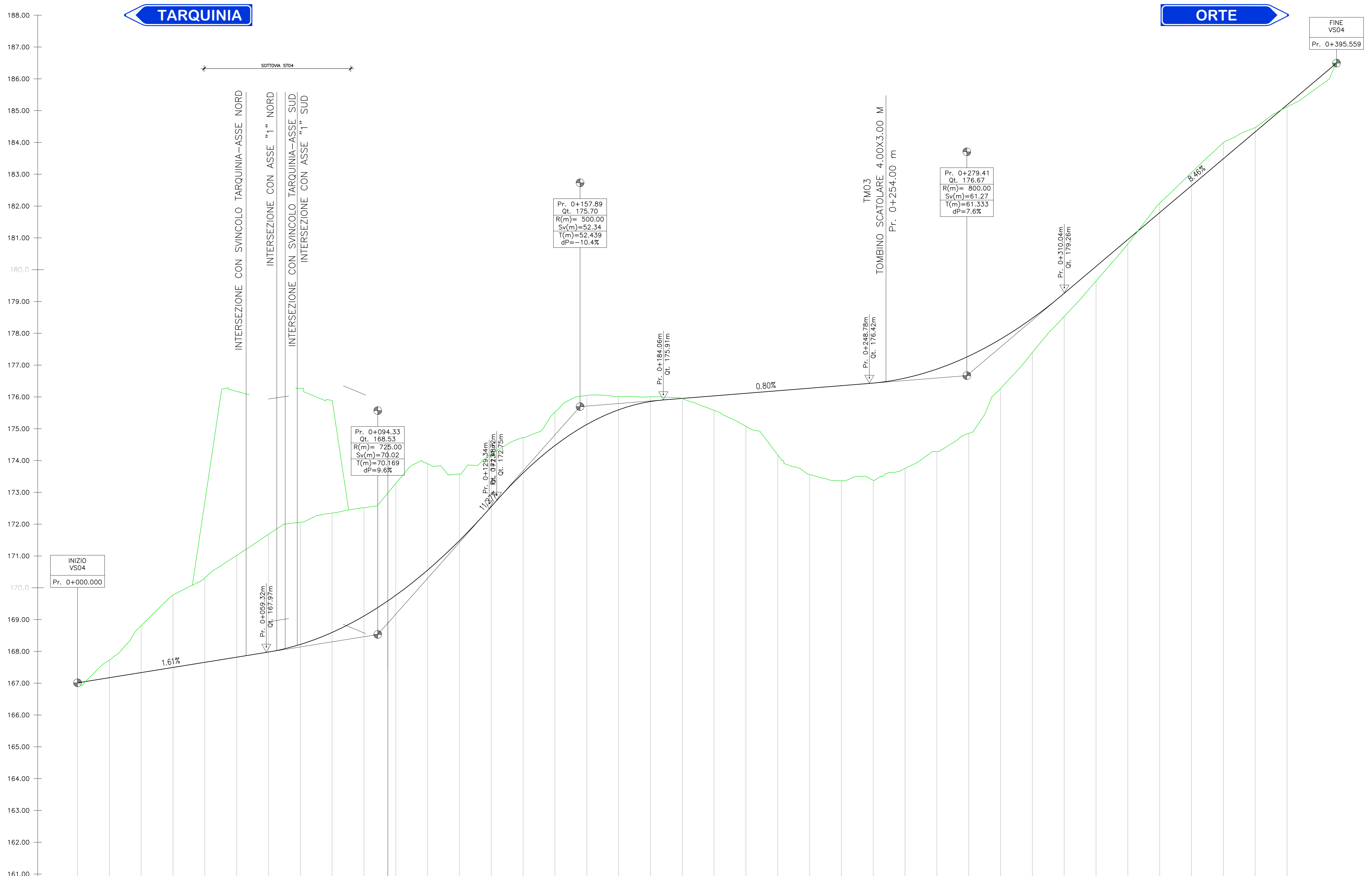


L=59.32m i=1.61% dh=0.96m	L=70.02m R=725.00m	L=2.78m i=11.27% dh=0.27m	L=52.34m R=500.00m	L=64.72m i=6.80% dh=0.52m	L=61.27m R=800.00m	L=85.52m i=8.46% dh=7.23m
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



SCALA : 1:500/50
QUOTA RIF. : 160.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40										
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00	0+210.00	0+220.00	0+230.00	0+240.00	0+250.00	0+260.00	0+270.00	0+280.00	0+290.00	0+300.00	0+310.00	0+320.00	0+330.00	0+340.00	0+350.00	0+360.00	0+370.00	0+380.00	0+395.56										
DISTANZE PARZIALI		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	15,56									
QUOTE PROGETTO	167.01	167.17	167.33	167.50	167.66	167.82	167.99	168.22	168.60	169.11	169.77	170.56	171.49	172.55	173.61	174.47	175.13	175.59	175.86	175.95	176.03	176.11	176.19	176.27	176.35	176.43	176.59	176.88	177.28	177.82	180.10	180.95	181.79	182.64	183.49	184.33	185.18	186.49												
QUOTE TERRENO	167.02	167.17	168.81	169.77	170.31	171.02	171.69	172.06	172.35	172.52	173.28	173.90	173.58	174.20	174.72	175.52	176.05	176.01	176.00	175.95	175.58	175.07	174.18	173.56	173.38	173.75	174.28	174.85	176.26	176.65	180.10	180.81	182.09	183.05	184.00	184.47	185.12	186.49												
DIFFERENZA QUOTE	0.00	-0.55	-1.48	-2.27	-2.65	-3.20	-3.70	-3.84	-3.75	-3.41	-3.51	-3.34	-2.09	-1.65	-1.11	-1.05	-0.91	-0.42	-0.15	0.00	0.45	1.04	2.02	2.71	2.99	3.00	2.84	2.59	2.43	1.56	0.46	0.14	-0.29	-0.41	-0.51	-0.13	0.06	0.00												
ETOMETRICHE	01										02										03																													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Lrett=104.11m										L=64.15m R=40.00m										Lrett=156.92m										L=59.71m R=40.00m										Lrett=10.66m									
SOPRAELEVAZIONE																																																		

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Lazio

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 TRATTA MONTE ROMANO EST - TARQUINIA

CODICE GARA: RM 0723
CODICE CIG: 9612182F81
CODICE CUP: F47H2501170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	MANDATARIA	PROGETTISTI INDICATI	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Paolo NARDUCCI	Ing. Giancarlo TANZI <small>Autore autorizzato Ing. responsabile di Roma e provincia al n°25514</small>	Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI <small>Autore autorizzato Ing. responsabile di Roma e provincia al n°25514</small>	Ing. Giancarlo TANZI <small>Autore autorizzato Ing. responsabile di Roma e provincia al n°25514</small>
D414	D4	PROGETTO STRADALE	
CAPITOLO PROGETTUALE	SUBCAPITOLO PROGETTUALE	VIABILITA' LOCALE INTERFERITA	
TITOLO ELABORATO	VS04 - Profilo longitudinale		
CODICE S.I.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
ATINORM001166	D414-S03PS00TRAPP01_B.dwg	B	1:500
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.	DATA	
DIPRM0336E2301	S03PS00TRAPP01	DATA	
C	REVISIONE	Marzo 2024	Ing. S. Romagnoli
A	EMMISSIONE	Novembre 2023	Ing. S. Romagnoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO