

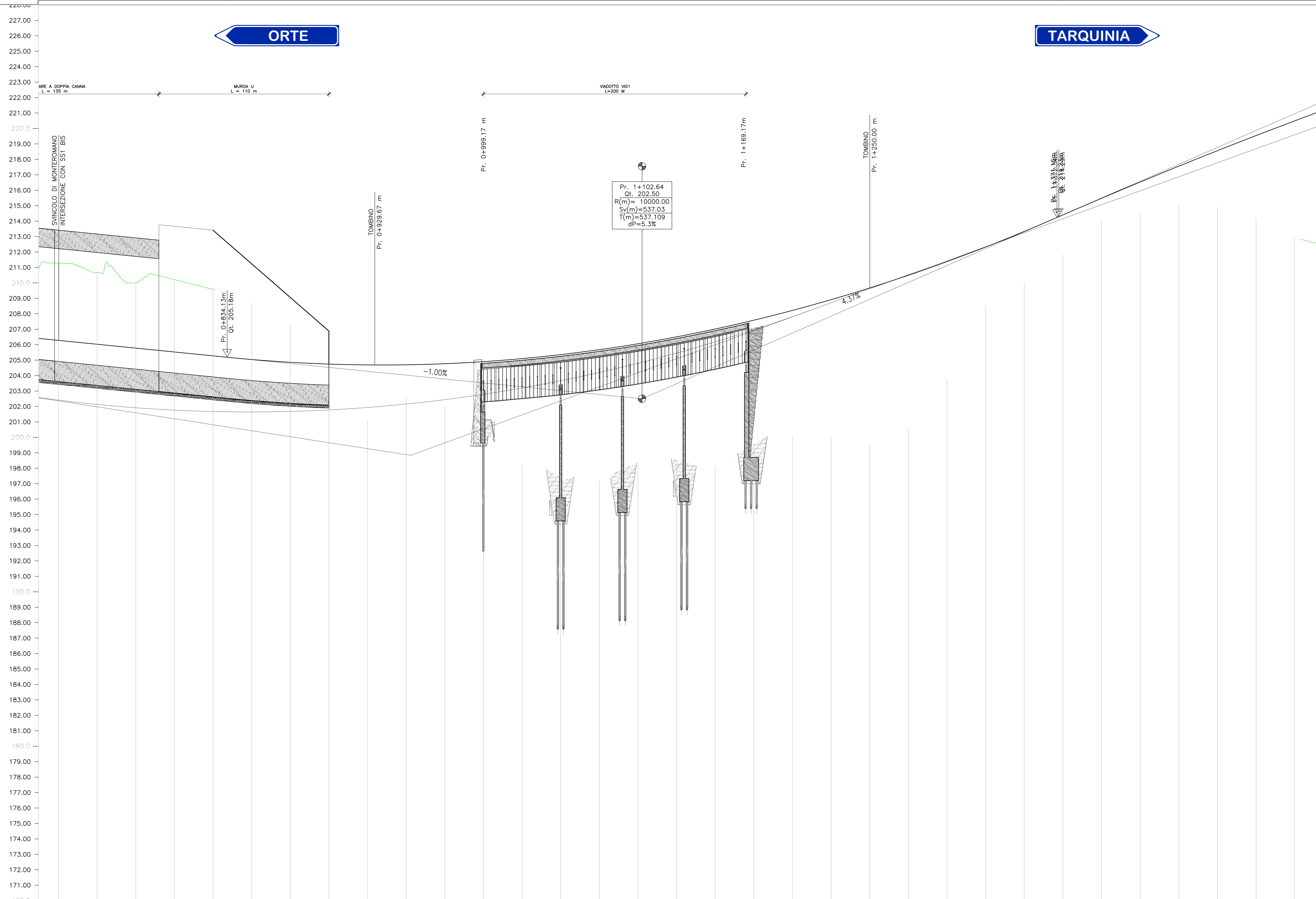
PROFILO: ASSE 1 NORD
LIVELLETTA

L=537.03m
R=10000.00m

L=118m
R=457m
dP=0.05m

ORTE

TARQUINIA



SCALA : 1:1000/100
QUOTA RIF. : 170.00

NUMERO SEZIONE	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63																															
DISTANZE PROGRESSIVE	0+725.00	0+750.00	0+775.00	0+800.00	0+825.00	0+850.00	0+875.00	0+900.00	0+925.00	0+950.00	0+975.00	1+000.00	1+025.00	1+050.00	1+075.00	1+100.00	1+125.00	1+150.00	1+175.00	1+200.00	1+225.00	1+250.00	1+275.00	1+300.00	1+325.00	1+350.00	1+375.00	1+400.00	1+425.00	1+450.00	1+475.00	1+500.00	1+525.00																															
DISTANZE PARZIALI	00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00																															
QUOTE PROGETTO																																																																
QUOTE TERRENO	211,28	210,67	210,00	210,21	209,58	208,69	207,23	204,76	201,09	202,60	201,95	200,29	198,29	197,38	197,21	198,37	198,54	198,06	198,59	200,04	200,00	199,51	200,60	203,75	208,49	210,00	211,82	214,06	214,54	215,02	214,91	214,18	212,95																															
DIFFERENZA QUOTE	-5,00	-4,65	-4,22	-4,69	-4,30	-3,65	-2,37	-0,02	-3,60	-2,09	-2,82	-4,61	-6,81	-7,98	-8,47	-7,69	-7,87	-8,96	-8,00	-8,18	-8,92	-10,16	-9,90	-7,62	-3,83	-3,33	-2,58	-1,42	-1,89	-2,54	-3,65	-5,36	-7,54																															
ETTOMETRICHE	08								09								10								11								12								13								14								15							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=290,26m R=10253,50m																																																															
SOPRAELEVAZIONE																																																																

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: F47H2201170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTATORE	PROGETTISTI INDICATI		
MANDATARIA	MANDANTI		
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Div. Ing. Paolo NARDUCCI	Ing. Giancarlo TANZI Incarico di direttore degli ingegneri di Roma e provincia di 07014	Geol. Francesco AMANTIA SCLERER Incarico di direttore degli ingegneri di Roma e provincia di 07014	Ing. Giancarlo TANZI Incarico di direttore degli ingegneri di Roma e provincia di 07014

D123 CAPITOLO PROGETTUALE D - PROGETTO STRADALE
SUBCAPITOLO PROGETTUALE D1 ASSE PRINCIPALE
TITOLO ELABORATO PROFILO DI PROGETTO - ASSE NORD - TAV. N.2

CODICE SII	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
ATNORM010166	D123-P01PS00TRAFF09_B.dwg	B	1:1000/1:100
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.		
DIPRM0316E2301	P01PS00TRAFF09		

C	REVISIONE	Marzo 2024	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tanzi
B	EMMISSIONE	Novembre 2023	Ing. S. Romagnoli	Ing. F. Bajetti	Ing. Giancarlo Tanzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO