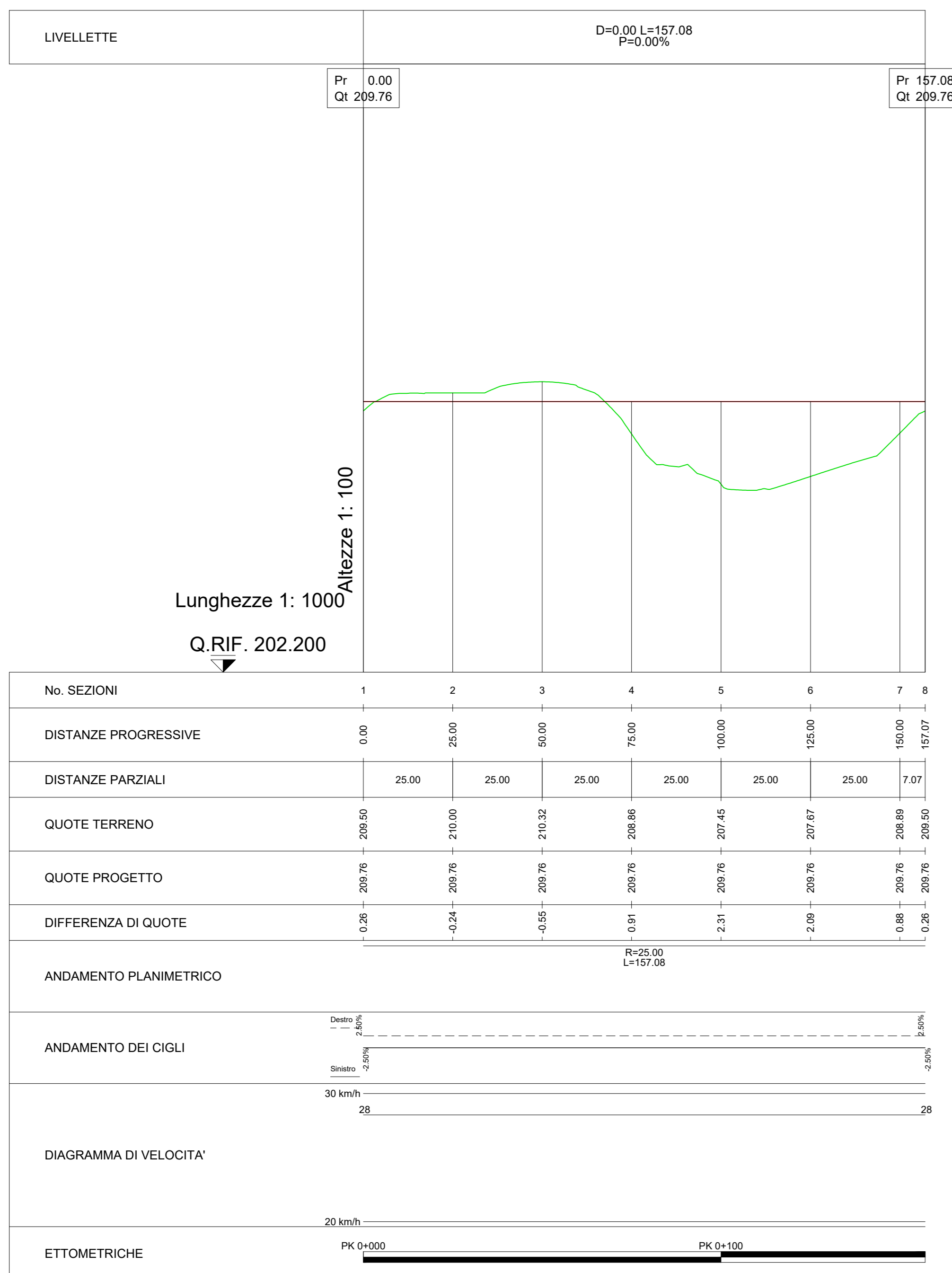
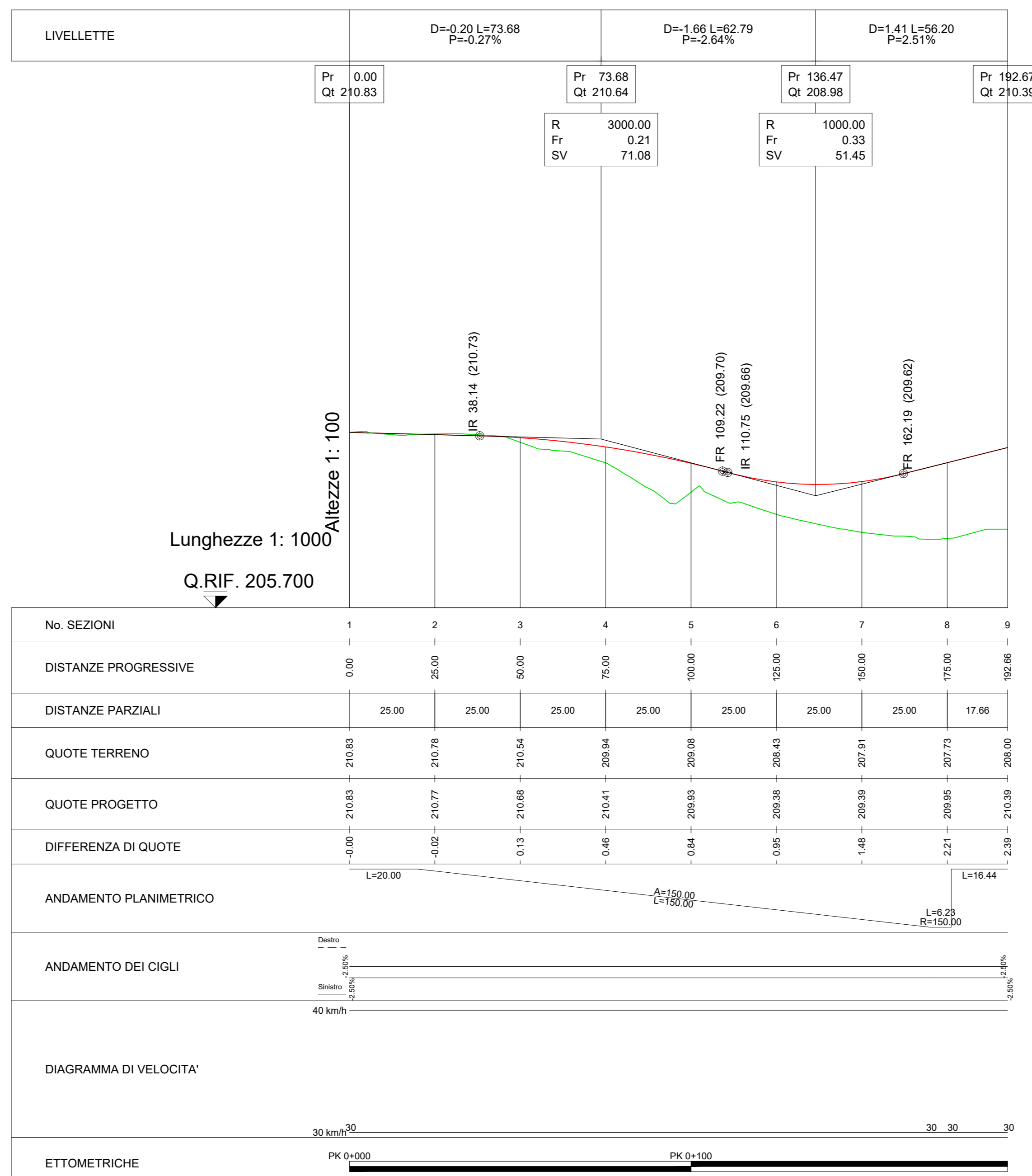


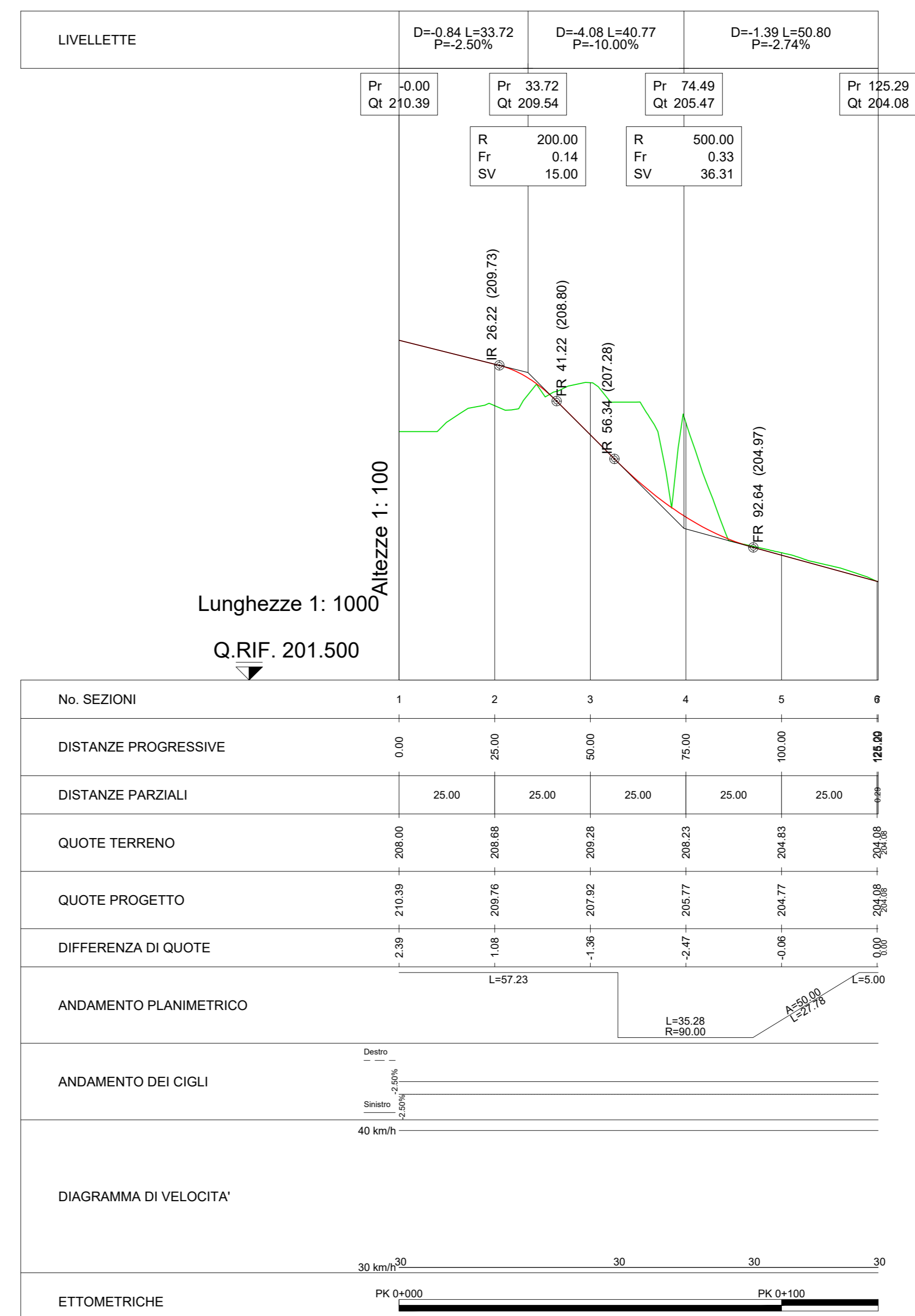
SVINCOLO MONTE ROMANO EST
NUOVA ROTATORIA SU S.S. 1
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000-100



SVINCOLO MONTE ROMANO EST
NUOVA ROTATORIA SU S.S. 1 - INNESTO LATO NORD
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000-100



SVINCOLO MONTE ROMANO EST
NUOVA ROTATORIA SU S.S. 1 - INNESTO LATO SUD
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000-100



S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM366



PROGETTISTI:
Ing. Nicola Guazzo (integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 15847

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Biagio Cometto

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Gianpiero Corradi
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Geo. Gianpiero Corradi
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Devalfranceschi

PROTOCOLLO: DATA

10. PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
10.1 NUOVI SVINCOLI
Svincolo Monte Romano EST
Profili longitudinali rotondario su SS1 e rami offerenti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	VD1SV00TRAFFPOS_A.DWG	A	1:1000/100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	08/07/2022	P. Santapa	M. Multeni	M. Bonfanti