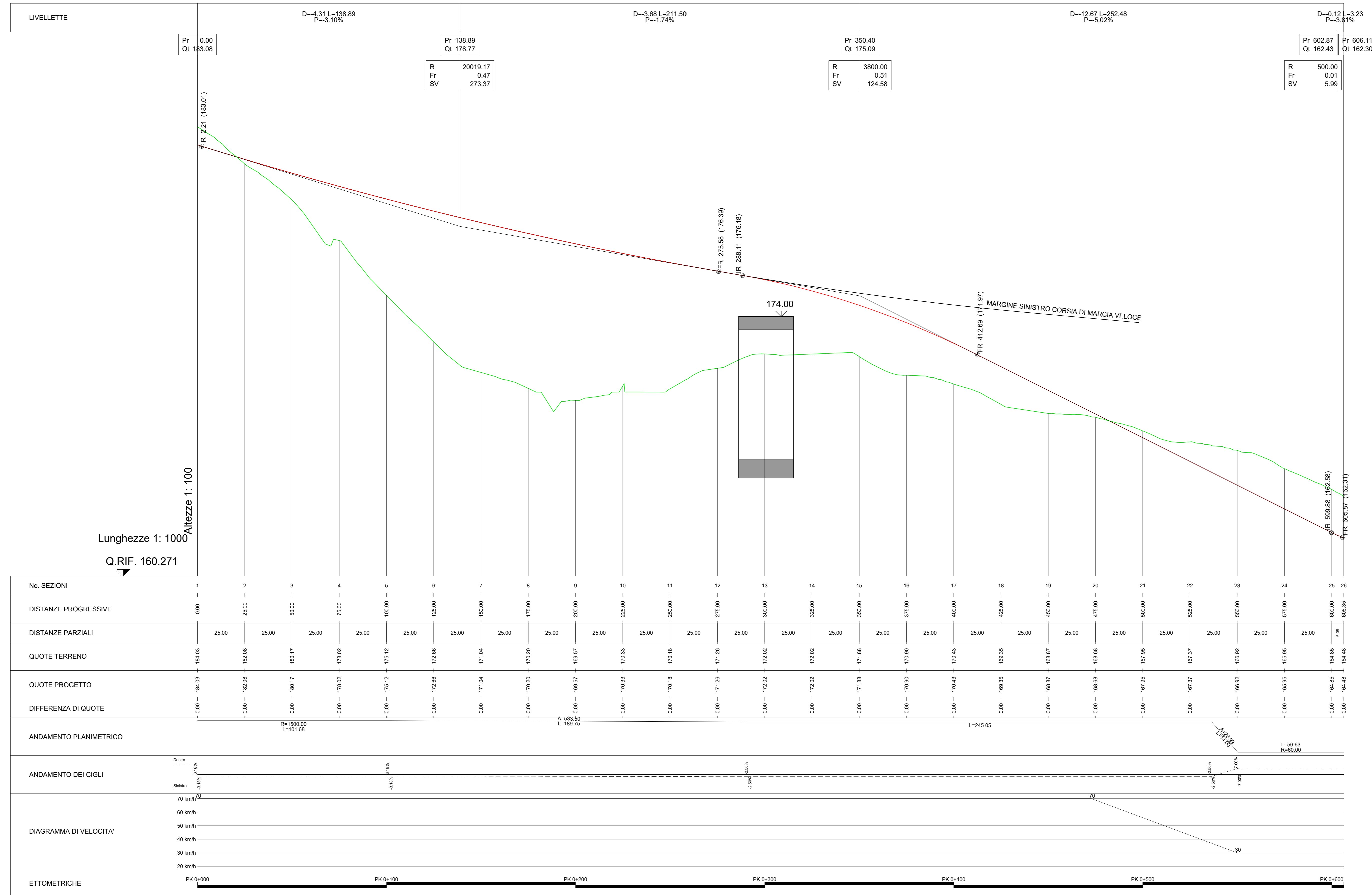


SVINCOLO DI TARQUINIA  
RAMO US  
PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:1000-100



**Sanas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori  
GRUPPO FS ITALIANE

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** **ACIRAP** **NETENGINEERING** **INGENERI GUARDINUOLO & PARTNER**

IL PROGETTISTA:  
Ing. Nicola Guazzo (Ingegnere prestazioni specialistiche)  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 12847

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

IL GEOLOGO:  
Dott. Gian. Costanzo Corradi  
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Achille Deolofranceschi

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

10. PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI  
10.1 NUOVI SVINCOLI  
Svincolo Tarquinia  
Profili longitudinali rampe di svincolo - rampa US

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	V02SV00TRAFF02_A.DWG	A	1:1000/100
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
D	2201	V02SV00TRAFF02	

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