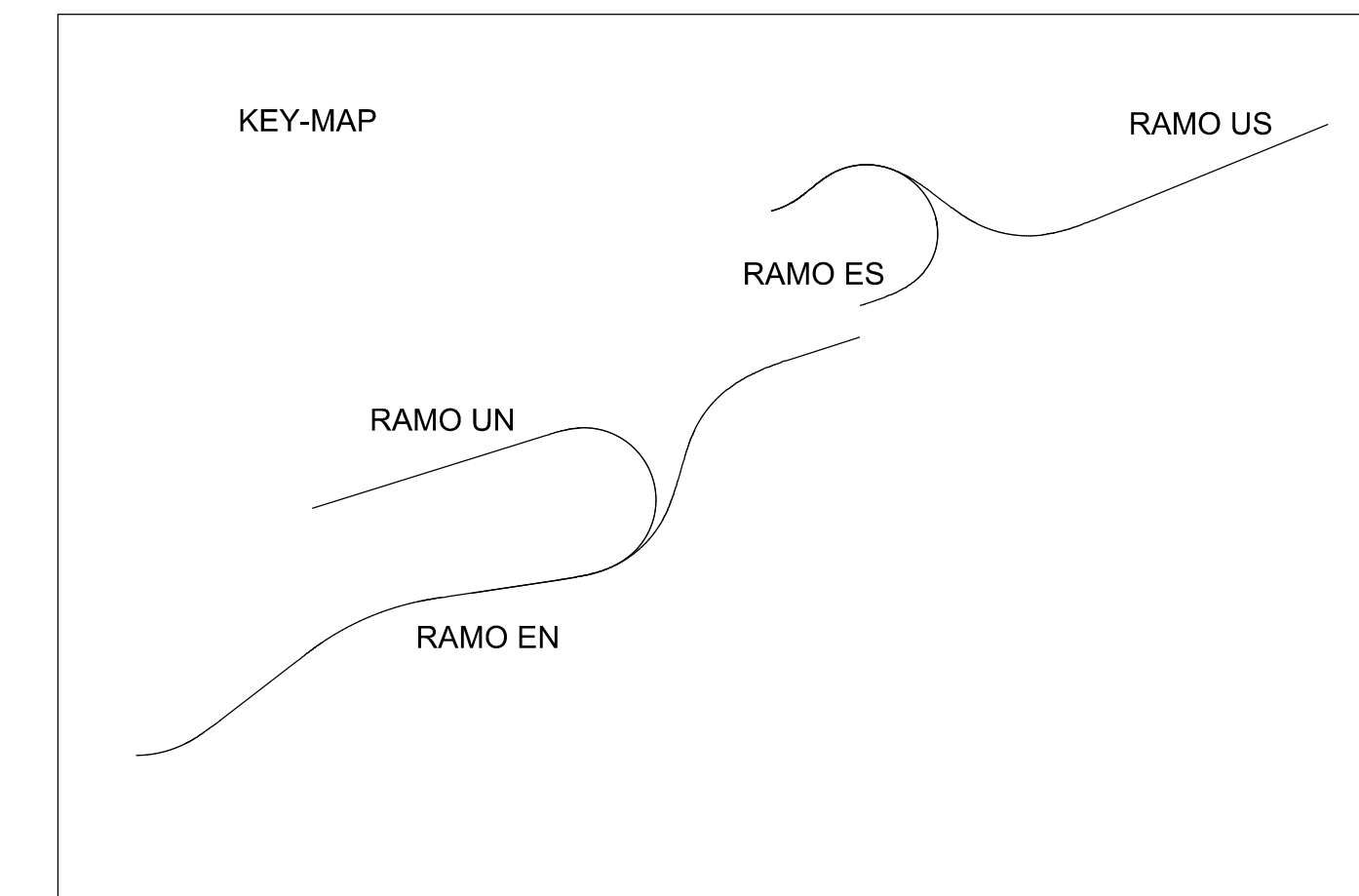
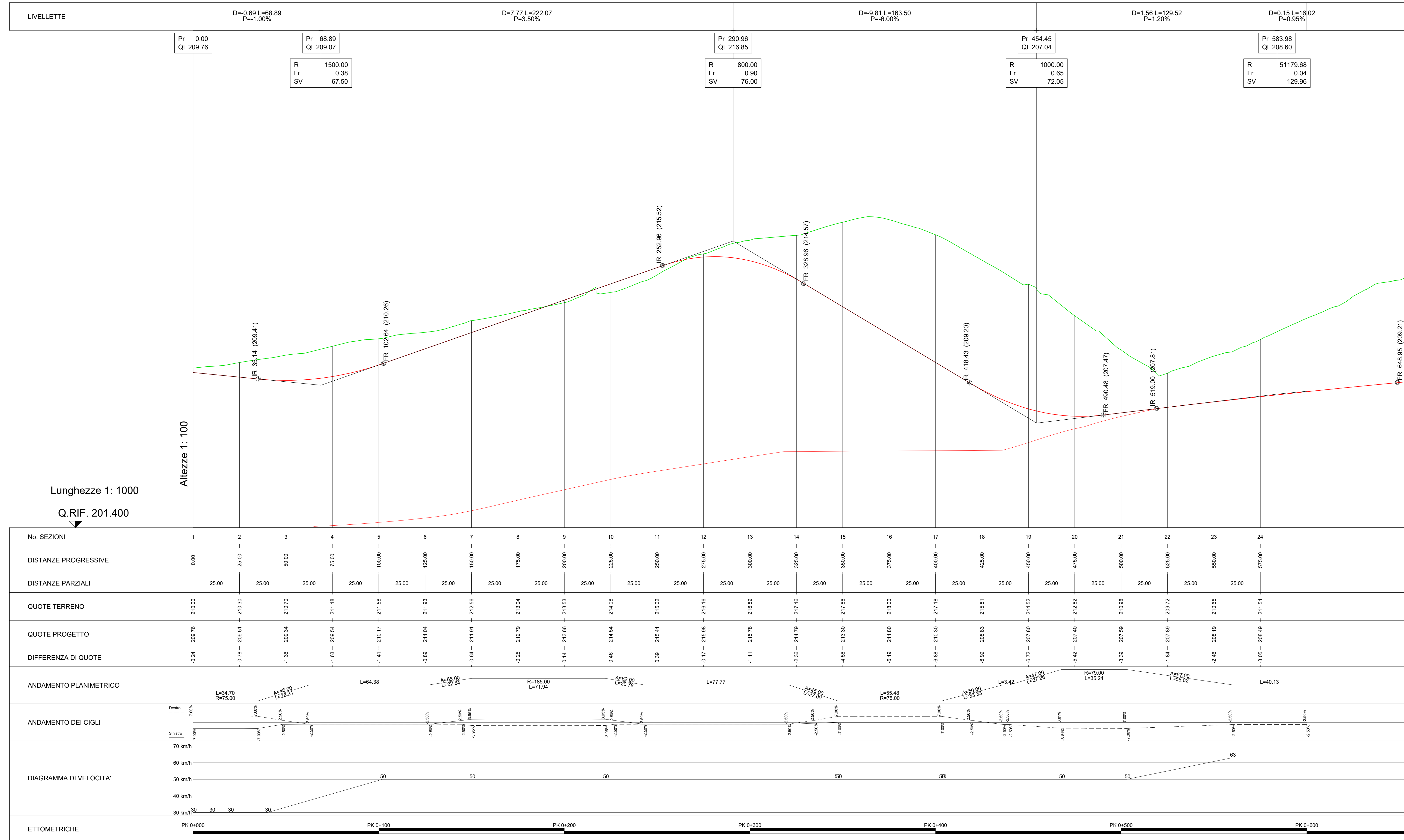


SVINCOLO MONTE ROMANO EST  
RAMO EN  
PROFILO LONGITUDINALE  
Scale 1:1000-100



**Sanas** 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

RT.4 e PROGETTAZIONE:  
**GEODATA ENGINEERING** **ALPRA** **NETENGINEERING** **INGENERI GUARDINUOLO & PARTISER**

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 nazionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Achille DeVitoFracchetti

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

10. PROGETTO STRADALE – INTERSEZIONI E SVINCOLI  
10.1 NUOVI SVINCOLI  
Svincolo Monte Romano EST  
Profili longitudinali rampe di svincolo – rampa EN

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LM. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2201		VD1SV00TRAFF03_A.DWG	A	1:1000/100
				CODICE ELAB. V01SV00TRAFF03		

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