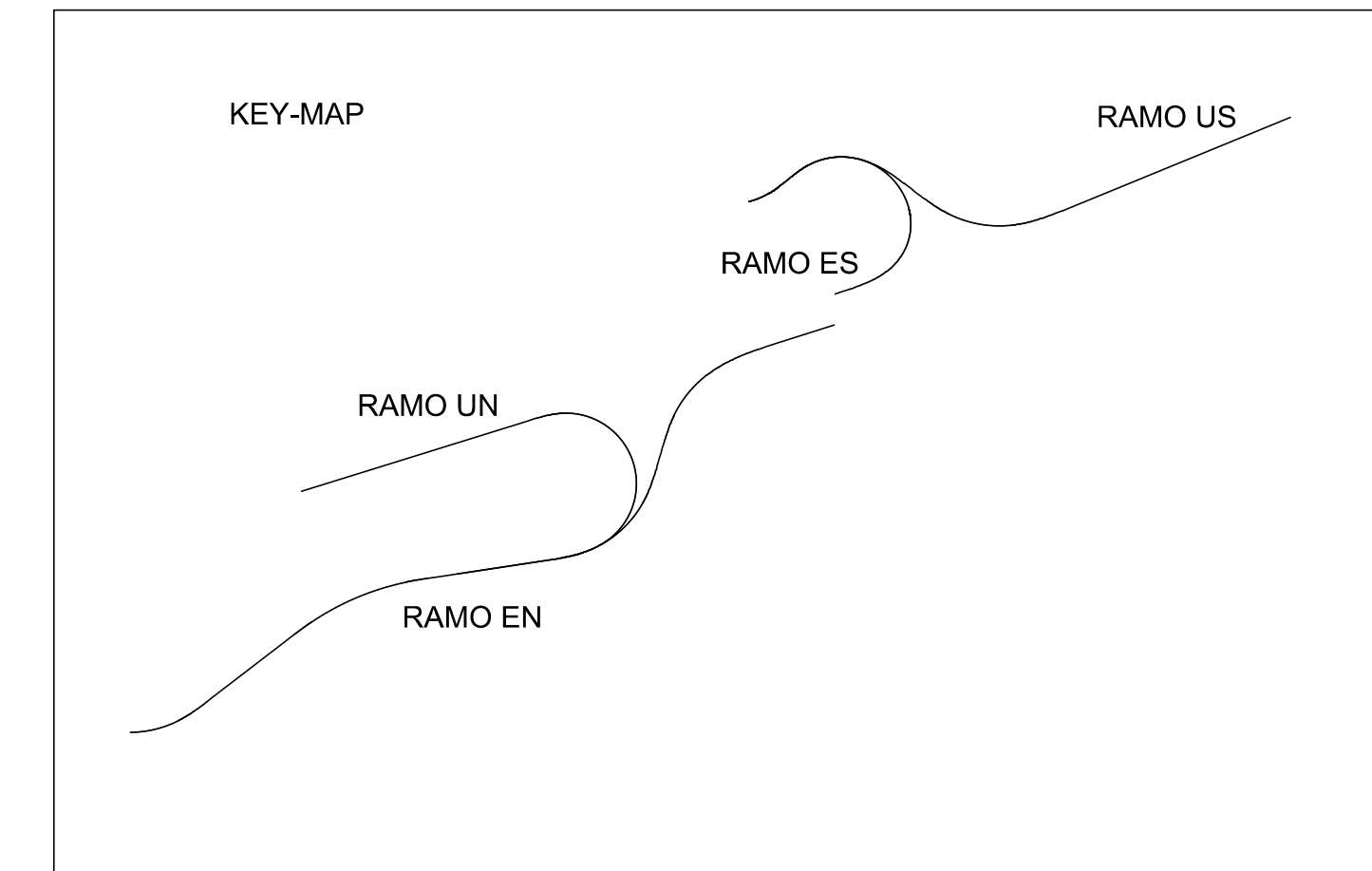
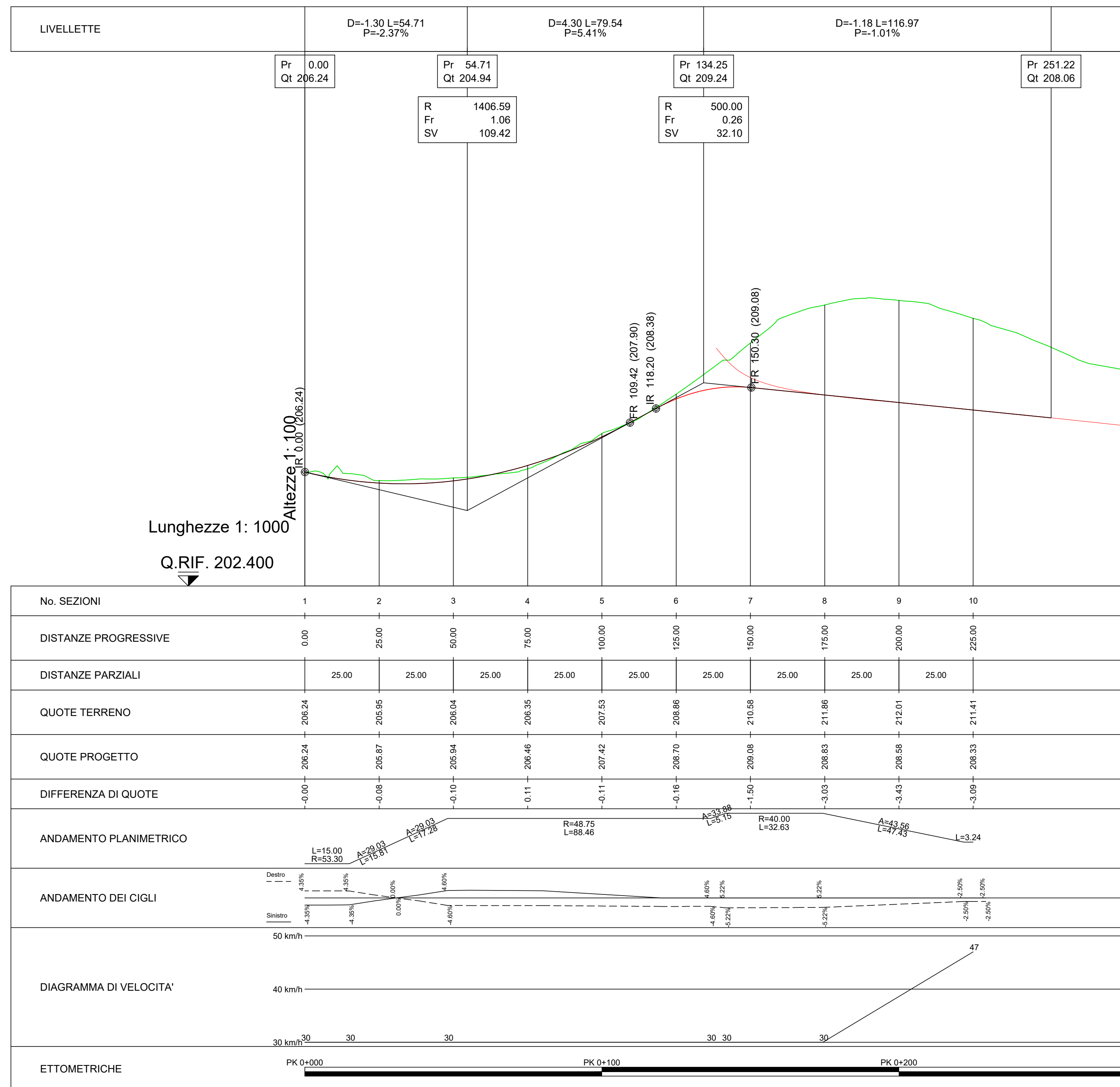


SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO ES
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000-100



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

R.T.I. di PROGETTAZIONE:



I PROGETTISTI:

Ing. Nicola Cuzzo (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Biagio Camalò

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giampiero Carriari
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Geol. Giampiero Carriari
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO

DATA

10. PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI

10.1 NUOVI SVINCOLI

Svincolo Monte Romano EST

Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa ES

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO			VO1SV00TRAFFP02_A.DWG		
DPRM0366	D	2201	CODICE ELAB. VO1SV00TRAFFP02	A	1:1000/100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	MARZO 2022	P. Santello	M. Molteni	M. Bonfanti