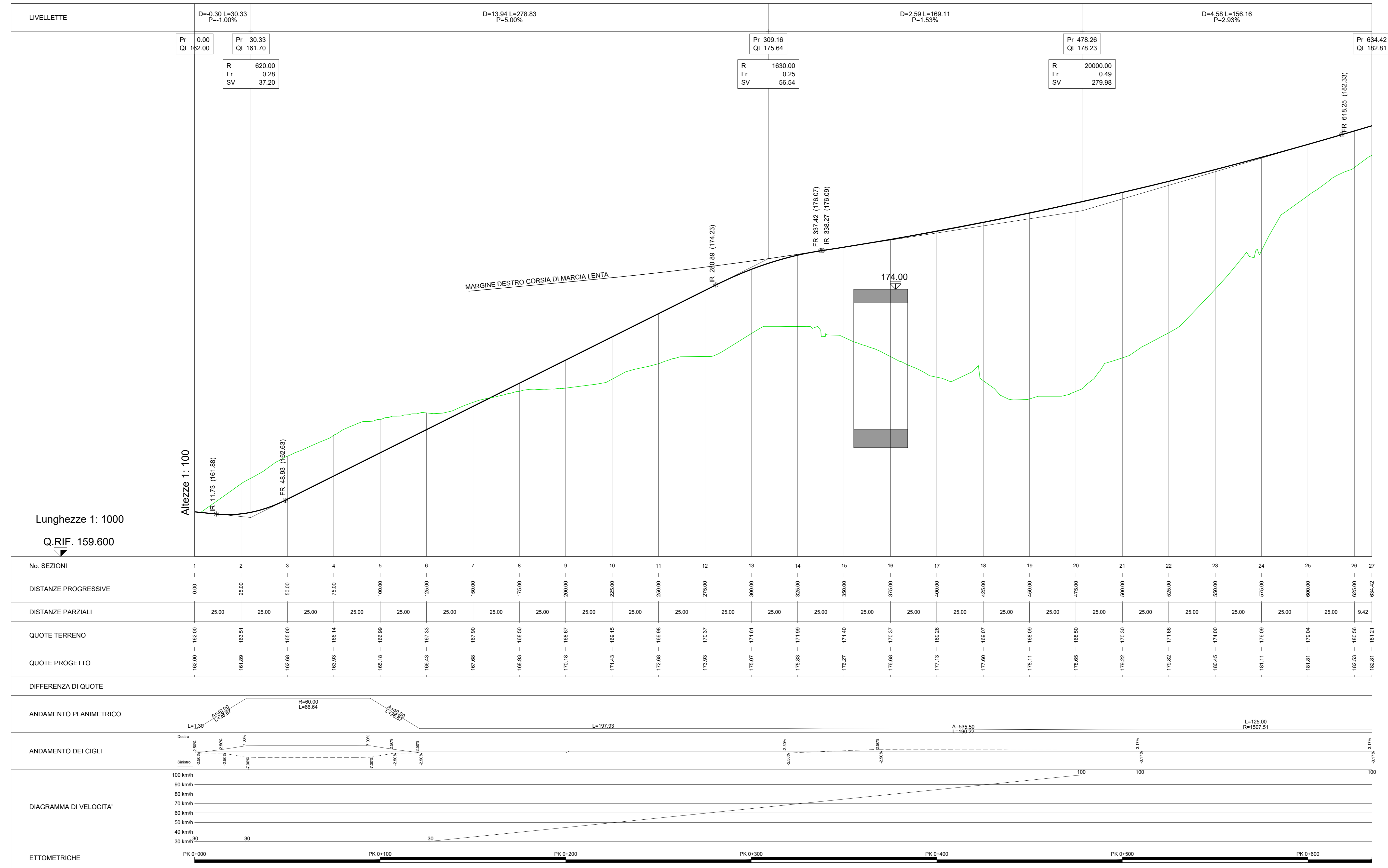


SVINCOLO DI TARQUINIA
RAMO EN
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000-100



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.1.4 PROGETTAZIONE:
GEODATA ENGINEERING
NET ENGINEERING
INGENERI GUARDINUOLO & PARTISERI

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

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

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Devaltofranceschi

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPRM0366 D 2201	V02SV00TRAFF01_A.DWG	A	1:1000/100
CODICE ELAB.	V02SV00TRAFF01		

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