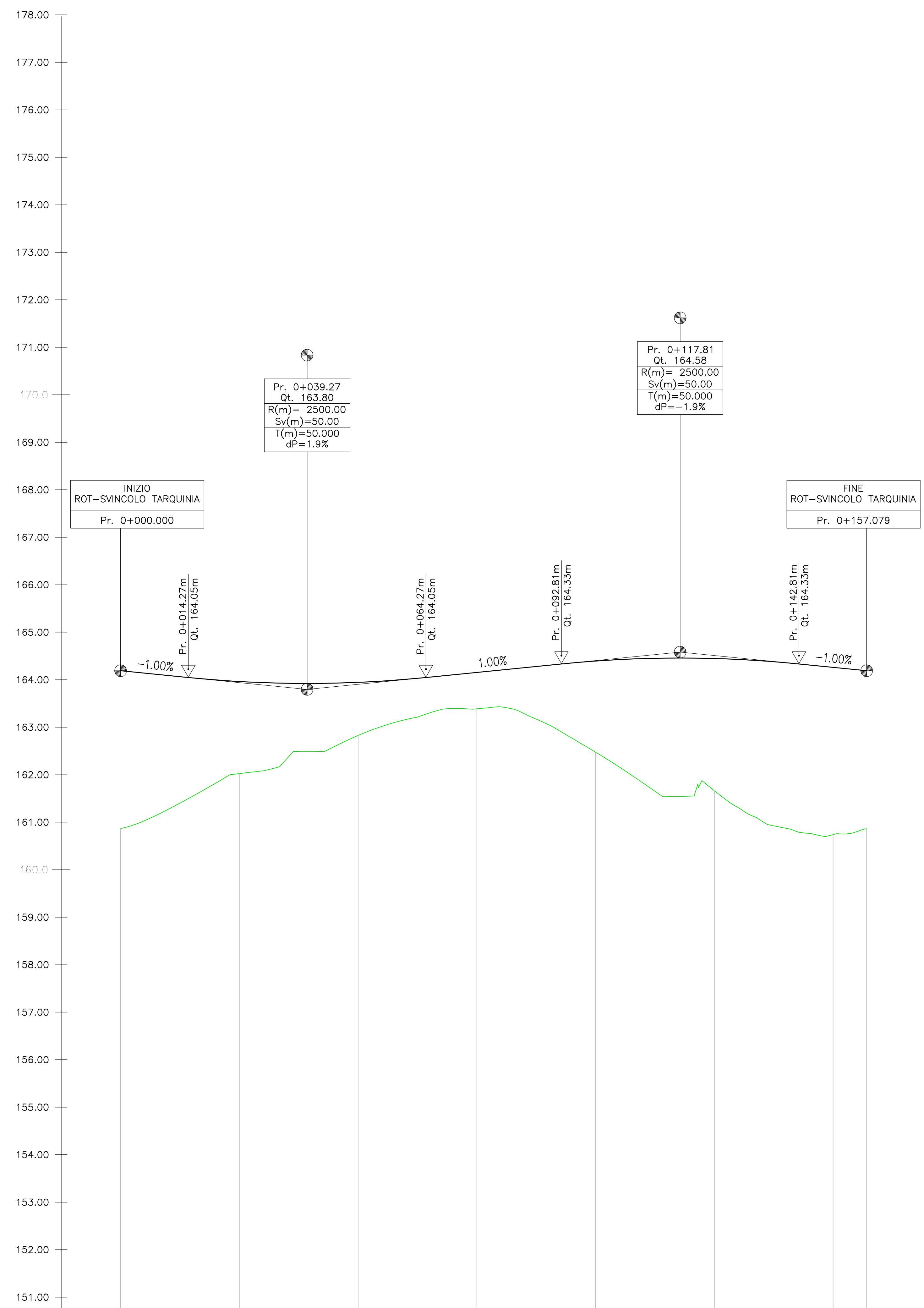
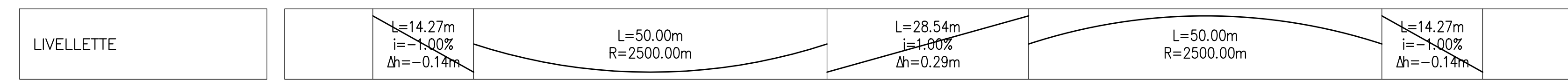


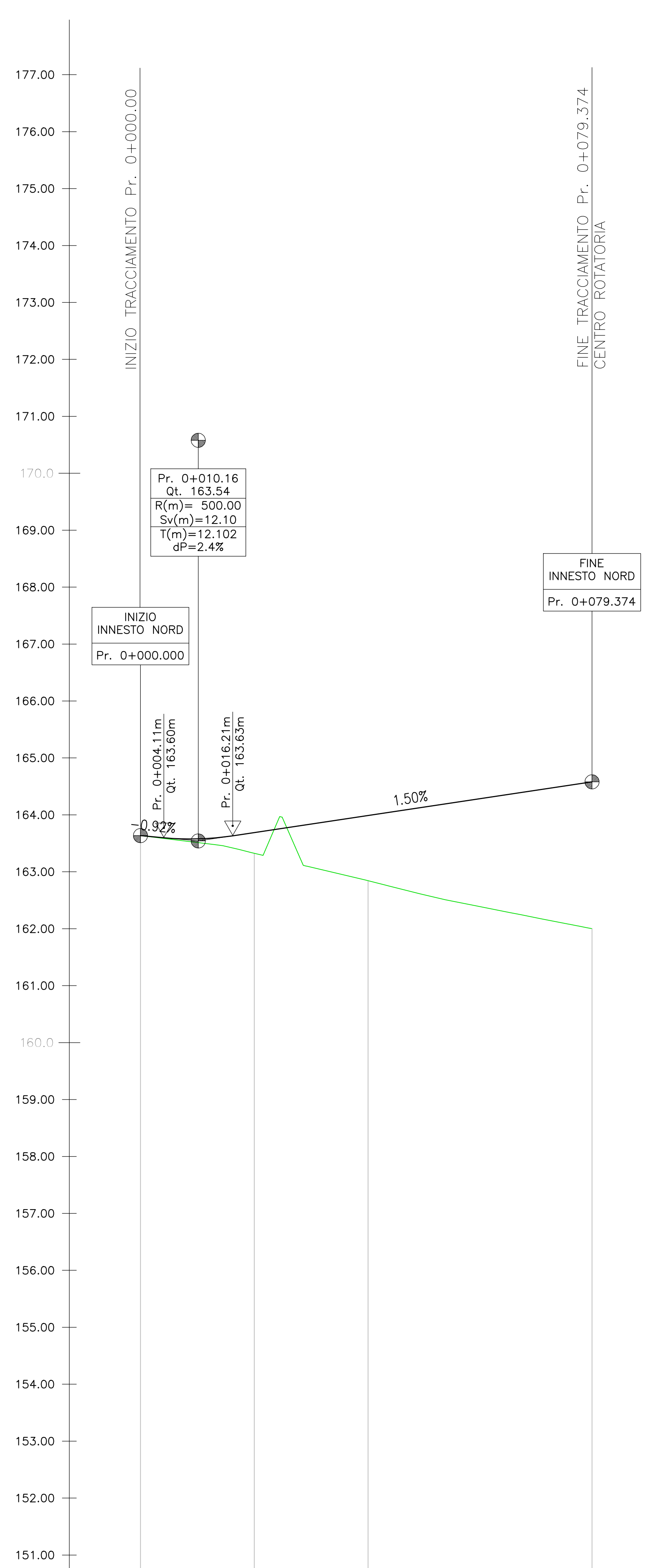
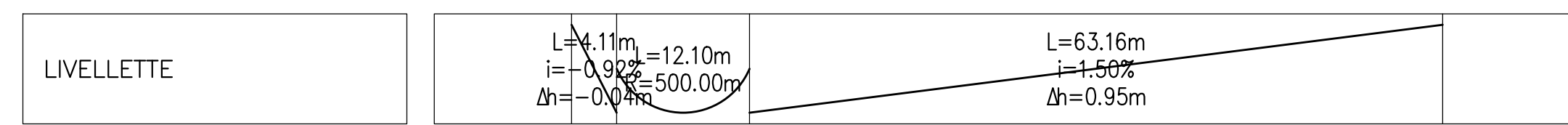
PROFILO: ROT-SVINCOLO-TARQUINIA



SCALA : 1:500/50
QUOTA RIF. : 150.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+157.08
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	7,08
QUOTE PROGETTO		164,19	163,96	163,95	164,15	164,39	164,26	164,19
QUOTE TERRENO		160,87	162,02	162,95	163,39	162,47	160,74	160,87
DIFFERENZA QUOTE		3,32	1,94	1,12	0,77	1,92	3,52	3,32
ETTOMETRICHE	00				01			01
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=157,08m R=25,00m							
SOPRAELEVAZIONE	[Bar chart showing elevation differences]							

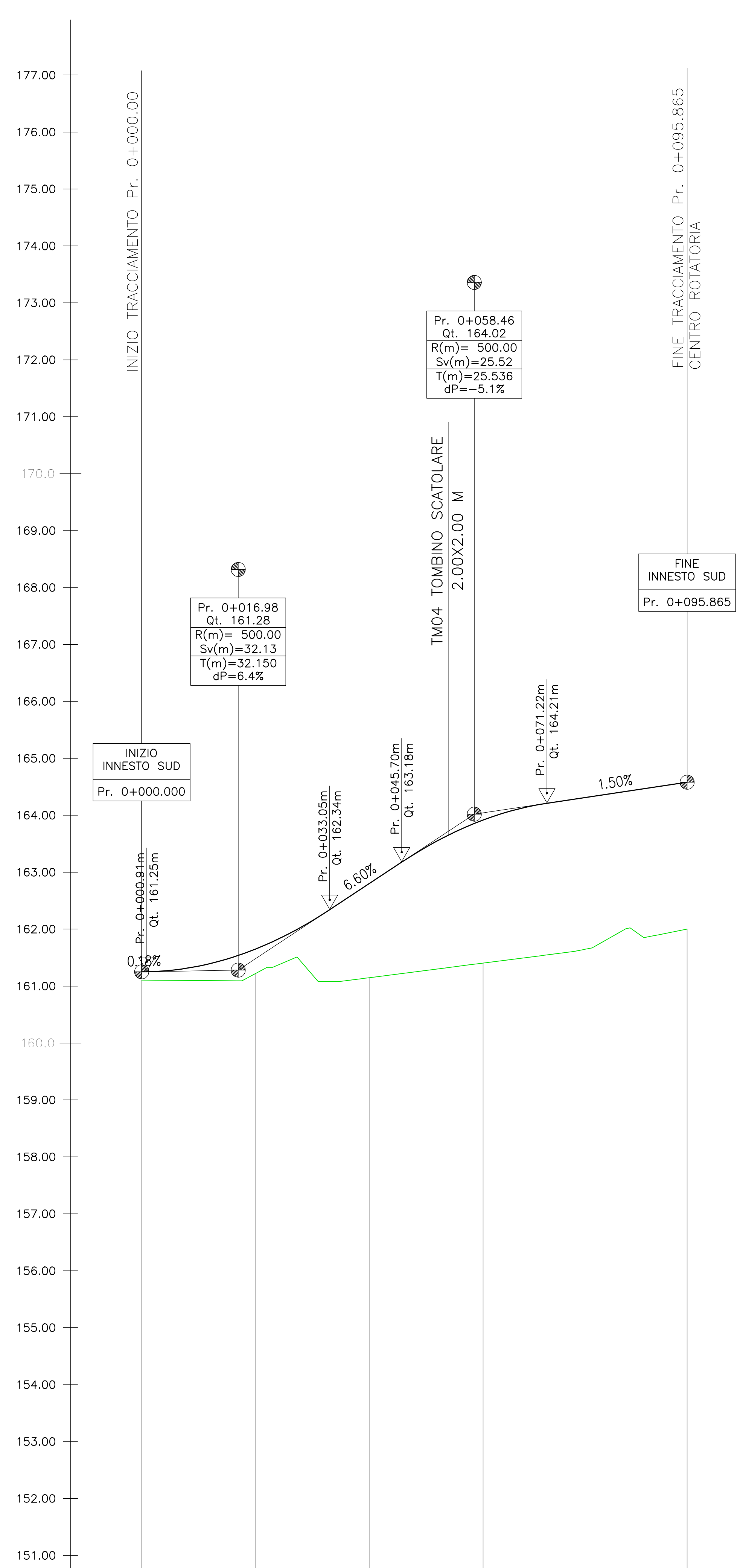
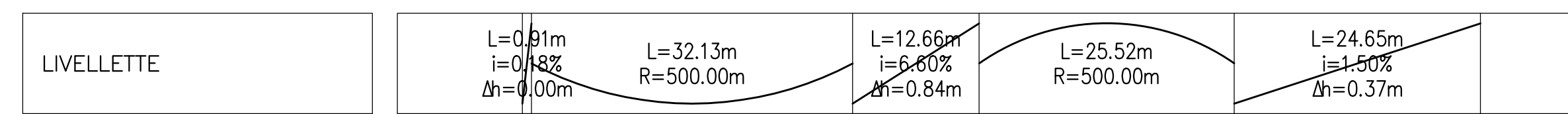
PROFILO: INNESTO NORD



SCALA : 1:500/50
QUOTA RIF. : 150.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+083.00	0+079.37
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	39,37
QUOTE PROGETTO		163,64	163,69	164,58
QUOTE TERRENO		163,64	163,33	162,04
DIFFERENZA QUOTE		0,00	0,36	2,58
ETTOMETRICHE	00			00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Lrett=79,37m			
SOPRAELEVAZIONE	[Bar chart showing elevation differences]			

PROFILO: INNESTO SUD



SCALA : 1:500/50
QUOTA RIF. : 150.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+095.86
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	35,86
QUOTE PROGETTO		161,25	161,65	162,80	163,92
QUOTE TERRENO		161,10	161,22	161,15	161,40
DIFFERENZA QUOTE		0,15	0,43	1,65	2,51
ETTOMETRICHE	00				00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Lrett=95,86m				
SOPRAELEVAZIONE	[Bar chart showing elevation differences]				

TARQUINIA

ORTE

TARQUINIA

ORTE

Sanas GRUPPO FS ITALIANE
Struttura Territoriale Lazio

S.S. 675 UMBRO - LAZIALE
SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMEDIALE DI ORTE TRATTA MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA
1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA
CODICE GARA: RM 07/23
CODICE CIG: 9612105F81
CODICE CUP: F47H22001170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	PROGETTISTI INDICATI		
MANDATARIA	TECH PROJECT	MANDANTI	TECH PROJECT, CPT, EPT, EPT
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Paolo NARDUCCI	Ing. Giovanni TANDI Ing. Antonio AMANTIA Ing. Roberto DI GIACOMO	Ing. Giovanni TANDI Ing. Antonio AMANTIA Ing. Roberto DI GIACOMO	Ing. Giovanni TANDI Ing. Antonio AMANTIA Ing. Roberto DI GIACOMO
D307	D	PROGETTO STRADALE	
D307	D3	SVINCOLO TARQUINIA	
TITOLO ELABORATO	Profilo longitudinale - Innesco nord- Rotatoria Tarquinia		
CODICE SE: ALTINORM001166	NOME FILE: D307-V02PS00TRAF03_B.dwg	REVISIONE	SCALA:
CODICE PROGETTO: DPRM0366E2301	CODICE ELAB: V02PS00TRAF03	B	1:500/50
C			
B	REVISIONE	Marzo 2024	Ing. S. Romagnoli, Ing. F. Bietti, Ing. Giancarlo Tanti
A	EMMISSIONE	Novembre 2023	Ing. S. Romagnoli, Ing. F. Bietti, Ing. Giancarlo Tanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO