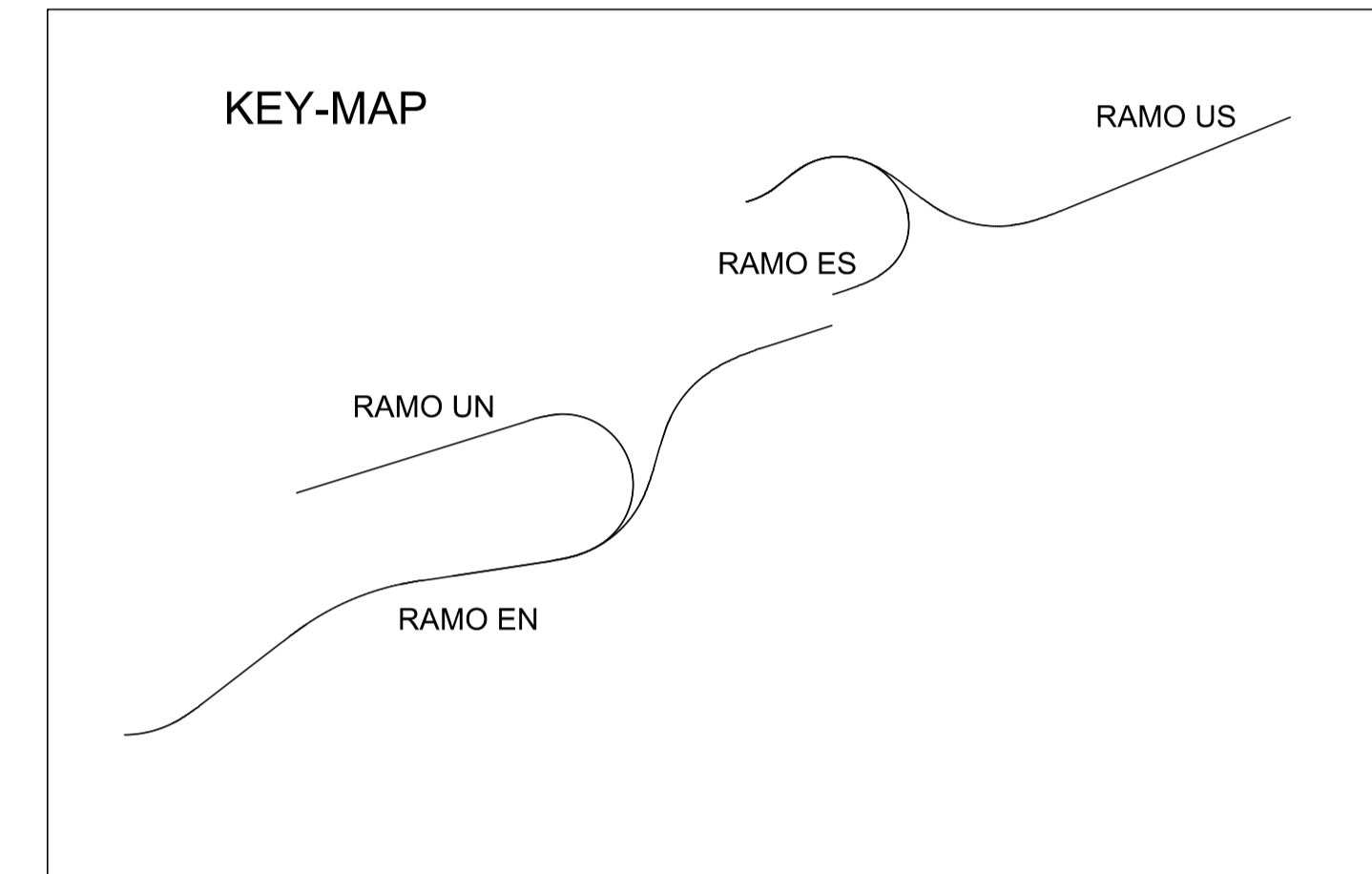
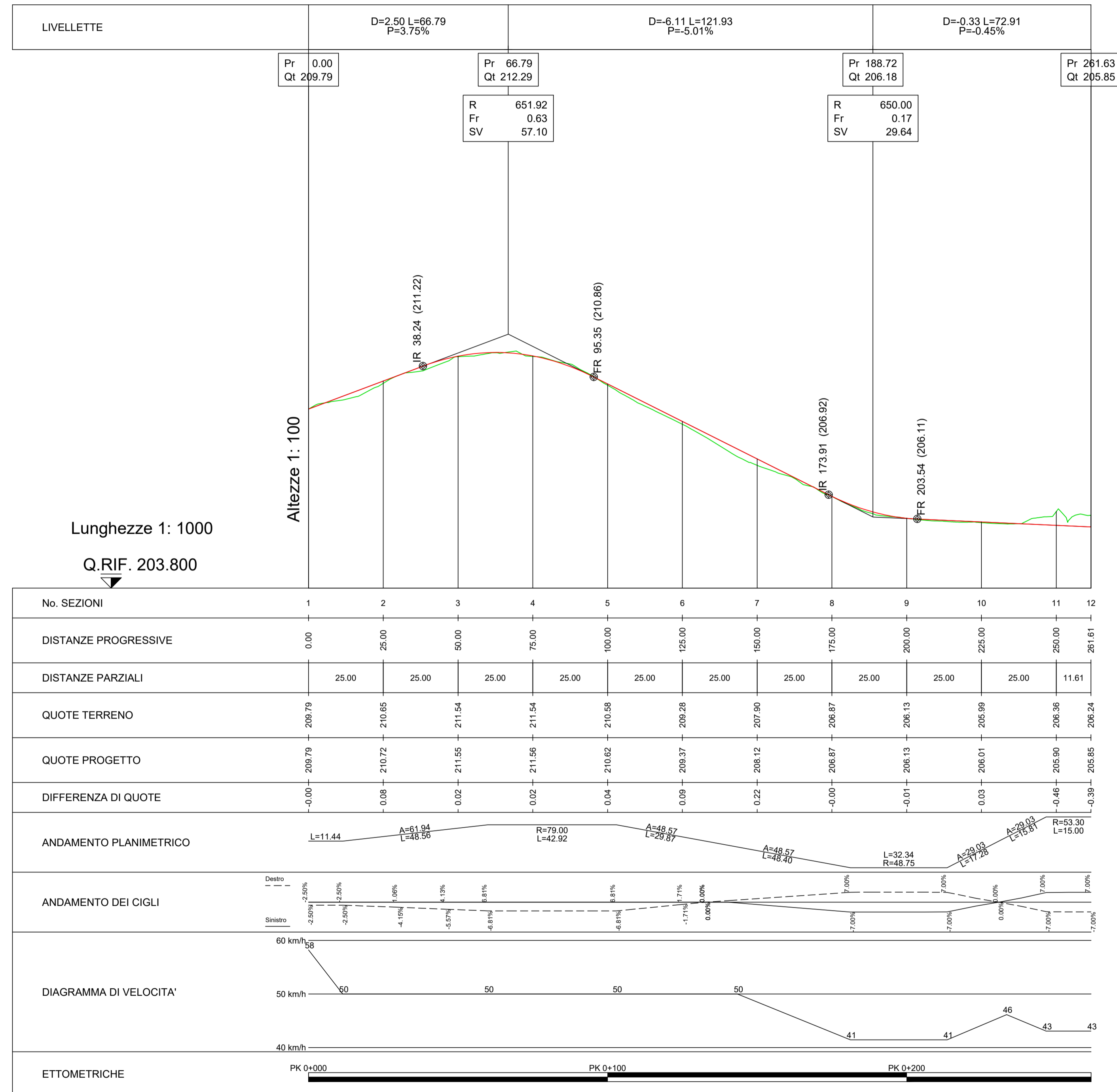


SVINCOLO MONTE ROMANO EST
RAMO US
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000-100



anas GRUPPO FS ITALIANE
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:

GEODATA ENGINEERING **ALPINA** **NET ENGINEERING** **INGENIERI GUADAGNuolo & PARTNERS**

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 US

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	V01SV00TRAPP01_A.DWG		A	1:1000/100
PROGETTO	D 2201	CODICE ELAB.	V01SV00TRAPP01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PD	MARZO 2022	P. Santello	M. Molteni	M. Bonfanti